

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
	ANSI B18.16.3M	Ecrous	Ecrou hexagonal à embase, à freinage interne
	ANSI B18.16.3M	Ecrous	Ecrou hexagonal à freinage interne
	ANSI B18.2.1	Boulons, vis, goujons	Tire-fond à tête carrée
	ANSI B18.2.1	Boulons, vis, goujons	Tire-fond à tête hexagonale
	ANSI B18.2.1	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête carrée (Série 8 UN)
	ANSI B18.2.1	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête carrée (Série UNC)
	ANSI B18.2.1	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête carrée (Série UNF)
	ANSI B18.2.1	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête hexagonale (série 8 UN)
	ANSI B18.2.1	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête hexagonale (série 8 UN)
	ANSI B18.2.1	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête hexagonale (série UNC)
	ANSI B18.2.1	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête hexagonale (série UNC)
	ANSI B18.2.1	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête hexagonale (série UNC)
	ANSI B18.2.1	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête hexagonale (série UNF)
	ANSI B18.2.1	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête hexagonale (série UNF)
	ANSI B18.2.1	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête hexagonale à collerette (série 8 UN)
	ANSI B18.2.1	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête hexagonale à collerette (série UNF)
	ANSI B18.2.1	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête hexagonale large (série 8 UN)
	ANSI B18.2.1	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête hexagonale large (série 8 UN)
	ANSI B18.2.1	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête hexagonale large (série UNC)
	ANSI B18.2.1	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête hexagonale large (série UNC)
	ANSI B18.2.1	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête hexagonale large (série UNF)
	ANSI B18.2.1	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête hexagonale large (série UNF)
	ANSI B18.2.2	Ecrous	Ecrou à créneaux (série 8 UN)
	ANSI B18.2.2	Ecrous	Ecrou à créneaux (série UNC)
	ANSI B18.2.2	Ecrous	Ecrou à créneaux (série UNF)
	ANSI B18.2.2	Ecrous	Ecrou à créneaux épais (série 8 UN)
	ANSI B18.2.2	Ecrous	Ecrou à créneaux épais (série UNC)
	ANSI B18.2.2	Ecrous	Ecrou à créneaux épais (série UNF)
	ANSI B18.2.2	Ecrous	Ecrou bas hexagonal (série 8 UN)
	ANSI B18.2.2	Ecrous	Ecrou bas hexagonal (série UNC)
	ANSI B18.2.2	Ecrous	Ecrou bas hexagonal (série UNF)
	ANSI B18.2.2	Ecrous	Ecrou carré (série UNC)
	ANSI B18.2.2	Ecrous	Ecrou carré large (série UNC)
	ANSI B18.2.2	Ecrous	Ecrou de blocage hexagonal large (série 8 UN)
	ANSI B18.2.2	Ecrous	Ecrou de blocage hexagonal large (série UNC)
	ANSI B18.2.2	Ecrous	Ecrou de blocage hexagonal large (série UNF)
	ANSI B18.2.2	Ecrous	Ecrou de blocage plat hexagonal (série UNC)
	ANSI B18.2.2	Ecrous	Ecrou de blocage plat série lourde hexagonal (série UNC)
	ANSI B18.2.2	Ecrous	Ecrou hexagonal (série 8 UN)
	ANSI B18.2.2	Ecrous	Ecrou hexagonal (série UNC)
	ANSI B18.2.2	Ecrous	Ecrou hexagonal (série UNF)
	ANSI B18.2.2	Ecrous	Ecrou hexagonal à créneaux épais (série 8 UN)
	ANSI B18.2.2	Ecrous	Ecrou hexagonal à créneaux épais (série UNC)
	ANSI B18.2.2	Ecrous	Ecrou hexagonal à créneaux épais (série UNF)
	ANSI B18.2.2	Ecrous	Ecrou hexagonal large (série 8 UN)
	ANSI B18.2.2	Ecrous	Ecrou hexagonal large (série UNC)
	ANSI B18.2.2	Ecrous	Ecrou hexagonal large (série UNF)
	ANSI B18.2.2	Ecrous	Ecrou large à créneaux (série 8 UN)
	ANSI B18.2.2	Ecrous	Ecrou large à créneaux (série UNC)
	ANSI B18.2.2	Ecrous	Ecrou large à créneaux (série UNF)
	ANSI B18.2.2	Ecrous	Ecrou plat hexagonal (série UNC)
	ANSI B18.2.2	Ecrous	Ecrou plat série lourde hexagonal (série UNC)
	ANSI B18.2.3.1M	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête hexagonale
	ANSI B18.2.3.2M	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête hexagonale

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
	ANSI B18.2.3.2M	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête hexagonale - Tige réduite
	ANSI B18.2.3.3M	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête hexagonale large
	ANSI B18.2.3.4M	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux à tête hexagonale à embase
	ANSI B18.2.3.4M	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux à tête hexagonale à embase - Tige Réduite
	ANSI B18.2.3.5M	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête hexagonale
	ANSI B18.2.3.5M	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête hexagonale - Tige Réduite
	ANSI B18.2.3.6M	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux à tête hexagonale large
	ANSI B18.2.3.6M	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux à tête hexagonale large - Tige Réduite
	ANSI B18.2.3.7M	Boulons, vis, goujons	Boulon à tête bombée, collet carré
	ANSI B18.2.3.7M	Boulons, vis, goujons	Boulon à tête bombée, collet carré - Tige réduite
	ANSI B18.2.3.7M	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête hexagonale
	ANSI B18.2.3.8M	Boulons, vis, goujons	Tire-fond à tête hexagonale
	ANSI B18.2.3.8M	Boulons, vis, goujons	Tire-fond à tête hexagonale - Tige Réduite
	ANSI B18.2.3.9M	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux à tête hexagonale large à embase
	ANSI B18.2.3.9M	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux à tête hexagonale large à embase - Tige Réduite
	ANSI B18.2.4.1M	Ecrous	Ecrou hexagonal, Style 1
	ANSI B18.2.4.2M	Ecrous	Ecrou hexagonal, Style 2
	ANSI B18.2.4.4M	Ecrous	Ecrou à créneaux
	ANSI B18.2.4.4M	Ecrous	Ecrou Hexagonal à embase
	ANSI B18.2.4.5M	Ecrous	Ecrou bas hexagonal
	ANSI B18.2.4.6M	Ecrous	Ecrou hexagonal large
	ANSI B18.22.1	Rondelles	Rondelle plate type A (série étroite)
	ANSI B18.22.1	Rondelles	Rondelle plate type A (série large)
	ANSI B18.22.1	Rondelles	Rondelle plate type B (série étroite)
	ANSI B18.22.1	Rondelles	Rondelle plate type B (série large)
	ANSI B18.22.1	Rondelles	Rondelle plate type B (série normale)
	ANSI B18.22M	Rondelles	Rondelle plate (série étroite)
	ANSI B18.22M	Rondelles	Rondelle plate (série large)
	ANSI B18.22M	Rondelles	Rondelle plate (série normale)
	ANSI B18.3.1M	Boulons, vis, goujons	Vis tête cylindrique à 6 pans creux
	ANSI B18.3.1M	Boulons, vis, goujons	Vis tête cylindrique à cannelures
	ANSI B27.7-1977	Anneaux, douilles, manchons, colliers	Basic retaining rings - Internal series (3BM1)
	ANSI B27.7-1977	Anneaux, douilles, manchons, colliers	E-Ring retaining rings - External (3CM1)
	ANSI B27.7M-1977	Anneaux, douilles, manchons, colliers	Basic retaining rings - External series (3AM1)
	ANSI B27.8M-1978	Anneaux, douilles, manchons, colliers	C-Ring retaining rings - External (3FM1)
	ANSI B27.8M-1978	Anneaux, douilles, manchons, colliers	Heavy-Duty retaining rings - External (3DM1)
	ANSI B27.8M-1978	Anneaux, douilles, manchons, colliers	Reinforced E-Ring retaining rings - External (3EM1)
	ASME B 16.28-1994	Coudes	Coude court rayon à 180° à souder - Acier inoxydable (SCH 10S)
	ASME B 16.28-1994	Coudes	Coude court rayon à 180° à souder - Acier inoxydable (SCH 40S)
	ASME B 16.28-1994	Coudes	Coude court rayon à 180° à souder - Acier inoxydable (SCH 5S)
	ASME B 16.28-1994	Coudes	Coude court rayon à 180° à souder - Acier inoxydable (SCH 80S)
	ASME B 16.28-1994	Coudes	Coude court rayon à 180° à souder - Double Extra Fort (X.E.F)
	ASME B 16.28-1994	Coudes	Coude court rayon à 180° à souder - Extra Fort (E.F)
	ASME B 16.28-1994	Coudes	Coude court rayon à 180° à souder - Schedule 10 (SCH 10)
	ASME B 16.28-1994	Coudes	Coude court rayon à 180° à souder - Schedule 100 (SCH 100)
	ASME B 16.28-1994	Coudes	Coude court rayon à 180° à souder - Schedule 120 (SCH 120)
	ASME B 16.28-1994	Coudes	Coude court rayon à 180° à souder - Schedule 140 (SCH 140)
	ASME B 16.28-1994	Coudes	Coude court rayon à 180° à souder - Schedule 160 (SCH 160)
	ASME B 16.28-1994	Coudes	Coude court rayon à 180° à souder - Schedule 20 (SCH 20)
	ASME B 16.28-1994	Coudes	Coude court rayon à 180° à souder - Schedule 30 (SCH 30)
	ASME B 16.28-1994	Coudes	Coude court rayon à 180° à souder - Schedule 40 (SCH 40)

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
	ASME B 16.28-1994	Coudes	Coude court rayon à 180° à souder - Schedule 60 (SCH 60)
	ASME B 16.28-1994	Coudes	Coude court rayon à 180° à souder - Schedule 80 (SCH 80)
	ASME B 16.28-1994	Coudes	Coude court rayon à 180° à souder - Standard (STD)
	ASME B 16.28-1994	Coudes	Coude court rayon à 90° à souder - Acier inoxydable (SCH 10S)
	ASME B 16.28-1994	Coudes	Coude court rayon à 90° à souder - Acier inoxydable (SCH 40S)
	ASME B 16.28-1994	Coudes	Coude court rayon à 90° à souder - Acier inoxydable (SCH 5S)
	ASME B 16.28-1994	Coudes	Coude court rayon à 90° à souder - Acier inoxydable (SCH 80S)
	ASME B 16.28-1994	Coudes	Coude court rayon à 90° à souder - Double Extra Fort (X.E.F.)
	ASME B 16.28-1994	Coudes	Coude court rayon à 90° à souder - Extra Fort (E.F.)
	ASME B 16.28-1994	Coudes	Coude court rayon à 90° à souder - Schedule 10 (SCH 10)
	ASME B 16.28-1994	Coudes	Coude court rayon à 90° à souder - Schedule 100 (SCH 100)
	ASME B 16.28-1994	Coudes	Coude court rayon à 90° à souder - Schedule 120 (SCH 120)
	ASME B 16.28-1994	Coudes	Coude court rayon à 90° à souder - Schedule 140 (SCH 140)
	ASME B 16.28-1994	Coudes	Coude court rayon à 90° à souder - Schedule 160 (SCH 160)
	ASME B 16.28-1994	Coudes	Coude court rayon à 90° à souder - Schedule 20 (SCH 20)
	ASME B 16.28-1994	Coudes	Coude court rayon à 90° à souder - Schedule 30 (SCH 30)
	ASME B 16.28-1994	Coudes	Coude court rayon à 90° à souder - Schedule 40 (SCH 40)
	ASME B 16.28-1994	Coudes	Coude court rayon à 90° à souder - Schedule 60 (SCH 60)
	ASME B 16.28-1994	Coudes	Coude court rayon à 90° à souder - Schedule 80 (SCH 80)
	ASME B 16.28-1994	Coudes	Coude court rayon à 90° à souder - Standard (STD)
	ASME B 16.36 - 1996	Brides	Bride ISO PN 100 - DN 25 à 600 - Welding neck à orifice
	ASME B 16.36 - 1996	Brides	Bride ISO PN 150 - DN 25 à 600 - Welding neck à orifice
	ASME B 16.36 - 1996	Brides	Bride ISO PN 250 - DN 25 à 600 - Welding neck à orifice
	ASME B 16.36 - 1996	Brides	Bride ISO PN 420 - DN 25 à 300 - Welding neck à orifice
	ASME B 16.36 - 1996	Brides	Bride ISO PN 50 - DN 25 à 200 - Taraudée à orifice
	ASME B 16.36 - 1996	Brides	Bride ISO PN 50 - DN 25 à 600 - Slip on à orifice
	ASME B 16.36 - 1996	Brides	Bride ISO PN 50 - DN 25 à 600 - Welding neck à orifice
	ASME B 16.36 - 1996	Brides	Bride PN 68 - DN 25 à 600 - Welding neck à orifice
	ASME B 16.36 - 1996	Brides à collerette à souder en bout	Bride ISO PN 100 - DN 25 à 600 - Welding neck à orifice
	ASME B 16.36 - 1996	Brides à collerette à souder en bout	Bride ISO PN 150 - DN 25 à 600 - Welding neck à orifice
	ASME B 16.36 - 1996	Brides à collerette à souder en bout	Bride ISO PN 250 - DN 25 à 600 - Welding neck à orifice
	ASME B 16.36 - 1996	Brides à collerette à souder en bout	Bride ISO PN 420 - DN 25 à 300 - Welding neck à orifice
	ASME B 16.36 - 1996	Brides à collerette à souder en bout	Bride ISO PN 50 - DN 25 à 600 - Welding neck à orifice
	ASME B 16.36 - 1996	Brides à collerette à souder en bout	Bride PN 68 - DN 25 à 600 - Welding neck à orifice
	ASME B 16.36 - 1996	Brides à collerette emmanchées soudées ou filetées	Bride ISO PN 50 - DN 25 à 200 - Taraudée à orifice
	ASME B 16.36 - 1996	Brides plates à souder	Bride ISO PN 50 - DN 25 à 600 - Slip on à orifice
	ASME B 16.47 - 1996 - Serie A	Brides	Bride ISO PN 100 - DN 650 à 1500 - Pleine - série A
	ASME B 16.47 - 1996 - Serie A	Brides	Bride ISO PN 100 - DN 650 à 1500 - Welding neck - série A
	ASME B 16.47 - 1996 - Serie A	Brides	Bride ISO PN 150 - DN 650 à 1200 - Pleine - série A
	ASME B 16.47 - 1996 - Serie A	Brides	Bride ISO PN 150 - DN 650 à 1200 - Welding neck - série A
	ASME B 16.47 - 1996 - Serie A	Brides	Bride ISO PN 20 - DN 650 à 1500 - Pleine - série A
	ASME B 16.47 - 1996 - Serie A	Brides	Bride ISO PN 20 - DN 650 à 1500 - Welding neck - série A
	ASME B 16.47 - 1996 - Serie A	Brides	Bride ISO PN 50 - DN 650 à 1500 - Pleine - série A
	ASME B 16.47 - 1996 - Serie A	Brides	Bride ISO PN 50 - DN 650 à 1500 - Welding neck - série A
	ASME B 16.47 - 1996 - Serie A	Brides	Bride PN 68 - DN 650 à 1500 - Welding neck - série A

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
	ASME B 16.47 - 1996 - Serie A	Brides à collerette à souder en bout	Bride ISO PN 100 - DN 650 à 1500 - Welding neck - série A
	ASME B 16.47 - 1996 - Serie A	Brides à collerette à souder en bout	Bride ISO PN 150 - DN 650 à 1200 - Welding neck - série A
	ASME B 16.47 - 1996 - Serie A	Brides à collerette à souder en bout	Bride ISO PN 20 - DN 650 à 1500 - Welding neck - série A
	ASME B 16.47 - 1996 - Serie A	Brides à collerette à souder en bout	Bride ISO PN 50 - DN 650 à 1500 - Welding neck - série A
	ASME B 16.47 - 1996 - Serie A	Brides à collerette à souder en bout	Bride PN 68 - DN 650 à 1500 - Welding neck - série A
	ASME B 16.47 - 1996 - Serie A	Brides pleines	Bride ISO PN 100 - DN 650 à 1500 - Pleine - série A
	ASME B 16.47 - 1996 - Serie A	Brides pleines	Bride ISO PN 150 - DN 650 à 1200 - Pleine - série A
	ASME B 16.47 - 1996 - Serie A	Brides pleines	Bride ISO PN 20 - DN 650 à 1500 - Pleine - série A
	ASME B 16.47 - 1996 - Serie A	Brides pleines	Bride ISO PN 50 - DN 650 à 1500 - Pleine - série A
	ASME B 16.47 - 1996 - Série A	Brides	Bride PN 68 - DN 650 à 1500 - Pleine - série A
	ASME B 16.47 - 1996 - Série A	Brides pleines	Bride PN 68 - DN 650 à 1500 - Pleine - série A
	ASME B 16.47 - 1996 - Serie B	Brides	Bride ISO PN 100 - DN 650 à 1500 - Pleine - série B
	ASME B 16.47 - 1996 - Serie B	Brides	Bride ISO PN 100 - DN 650 à 1500 - Welding neck - série B
	ASME B 16.47 - 1996 - Serie B	Brides	Bride ISO PN 150 - DN 650 à 1200 - Pleine - série B
	ASME B 16.47 - 1996 - Serie B	Brides	Bride ISO PN 150 - DN 650 à 1200 - Welding neck - série B
	ASME B 16.47 - 1996 - Serie B	Brides	Bride ISO PN 20 - DN 650 à 1500 - Pleine - série B
	ASME B 16.47 - 1996 - Serie B	Brides	Bride ISO PN 20 - DN 650 à 1500 - Welding neck - série B
	ASME B 16.47 - 1996 - Serie B	Brides	Bride ISO PN 50 - DN 650 à 1500 - Pleine - série B
	ASME B 16.47 - 1996 - Serie B	Brides	Bride ISO PN 50 - DN 650 à 1500 - Welding neck - série B
	ASME B 16.47 - 1996 - Serie B	Brides	Bride PN 68 - DN 650 à 1500 - Pleine - série B
	ASME B 16.47 - 1996 - Serie B	Brides à collerette à souder en bout	Bride ISO PN 100 - DN 650 à 1500 - Welding neck - série B
	ASME B 16.47 - 1996 - Serie B	Brides à collerette à souder en bout	Bride ISO PN 150 - DN 650 à 1200 - Welding neck - série B
	ASME B 16.47 - 1996 - Serie B	Brides à collerette à souder en bout	Bride ISO PN 20 - DN 650 à 1500 - Welding neck - série B
	ASME B 16.47 - 1996 - Serie B	Brides à collerette à souder en bout	Bride ISO PN 50 - DN 650 à 1500 - Welding neck - série B
	ASME B 16.47 - 1996 - Serie B	Brides pleines	Bride ISO PN 100 - DN 650 à 1500 - Pleine - série B
	ASME B 16.47 - 1996 - Serie B	Brides pleines	Bride ISO PN 150 - DN 650 à 1200 - Pleine - série B
	ASME B 16.47 - 1996 - Serie B	Brides pleines	Bride ISO PN 20 - DN 650 à 1500 - Pleine - série B
	ASME B 16.47 - 1996 - Serie B	Brides pleines	Bride ISO PN 50 - DN 650 à 1500 - Pleine - série B
	ASME B 16.47 - 1996 - Serie B	Brides pleines	Bride PN 68 - DN 650 à 1500 - Pleine - série B
	ASME B 16.5 - 1996	Brides	Bride ISO PN 100 - DN 15 à 600 - Long welding neck
	ASME B 16.5 - 1996	Brides	Bride ISO PN 100 - DN 15 à 600 - Pleine
	ASME B 16.5 - 1996	Brides	Bride ISO PN 100 - DN 15 à 600 - Slip on
	ASME B 16.5 - 1996	Brides	Bride ISO PN 100 - DN 15 à 600 - Taraudée
	ASME B 16.5 - 1996	Brides	Bride ISO PN 100 - DN 15 à 600 - Welding neck
	ASME B 16.5 - 1996	Brides	Bride ISO PN 100 DN 15 à 600 - Tournante
	ASME B 16.5 - 1996	Brides	Bride ISO PN 100 DN 15 à 80 - Socket welding
	ASME B 16.5 - 1996	Brides	Bride ISO PN 150 - DN 15 à 600 - Long welding neck
	ASME B 16.5 - 1996	Brides	Bride ISO PN 150 - DN 15 à 600 - Pleine
	ASME B 16.5 - 1996	Brides	Bride ISO PN 150 - DN 15 à 600 - Slip on

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
	ASME B 16.5 - 1996	Brides	Bride ISO PN 150 - DN 15 à 600 - Taraudée
	ASME B 16.5 - 1996	Brides	Bride ISO PN 150 - DN 15 à 600 - Welding neck
	ASME B 16.5 - 1996	Brides	Bride ISO PN 150 - DN 80 à 600 - Tournante
	ASME B 16.5 - 1996	Brides	Bride ISO PN 20 - DN 15 à 600 - Long welding neck
	ASME B 16.5 - 1996	Brides	Bride ISO PN 20 - DN 15 à 600 - Pleine
	ASME B 16.5 - 1996	Brides	Bride ISO PN 20 - DN 15 à 600 - Slip on
	ASME B 16.5 - 1996	Brides	Bride ISO PN 20 - DN 15 à 600 - Taraudée
	ASME B 16.5 - 1996	Brides	Bride ISO PN 20 - DN 15 à 600 - Tournante
	ASME B 16.5 - 1996	Brides	Bride ISO PN 20 - DN 15 à 600 - Welding neck
	ASME B 16.5 - 1996	Brides	Bride ISO PN 20 - DN 15 à 80 - Socket welding
	ASME B 16.5 - 1996	Brides	Bride ISO PN 250 - DN 15 à 600 - Pleine
	ASME B 16.5 - 1996	Brides	Bride ISO PN 250 - DN 15 à 600 - Welding neck
	ASME B 16.5 - 1996	Brides	Bride ISO PN 250 - DN 15 à 65 - Slip on
	ASME B 16.5 - 1996	Brides	Bride ISO PN 250 - DN 15 à 65 - Taraudée
	ASME B 16.5 - 1996	Brides	Bride ISO PN 250 DN 15 à 600 - Tournante
	ASME B 16.5 - 1996	Brides	Bride ISO PN 250 DN 15 à 65 - Socket welding
	ASME B 16.5 - 1996	Brides	Bride ISO PN 420 - DN 15 à 300 - Pleine
	ASME B 16.5 - 1996	Brides	Bride ISO PN 420 - DN 15 à 300 - Taraudée
	ASME B 16.5 - 1996	Brides	Bride ISO PN 420 - DN 15 à 300 - Welding neck
	ASME B 16.5 - 1996	Brides	Bride ISO PN 420 DN 15 à 300 - Tournante
	ASME B 16.5 - 1996	Brides	Bride ISO PN 50 - DN 15 à 600 - Long welding neck
	ASME B 16.5 - 1996	Brides	Bride ISO PN 50 - DN 15 à 600 - Pleine
	ASME B 16.5 - 1996	Brides	Bride ISO PN 50 - DN 15 à 600 - Slip on
	ASME B 16.5 - 1996	Brides	Bride ISO PN 50 - DN 15 à 600 - Taraudée
	ASME B 16.5 - 1996	Brides	Bride ISO PN 50 - DN 15 à 600 - Welding neck
	ASME B 16.5 - 1996	Brides	Bride ISO PN 50 DN 15 à 600 - Tournante
	ASME B 16.5 - 1996	Brides	Bride ISO PN 50 DN 15 à 80 - Socket welding
	ASME B 16.5 - 1996	Brides	Bride PN 68 - DN 100 à 600 - Welding neck
	ASME B 16.5 - 1996	Brides	Bride PN 68 - DN 15 à 600 - Pleine
	ASME B 16.5 - 1996	Brides	Bride PN 68 - DN 15 à 600 - Slip on
	ASME B 16.5 - 1996	Brides	Bride PN 68 - DN 15 à 600 - Taraudée
	ASME B 16.5 - 1996	Brides	Bride PN 68 - DN 15 à 600 - Tournante
	ASME B 16.5 - 1996	Brides à collerette à souder en bout	Bride ISO PN 100 - DN 15 à 600 - Long welding neck
	ASME B 16.5 - 1996	Brides à collerette à souder en bout	Bride ISO PN 100 - DN 15 à 600 - Welding neck
	ASME B 16.5 - 1996	Brides à collerette à souder en bout	Bride ISO PN 150 - DN 15 à 600 - Long welding neck
	ASME B 16.5 - 1996	Brides à collerette à souder en bout	Bride ISO PN 150 - DN 15 à 600 - Welding neck
	ASME B 16.5 - 1996	Brides à collerette à souder en bout	Bride ISO PN 20 - DN 15 à 600 - Long welding neck
	ASME B 16.5 - 1996	Brides à collerette à souder en bout	Bride ISO PN 20 - DN 15 à 600 - Welding neck
	ASME B 16.5 - 1996	Brides à collerette à souder en bout	Bride ISO PN 250 - DN 15 à 600 - Welding neck
	ASME B 16.5 - 1996	Brides à collerette à souder en bout	Bride ISO PN 420 - DN 15 à 300 - Welding neck
	ASME B 16.5 - 1996	Brides à collerette à souder en bout	Bride ISO PN 50 - DN 15 à 600 - Long welding neck
	ASME B 16.5 - 1996	Brides à collerette à souder en bout	Bride ISO PN 50 - DN 15 à 600 - Welding neck
	ASME B 16.5 - 1996	Brides à collerette à souder en bout	Bride PN 68 - DN 100 à 600 - Welding neck
	ASME B 16.5 - 1996	Brides à collerette emmanchées soudées ou filetées	Bride ISO PN 100 - DN 15 à 600 - Taraudée
	ASME B 16.5 - 1996	Brides à collerette emmanchées soudées ou filetées	Bride ISO PN 100 DN 15 à 80 - Socket welding

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
	ASME B 16.5 - 1996	Brides à collerette emmanchées soudées ou filetées	Bride ISO PN 150 - DN 15 à 600 - Taraudée
	ASME B 16.5 - 1996	Brides à collerette emmanchées soudées ou filetées	Bride ISO PN 20 - DN 15 à 600 - Taraudée
	ASME B 16.5 - 1996	Brides à collerette emmanchées soudées ou filetées	Bride ISO PN 20 - DN 15 à 80 - Socket welding
	ASME B 16.5 - 1996	Brides à collerette emmanchées soudées ou filetées	Bride ISO PN 250 - DN 15 à 65 - Taraudée
	ASME B 16.5 - 1996	Brides à collerette emmanchées soudées ou filetées	Bride ISO PN 250 DN 15 à 65 - Socket welding
	ASME B 16.5 - 1996	Brides à collerette emmanchées soudées ou filetées	Bride ISO PN 420 - DN 15 à 300 - Taraudée
	ASME B 16.5 - 1996	Brides à collerette emmanchées soudées ou filetées	Bride ISO PN 50 - DN 15 à 600 - Taraudée
	ASME B 16.5 - 1996	Brides à collerette emmanchées soudées ou filetées	Bride ISO PN 50 DN 15 à 80 - Socket welding
	ASME B 16.5 - 1996	Brides à collerette emmanchées soudées ou filetées	Bride PN 68 - DN 15 à 600 - Taraudée
	ASME B 16.5 - 1996	Brides plates à souder	Bride ISO PN 100 - DN 15 à 600 - Slip on
	ASME B 16.5 - 1996	Brides plates à souder	Bride ISO PN 150 - DN 15 à 600 - Slip on
	ASME B 16.5 - 1996	Brides plates à souder	Bride ISO PN 20 - DN 15 à 600 - Slip on
	ASME B 16.5 - 1996	Brides plates à souder	Bride ISO PN 250 - DN 15 à 65 - Slip on
	ASME B 16.5 - 1996	Brides plates à souder	Bride ISO PN 50 - DN 15 à 600 - Slip on
	ASME B 16.5 - 1996	Brides plates à souder	Bride PN 68 - DN 15 à 600 - Slip on
	ASME B 16.5 - 1996	Brides plates tournantes	Bride ISO PN 100 - DN 15 à 600 - Slip on
	ASME B 16.5 - 1996	Brides plates tournantes	Bride ISO PN 100 DN 15 à 600 - Tournante
	ASME B 16.5 - 1996	Brides plates tournantes	Bride ISO PN 150 - DN 15 à 600 - Slip on
	ASME B 16.5 - 1996	Brides plates tournantes	Bride ISO PN 150 - DN 80 à 600 - Tournante
	ASME B 16.5 - 1996	Brides plates tournantes	Bride ISO PN 20 - DN 15 à 600 - Slip on
	ASME B 16.5 - 1996	Brides plates tournantes	Bride ISO PN 20 - DN 15 à 600 - Tournante
	ASME B 16.5 - 1996	Brides plates tournantes	Bride ISO PN 250 - DN 15 à 65 - Slip on
	ASME B 16.5 - 1996	Brides plates tournantes	Bride ISO PN 250 DN 15 à 600 - Tournante
	ASME B 16.5 - 1996	Brides plates tournantes	Bride ISO PN 420 DN 15 à 300 - Tournante
	ASME B 16.5 - 1996	Brides plates tournantes	Bride ISO PN 50 - DN 15 à 600 - Slip on
	ASME B 16.5 - 1996	Brides plates tournantes	Bride ISO PN 50 DN 15 à 600 - Tournante
	ASME B 16.5 - 1996	Brides plates tournantes	Bride PN 68 - DN 15 à 600 - Slip on
	ASME B 16.5 - 1996	Brides plates tournantes	Bride PN 68 - DN 15 à 600 - Tournante
	ASME B 16.5 - 1996	Brides pleines	Bride ISO PN 100 - DN 15 à 600 - Pleine
	ASME B 16.5 - 1996	Brides pleines	Bride ISO PN 150 - DN 15 à 600 - Pleine
	ASME B 16.5 - 1996	Brides pleines	Bride ISO PN 20 - DN 15 à 600 - Pleine
	ASME B 16.5 - 1996	Brides pleines	Bride ISO PN 250 - DN 15 à 600 - Pleine
	ASME B 16.5 - 1996	Brides pleines	Bride ISO PN 420 - DN 15 à 300 - Pleine
	ASME B 16.5 - 1996	Brides pleines	Bride ISO PN 50 - DN 15 à 600 - Pleine
	ASME B 16.5 - 1996	Brides pleines	Bride PN 68 - DN 15 à 600 - Pleine
	ASME B 16.9-1993	Caps	Cap à souder - Acier inoxydable (SCH 10S)
	ASME B 16.9-1993	Caps	Cap à souder - Acier inoxydable (SCH 40S)
	ASME B 16.9-1993	Caps	Cap à souder - Acier inoxydable (SCH 5S)
	ASME B 16.9-1993	Caps	Cap à souder - Acier inoxydable (SCH 80S)
	ASME B 16.9-1993	Caps	Cap à souder - Double Extra Fort (X.E.F.)
	ASME B 16.9-1993	Caps	Cap à souder - Extra Fort (E.F.)
	ASME B 16.9-1993	Caps	Cap à souder - Schedule 100 (SCH 100)
	ASME B 16.9-1993	Caps	Cap à souder - Schedule 120 (SCH 120)
	ASME B 16.9-1993	Caps	Cap à souder - Schedule 140 (SCH 140)



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
	ASME B 16.9-1993	Caps	Cap à souder - Schedule 160 (SCH 160)
	ASME B 16.9-1993	Caps	Cap à souder - Schedule 20 (SCH 20)
	ASME B 16.9-1993	Caps	Cap à souder - Schedule 30 (SCH 30)
	ASME B 16.9-1993	Caps	Cap à souder - Schedule 40 (SCH40)
	ASME B 16.9-1993	Caps	Cap à souder - Schedule 60 (SCH 60)
	ASME B 16.9-1993	Caps	Cap à souder - Schedule 80 (SCH 80)
	ASME B 16.9-1993	Caps	Cap à souder - Schedule10 (SCH 10)
	ASME B 16.9-1993	Caps	Cap à souder - Standard (STD)
	ASME B 16.9-1993	Coudes	Coude long rayon à 180° à souder - Acier inoxydable (SCH 10S)
	ASME B 16.9-1993	Coudes	Coude long rayon à 180° à souder - Acier inoxydable (SCH 40S)
	ASME B 16.9-1993	Coudes	Coude long rayon à 180° à souder - Acier inoxydable (SCH 5S)
	ASME B 16.9-1993	Coudes	Coude long rayon à 180° à souder - Acier inoxydable (SCH 80S)
	ASME B 16.9-1993	Coudes	Coude long rayon à 180° à souder - Double Extra Fort (X.E.F.)
	ASME B 16.9-1993	Coudes	Coude long rayon à 180° à souder - Extra Fort (E.F.)
	ASME B 16.9-1993	Coudes	Coude long rayon à 180° à souder - Schedule 10 (SCH 10)
	ASME B 16.9-1993	Coudes	Coude long rayon à 180° à souder - Schedule 100 (SCH100)
	ASME B 16.9-1993	Coudes	Coude long rayon à 180° à souder - Schedule 120 (SCH 120)
	ASME B 16.9-1993	Coudes	Coude long rayon à 180° à souder - Schedule 140 (SCH140)
	ASME B 16.9-1993	Coudes	Coude long rayon à 180° à souder - Schedule 160 (SCH 160)
	ASME B 16.9-1993	Coudes	Coude long rayon à 180° à souder - Schedule 20 (SCH20)
	ASME B 16.9-1993	Coudes	Coude long rayon à 180° à souder - Schedule 30 (SCH 30)
	ASME B 16.9-1993	Coudes	Coude long rayon à 180° à souder - Schedule 40 (SCH 40)
	ASME B 16.9-1993	Coudes	Coude long rayon à 180° à souder - Schedule 60 (SCH60)
	ASME B 16.9-1993	Coudes	Coude long rayon à 180° à souder - Schedule 80 (SCH 80)
	ASME B 16.9-1993	Coudes	Coude long rayon à 180° à souder - Standard (STD)
	ASME B 16.9-1993	Coudes	Coude long rayon à 45° à souder - Acier inoxydable (SCH 10S)
	ASME B 16.9-1993	Coudes	Coude long rayon à 45° à souder - Acier inoxydable (SCH 40S)
	ASME B 16.9-1993	Coudes	Coude long rayon à 45° à souder - Acier inoxydable (SCH 5S)
	ASME B 16.9-1993	Coudes	Coude long rayon à 45° à souder - Acier inoxydable (SCH 80S)
	ASME B 16.9-1993	Coudes	Coude long rayon à 45° à souder - Double Extra Fort (X.E.F.)
	ASME B 16.9-1993	Coudes	Coude long rayon à 45° à souder - Extra Fort (E.F.)
	ASME B 16.9-1993	Coudes	Coude long rayon à 45° à souder - Schedule 10 (SCH 10)
	ASME B 16.9-1993	Coudes	Coude long rayon à 45° à souder - Schedule 100 (SCH 100)
	ASME B 16.9-1993	Coudes	Coude long rayon à 45° à souder - Schedule 120 (SCH 120)
	ASME B 16.9-1993	Coudes	Coude long rayon à 45° à souder - Schedule 140 (SCH 140)
	ASME B 16.9-1993	Coudes	Coude long rayon à 45° à souder - Schedule 160 (SCH 160)
	ASME B 16.9-1993	Coudes	Coude long rayon à 45° à souder - Schedule 20 (SCH 20)
	ASME B 16.9-1993	Coudes	Coude long rayon à 45° à souder - Schedule 30 (SCH 30)
	ASME B 16.9-1993	Coudes	Coude long rayon à 45° à souder - Schedule 40 (SCH 40)
	ASME B 16.9-1993	Coudes	Coude long rayon à 45° à souder - Schedule 60 (SCH 60)
	ASME B 16.9-1993	Coudes	Coude long rayon à 45° à souder - Schedule 80 (SCH 80)
	ASME B 16.9-1993	Coudes	Coude long rayon à 45° à souder - Standard (STD)
	ASME B 16.9-1993	Coudes	Coude long rayon à 90° à souder - Acier inoxydable (SCH 10S)
	ASME B 16.9-1993	Coudes	Coude long rayon à 90° à souder - Acier inoxydable (SCH 40S)
	ASME B 16.9-1993	Coudes	Coude long rayon à 90° à souder - Acier inoxydable (SCH 5S)
	ASME B 16.9-1993	Coudes	Coude long rayon à 90° à souder - Acier inoxydable (SCH 80S)
	ASME B 16.9-1993	Coudes	Coude long rayon à 90° à souder - Double Extra Fort (X.E.F.)
	ASME B 16.9-1993	Coudes	Coude long rayon à 90° à souder - Extra Fort (E.F.)
	ASME B 16.9-1993	Coudes	Coude long rayon à 90° à souder - Schedule 10 (SCH10)
	ASME B 16.9-1993	Coudes	Coude long rayon à 90° à souder - Schedule 100 (SCH 100)
	ASME B 16.9-1993	Coudes	Coude long rayon à 90° à souder - Schedule 120 (SCH 120)
	ASME B 16.9-1993	Coudes	Coude long rayon à 90° à souder - Schedule 140 (SCH 140)
	ASME B 16.9-1993	Coudes	Coude long rayon à 90° à souder - Schedule 160 (SCH 160)
	ASME B 16.9-1993	Coudes	Coude long rayon à 90° à souder - Schedule 20 (SCH20)

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
	ASME B 16.9-1993	Coudes	Coude long rayon à 90° à souder - Schedule 30 (SCH30)
	ASME B 16.9-1993	Coudes	Coude long rayon à 90° à souder - Schedule 40 (SCH 40)
	ASME B 16.9-1993	Coudes	Coude long rayon à 90° à souder - Schedule 60 (SCH 60)
	ASME B 16.9-1993	Coudes	Coude long rayon à 90° à souder - Schedule 80 (SCH 80)
	ASME B 16.9-1993	Coudes	Coude long rayon à 90° à souder - Standard (STD)
	ASME B 16.9-1993	Réductions	Réduction concentrique à souder - Acier inoxydable (SCH 10S)
	ASME B 16.9-1993	Réductions	Réduction concentrique à souder - Acier inoxydable (SCH 40S)
	ASME B 16.9-1993	Réductions	Réduction concentrique à souder - Acier inoxydable (SCH 5S)
	ASME B 16.9-1993	Réductions	Réduction concentrique à souder - Acier inoxydable (SCH 80S)
	ASME B 16.9-1993	Réductions	Réduction concentrique à souder - Double Extra Fort (X.E.F.)
	ASME B 16.9-1993	Réductions	Réduction concentrique à souder - Extra Fort (E.F.)
	ASME B 16.9-1993	Réductions	Réduction concentrique à souder - Schedule 10 (SCH 10)
	ASME B 16.9-1993	Réductions	Réduction concentrique à souder - Schedule 100 (SCH 100)
	ASME B 16.9-1993	Réductions	Réduction concentrique à souder - Schedule 120 (SCH 120)
	ASME B 16.9-1993	Réductions	Réduction concentrique à souder - Schedule 140 (SCH 140)
	ASME B 16.9-1993	Réductions	Réduction concentrique à souder - Schedule 160 (SCH 160)
	ASME B 16.9-1993	Réductions	Réduction concentrique à souder - Schedule 20 (SCH 20)
	ASME B 16.9-1993	Réductions	Réduction concentrique à souder - Schedule 30 (SCH 30)
	ASME B 16.9-1993	Réductions	Réduction concentrique à souder - Schedule 40 (SCH 40)
	ASME B 16.9-1993	Réductions	Réduction concentrique à souder - Schedule 60 (SCH 60)
	ASME B 16.9-1993	Réductions	Réduction concentrique à souder - Schedule 80 (SCH 80)
	ASME B 16.9-1993	Réductions	Réduction concentrique à souder - Standard (STD)
	ASME B 16.9-1993	Tés	Té égal à souder - Acier inoxydable (SCH 10S)
	ASME B 16.9-1993	Tés	Té égal à souder - Acier inoxydable (SCH 40S)
	ASME B 16.9-1993	Tés	Té égal à souder - Acier inoxydable (SCH 5S)
	ASME B 16.9-1993	Tés	Té égal à souder - Acier inoxydable (SCH 80S)
	ASME B 16.9-1993	Tés	Té égal à souder - Double Extra Fort (X.E.F.)
	ASME B 16.9-1993	Tés	Té égal à souder - Extra Fort (E.F.)
	ASME B 16.9-1993	Tés	Té égal à souder - Schedule 10 (SCH 10)
	ASME B 16.9-1993	Tés	Té égal à souder - Schedule 100 (SCH 100)
	ASME B 16.9-1993	Tés	Té égal à souder - Schedule 120 (SCH 120)
	ASME B 16.9-1993	Tés	Té égal à souder - Schedule 140 (SCH 140)
	ASME B 16.9-1993	Tés	Té égal à souder - Schedule 160 (SCH 160)
	ASME B 16.9-1993	Tés	Té égal à souder - Schedule 20 (SCH 20)
	ASME B 16.9-1993	Tés	Té égal à souder - Schedule 30 (SCH 30)
	ASME B 16.9-1993	Tés	Té égal à souder - Schedule 40 (SCH 40)
	ASME B 16.9-1993	Tés	Té égal à souder - Schedule 60 (SCH 60)
	ASME B 16.9-1993	Tés	Té égal à souder - Schedule 80 (SCH 80)
	ASME B 16.9-1993	Tés	Té égal à souder - Standard (STD)
	ASME B 16.9-1993	Tés	Té réduit à souder - Acier inoxydable (SCH 10S)
	ASME B 16.9-1993	Tés	Té réduit à souder - Acier inoxydable (SCH 40S)
	ASME B 16.9-1993	Tés	Té réduit à souder - Acier inoxydable (SCH 5S)
	ASME B 16.9-1993	Tés	Té réduit à souder - Acier inoxydable (SCH 80S)
	ASME B 16.9-1993	Tés	Té réduit à souder - Double Extra Fort (X.E.F.)
	ASME B 16.9-1993	Tés	Té réduit à souder - Extra Fort (E.F.)
	ASME B 16.9-1993	Tés	Té réduit à souder - Schedule 10 (SCH 10)
	ASME B 16.9-1993	Tés	Té réduit à souder - Schedule 100 (SCH 100)
	ASME B 16.9-1993	Tés	Té réduit à souder - Schedule 120 (SCH 120)
	ASME B 16.9-1993	Tés	Té réduit à souder - Schedule 140 (SCH 140)
	ASME B 16.9-1993	Tés	Té réduit à souder - Schedule 160 (SCH 160)
	ASME B 16.9-1993	Tés	Té réduit à souder - Schedule 20 (SCH 20)
	ASME B 16.9-1993	Tés	Té réduit à souder - Schedule 30 (SCH 30)
	ASME B 16.9-1993	Tés	Té réduit à souder - Schedule 40 (SCH 40)
	ASME B 16.9-1993	Tés	Té réduit à souder - Schedule 60 (SCH 60)



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
	ASME B 16.9-1993	Tés	Té réduit à souder - Schedule 80 (SCH 80)
	ASME B 16.9-1993	Tés	Té réduit à souder - Standard (STD)
	ASME B 36.10 M - 1996	Canalisations et accessoires en général	Tube acier
	ASME B18.21.1-1999	Rondelles	Countersunk External Tooth-Lock Washers - Type A
	ASME B18.21.1-1999	Rondelles	Countersunk External Tooth-Lock Washers - Type B
	ASME B18.21.1-1999	Rondelles	External Tooth-Lock Washers - Type A
	ASME B18.21.1-1999	Rondelles	External Tooth-Lock Washers - Type B
	ASME B18.21.1-1999	Rondelles	Extra-Duty Helical Spring-Lock Washers
	ASME B18.21.1-1999	Rondelles	Heavy Helical Spring-Lock Washers
	ASME B18.21.1-1999	Rondelles	Heavy Internal Tooth-Lock Washers - Type A
	ASME B18.21.1-1999	Rondelles	Heavy Internal Tooth-Lock Washers - Type B
	ASME B18.21.1-1999	Rondelles	High-Collar Helical Spring-Lock Washers
	ASME B18.21.1-1999	Rondelles	Internal Tooth-Lock Washers - Type A
	ASME B18.21.1-1999	Rondelles	Internal Tooth-Lock Washers - Type B
	ASME B18.21.1-1999	Rondelles	Internal/External Tooth-Lock Washers - Type A
	ASME B18.21.1-1999	Rondelles	Internal/External Tooth-Lock Washers - Type B
	ASME B18.21.1-1999	Rondelles	Regular Helical Spring-Lock Washers
	ASME B18.3-2003	Boulons, vis, goujons	Drilled Hexagon Socket Head Cap Screws - Coarse UNC
	ASME B18.3-2003	Boulons, vis, goujons	Drilled Hexagon Socket Head Cap Screws - Fine UNF
	ASME B18.3-2003	Boulons, vis, goujons	Hexagon Socket Button Head Cap Screws - Coarse UNC
	ASME B18.3-2003	Boulons, vis, goujons	Hexagon Socket Button Head Cap Screws - Fine UNF
	ASME B18.3-2003	Boulons, vis, goujons	Hexagon Socket Flat Countersunk Head Cap Screws - Coarse UNC
	ASME B18.3-2003	Boulons, vis, goujons	Hexagon Socket Flat Countersunk Head Cap Screws - Fine UNF
	ASME B18.3-2003	Boulons, vis, goujons	Hexagon Socket Head Cap Screws - Coarse UNC
	ASME B18.3-2003	Boulons, vis, goujons	Hexagon Socket Head Cap Screws - Fine UNF
	ASME B18.3-2003	Boulons, vis, goujons	Hexagon Socket Head Shoulder Screws
	ASME B18.3-2003	Boulons, vis, goujons	Hexagon Socket Set Screws - Cone Point - Coarse UNC
	ASME B18.3-2003	Boulons, vis, goujons	Hexagon Socket Set Screws - Cone Point - Fine UNF
	ASME B18.3-2003	Boulons, vis, goujons	Hexagon Socket Set Screws - Cup Point - Coarse UNC
	ASME B18.3-2003	Boulons, vis, goujons	Hexagon Socket Set Screws - Cup Point - Fine UNF
	ASME B18.3-2003	Boulons, vis, goujons	Hexagon Socket Set Screws - Flat Point - Coarse UNC
	ASME B18.3-2003	Boulons, vis, goujons	Hexagon Socket Set Screws - Flat Point - Fine UNF
	ASME B18.3-2003	Boulons, vis, goujons	Hexagon Socket Set Screws - Half Dog Point - Coarse UNC
	ASME B18.3-2003	Boulons, vis, goujons	Hexagon Socket Set Screws - Half Dog Point - Fine UNF
	ASME B18.3-2003	Boulons, vis, goujons	Hexagon Socket Set Screws - Oval Point - Coarse UNC
	ASME B18.3-2003	Boulons, vis, goujons	Hexagon Socket Set Screws - Oval Point - Fine UNF
	ASME B18.3-2003	Boulons, vis, goujons	Low Head Hexagon Socket Cap Screws - Coarse UNC
	ASME B18.3-2003	Boulons, vis, goujons	Low Head Hexagon Socket Cap Screws - Fine UNF
	ASME B18.3-2003	Boulons, vis, goujons	Spline Socket Button Head Cap Screws - Coarse UNC
	ASME B18.3-2003	Boulons, vis, goujons	Spline Socket Button Head Cap Screws - Fine UNF
	ASME B18.3-2003	Boulons, vis, goujons	Spline Socket Flat Countersunk Head Cap Screws - Coarse UNC
	ASME B18.3-2003	Boulons, vis, goujons	Spline Socket Flat Countersunk Head Cap Screws - Fine UNF
	ASME B18.3-2003	Boulons, vis, goujons	Spline Socket Head Cap Screws - Coarse UNC
	ASME B18.3-2003	Boulons, vis, goujons	Spline Socket Head Cap Screws - Fine UNF
	ASME B18.3-2003	Boulons, vis, goujons	Spline Socket Set Screws - Cone Point - Coarse UNC
	ASME B18.3-2003	Boulons, vis, goujons	Spline Socket Set Screws - Cone Point - Fine UNF
	ASME B18.3-2003	Boulons, vis, goujons	Spline Socket Set Screws - Cup Point - Coarse UNC
	ASME B18.3-2003	Boulons, vis, goujons	Spline Socket Set Screws - Cup Point - Fine UNF
	ASME B18.3-2003	Boulons, vis, goujons	Spline Socket Set Screws - Flat Point - Coarse UNC
	ASME B18.3-2003	Boulons, vis, goujons	Spline Socket Set Screws - Flat Point - Fine UNF
	ASME B18.3-2003	Boulons, vis, goujons	Spline Socket Set Screws - Half Dog Point - Coarse UNC
	ASME B18.3-2003	Boulons, vis, goujons	Spline Socket Set Screws - Half Dog Point - Fine UNF
	ASME B18.3-2003	Boulons, vis, goujons	Spline Socket Set Screws - Oval Point - Coarse UNC

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
	ASME B18.3-2003	Boulons, vis, goujons	Spline Socket Set Screws - Oval Point - Fine UNF
	ASME B18.5-1990	Boulons, vis, goujons	114 deg countersunk square neck bolts (inch series)
	ASME B18.5-1990	Boulons, vis, goujons	Flat countersunk head elevator bolts (inch series)
	ASME B18.5-1990	Boulons, vis, goujons	Round head bolts (inch series)
	ASME B18.5-1990	Boulons, vis, goujons	Round head fin neck bolts (inch series)
	ASME B18.5-1990	Boulons, vis, goujons	Round head ribbed neck bolts (inch series)
	ASME B18.5-1990	Boulons, vis, goujons	Round head short square neck bolts (inch series)
	ASME B18.5-1990	Boulons, vis, goujons	Round head square neck bolts (inch series)
	ASME B18.5-1990	Boulons, vis, goujons	Slotted countersunk bolts (inch series)
	ASME B18.5-1990	Boulons, vis, goujons	Step bolts (inch series)
	ASME B18.5-1990	Boulons, vis, goujons	T-head bolts (inch series)
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Combination Slotted - Type 1 Cross Recessed Indented Hex Washer Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Combination Slotted - Type 1 Cross Recessed Indented Hex Washer Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Combination Slotted - Type 1 Cross Recessed Pan Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Combination Slotted - Type 1 Cross Recessed Pan Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Combination Slotted - Type 1 Cross Recessed Round Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Combination Slotted - Type 1 Cross Recessed Round Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Combination Slotted - Type 1 Cross Recessed Truss Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Combination Slotted - Type 1 Cross Recessed Truss Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Combination Slotted - Type 1A Cross Recessed Pan Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Combination Slotted - Type 1A Cross Recessed Pan Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Combination Slotted - Type 1A Cross Recessed Round Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Combination Slotted - Type 1A Cross Recessed Round Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Combination Slotted - Type 3 Square Recessed Pan Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Combination Slotted - Type 3 Square Recessed Pan Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Combination Slotted - Type 3 Square Recessed Truss Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Combination Slotted - Type 3 Square Recessed Truss Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Plain and Slotted Hex Washer Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Plain and Slotted Hex Washer Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Plain and Slotted Large Hex Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Plain and Slotted Large Hex Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Plain and Slotted Regular Hex Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Plain and Slotted Regular Hex Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Slotted 100 deg Flat Countersunk Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Slotted 100 deg Flat Countersunk Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Slotted Binding Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Slotted Binding Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Slotted Close Tolerance 100 deg Flat Countersunk Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Slotted Close Tolerance 100 deg Flat Countersunk Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Slotted Drilled Fillister Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Slotted Drilled Fillister Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Slotted Fillister Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Slotted Fillister Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Slotted Flat Countersunk Head Machine Screws - Coarse UNC

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Slotted Flat Countersunk Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Slotted Oval Countersunk Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Slotted Oval Countersunk Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Slotted Pan Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Slotted Pan Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Slotted Round Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Slotted Round Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Slotted Round Washer Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Slotted Round Washer Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Slotted Truss Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Slotted Truss Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Slotted Undercut Flat Countersunk Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Slotted Undercut Flat Countersunk Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Slotted Undercut Oval Countersunk Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Slotted Undercut Oval Countersunk Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1 Cross Recessed 100 deg Flat Countersunk Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1 Cross Recessed 100 deg Flat Countersunk Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1 Cross Recessed Binding Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1 Cross Recessed Binding Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1 Cross Recessed Close Tolerance 100 deg Flat Countersunk Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1 Cross Recessed Close Tolerance 100 deg Flat Countersunk Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1 Cross Recessed Fillister Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1 Cross Recessed Fillister Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1 Cross Recessed Flat Countersunk Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1 Cross Recessed Flat Countersunk Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1 Cross Recessed Flat Countersunk Trim Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1 Cross Recessed Flat Countersunk Trim Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1 Cross Recessed Indented Hex Washer Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1 Cross Recessed Indented Hex Washer Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1 Cross Recessed Indented Large Hex Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1 Cross Recessed Indented Large Hex Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1 Cross Recessed Indented Regular Hex Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1 Cross Recessed Indented Regular Hex Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1 Cross Recessed Non-Indented Large Hex Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1 Cross Recessed Non-Indented Large Hex Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1 Cross Recessed Non-Indented Regular Hex Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1 Cross Recessed Non-Indented Regular Hex Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1 Cross Recessed Oval Countersunk Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1 Cross Recessed Oval Countersunk Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1 Cross Recessed Oval Countersunk Trim Head Machine Screws - Long Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1 Cross Recessed Oval Countersunk Trim Head Machine Screws - Long screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1 Cross Recessed Oval Countersunk Trim Head Machine Screws - Short Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1 Cross Recessed Oval Countersunk Trim Head Machine Screws - Short Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1 Cross Recessed Pan Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1 Cross Recessed Pan Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1 Cross Recessed Round Head Machine Screws - Coarse UNC

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1 Cross Recessed Round Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1 Cross Recessed Round Washer Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1 Cross Recessed Round Washer Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1 Cross Recessed Truss Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1 Cross Recessed Truss Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1 Cross Recessed Undercut Flat Countersunk Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1 Cross Recessed Undercut Flat Countersunk Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1 Cross Recessed Undercut Oval Countersunk Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1 Cross Recessed Undercut Oval Countersunk Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1A Cross Recessed 100 deg Flat Countersunk Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1A Cross Recessed 100 deg Flat Countersunk Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1A Cross Recessed Binding Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1A Cross Recessed Binding Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1A Cross Recessed Close Tolerance 100 deg Flat Countersunk Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1A Cross Recessed Close Tolerance 100 deg Flat Countersunk Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1A Cross Recessed Fillister Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1A Cross Recessed Fillister Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1A Cross Recessed Flat Countersunk Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1A Cross Recessed Flat Countersunk Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1A Cross Recessed Flat Countersunk Trim Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1A Cross Recessed Flat Countersunk Trim Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1A Cross Recessed Oval Countersunk Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1A Cross Recessed Oval Countersunk Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1A Cross Recessed Oval Countersunk Trim Head Machine Screws - Long Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1A Cross Recessed Oval Countersunk Trim Head Machine Screws - Long Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1A Cross Recessed Oval Countersunk Trim Head Machine Screws - Short Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1A Cross Recessed Oval Countersunk Trim Head Machine Screws - Short Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1A Cross Recessed Pan Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1A Cross Recessed Pan Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1A Cross Recessed Round Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1A Cross Recessed Round Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1A Cross Recessed Truss Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1A Cross Recessed Truss Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1A Cross Recessed Undercut Flat Countersunk Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1A Cross Recessed Undercut Flat Countersunk Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1A Cross Recessed Undercut Oval Countersunk Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 1A Cross Recessed Undercut Oval Countersunk Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 2 Cross Recessed 100 deg Flat Countersunk Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 2 Cross Recessed 100 deg Flat Countersunk Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 2 Cross Recessed Binding Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 2 Cross Recessed Binding Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 2 Cross Recessed Close Tolerance 100 deg Flat Countersunk Head Machine Screws - Coarse UNC

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 2 Cross Recessed Close Tolerance 100 deg Flat Countersunk Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 2 Cross Recessed Fillister Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 2 Cross Recessed Fillister Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 2 Cross Recessed Flat Countersunk Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 2 Cross Recessed Flat Countersunk Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 2 Cross Recessed Flat Countersunk Trim Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 2 Cross Recessed Flat Countersunk Trim Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 2 Cross Recessed Oval Countersunk Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 2 Cross Recessed Oval Countersunk Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 2 Cross Recessed Oval Countersunk Trim Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 2 Cross Recessed Oval Countersunk Trim Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 2 Cross Recessed Pan Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 2 Cross Recessed Pan Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 2 Cross Recessed Round Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 2 Cross Recessed Round Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 2 Cross Recessed Truss Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 2 Cross Recessed Truss Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 2 Cross Recessed Undercut Flat Countersunk Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 2 Cross Recessed Undercut Flat Countersunk Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 2 Cross Recessed Undercut Oval Countersunk Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 2 Cross Recessed Undercut Oval Countersunk Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 3 Square Recessed Binder Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 3 Square Recessed Binder Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 3 Square Recessed Fillister Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 3 Square Recessed Fillister Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 3 Square Recessed Flat Countersunk Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 3 Square Recessed Flat Countersunk Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 3 Square Recessed Oval Countersunk Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 3 Square Recessed Oval Countersunk Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 3 Square Recessed Pan Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 3 Square Recessed Pan Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 3 Square Recessed Round Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 3 Square Recessed Round Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 3 Square Recessed Truss Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 3 Square Recessed Truss Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 3 Square Recessed Undercut Flat Countersunk Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 3 Square Recessed Undercut Flat Countersunk Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 3 Square Recessed Undercut Oval Countersunk Head Machine Screws - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Boulons, vis, goujons	Type 3 Square Recessed Undercut Oval Countersunk Head Machine Screws - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Ecrous	Hex Machine Screw Nuts - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Ecrous	Hex Machine Screw Nuts - Fine UNF
	ASME B18.6.3-2003	Ecrous	Square Machine Screw Nuts - Coarse UNC
	ASME B18.6.3-2003	Ecrous	Square Machine Screw Nuts - Fine UNF
	ASME B18.8.1-1994	Goupilles, clous	Clevis pins (inch series)
	ASME B18.8.1-1994	Goupilles, clous	Cotter pins (inch series)
	ASME B18.8.2-2000	Goupilles, clous	Chamfered Straight Pins
	ASME B18.8.2-2000	Goupilles, clous	Coiled-Type spring pins - Heavy Duty
	ASME B18.8.2-2000	Goupilles, clous	Coiled-Type spring pins - Light Duty



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
	ASME B18.8.2-2000	Goupilles, clous	Coiled-Type spring pins - Standard Duty
	ASME B18.8.2-2000	Goupilles, clous	Grooved Pins made from corrosion resistant steel and monel (type A)
	ASME B18.8.2-2000	Goupilles, clous	Grooved Pins made from corrosion resistant steel and monel (type E)
	ASME B18.8.2-2000	Goupilles, clous	Grooved Pins made from corrosion resistant steel and monel (type F)
	ASME B18.8.2-2000	Goupilles, clous	Grooved Pins made from corrosion resistant steel and monel (type G)
	ASME B18.8.2-2000	Goupilles, clous	Grooved Pins made from corrosion resistant steel and monel (type H)
	ASME B18.8.2-2000	Goupilles, clous	Grooved Pins made from low carbon or alloy steel (type A)
	ASME B18.8.2-2000	Goupilles, clous	Grooved Pins made from low carbon or alloy steel (type E)
	ASME B18.8.2-2000	Goupilles, clous	Grooved Pins made from low carbon or alloy steel (type F)
	ASME B18.8.2-2000	Goupilles, clous	Grooved Pins made from low carbon or alloy steel (type G)
	ASME B18.8.2-2000	Goupilles, clous	Grooved Pins made from low carbon or alloy steel (type H)
	ASME B18.8.2-2000	Goupilles, clous	Grooved T-head cotter pins
	ASME B18.8.2-2000	Goupilles, clous	Hardened Ground Machine Dowel Pins - Oversize Series Pins
	ASME B18.8.2-2000	Goupilles, clous	Hardened Ground Machine Dowel Pins - Standard Series Pins
	ASME B18.8.2-2000	Goupilles, clous	Hardened Ground Production Dowel Pins
	ASME B18.8.2-2000	Goupilles, clous	Round-Head grooved drive studs
	ASME B18.8.2-2000	Goupilles, clous	Slotted-type spring pins - Style 1
	ASME B18.8.2-2000	Goupilles, clous	Slotted-type spring pins - Style 2
	ASME B18.8.2-2000	Goupilles, clous	Square End Straight Pins
	ASME B18.8.2-2000	Goupilles, clous	Taper Pins - Commercial Class
	ASME B18.8.2-2000	Goupilles, clous	Taper Pins - Precision Class
	ASME B18.8.2-2000	Goupilles, clous	Unhardened Ground Dowel Pins
	ASME B94.33-1996	Douilles	Head-Type liner bushings (type HL)
	ASME B94.33-1996	Douilles	Head-Type press fit bushings (type H)
	ASME B94.33-1996	Douilles	Lock Screw for use with Slip-Fixed renewable bushings
	ASME B94.33-1996	Douilles	Plain-Type liner bushings (type L)
	ASME B94.33-1996	Douilles	Plain-Type press fit bushings (type P)
	ASME B94.33-1996	Douilles	Round Clamp for optional use with Fixed Side of Slip-Fixed renewable bushings
	ASME B94.33-1996	Douilles	Slip-Fixed-Type renewable bushings (type SF)
	BS 3293 - 1960	Brides	Bride ISO PN 100 - DN 650 à 900 - Slip on
	BS 3293 - 1960	Brides	Bride ISO PN 100 - DN 650 à 900 - Welding neck
	BS 3293 - 1960	Brides	Bride ISO PN 20 - DN 650 à 1200 - Slip on
	BS 3293 - 1960	Brides	Bride ISO PN 20 - DN 650 à 1200 - Welding neck
	BS 3293 - 1960	Brides	Bride ISO PN 50 - DN 650 à 900 - Slip on
	BS 3293 - 1960	Brides	Bride ISO PN 50 - DN 650 à 900 - Welding neck
	BS 3293 - 1960	Brides	Bride PN 68 - DN 650 à 900 - Slip on
	BS 3293 - 1960	Brides	Bride PN 68 - DN 650 à 900 - Welding neck
	BS 3293 - 1960	Brides à collerette à souder en bout	Bride ISO PN 100 - DN 650 à 900 - Welding neck
	BS 3293 - 1960	Brides à collerette à souder en bout	Bride ISO PN 20 - DN 650 à 1200 - Welding neck
	BS 3293 - 1960	Brides à collerette à souder en bout	Bride ISO PN 50 - DN 650 à 900 - Welding neck
	BS 3293 - 1960	Brides à collerette à souder en bout	Bride PN 68 - DN 650 à 900 - Welding neck
	BS 3293 - 1960	Brides plates à souder	Bride ISO PN 100 - DN 650 à 900 - Slip on
	BS 3293 - 1960	Brides plates à souder	Bride ISO PN 20 - DN 650 à 1200 - Slip on
	BS 3293 - 1960	Brides plates à souder	Bride ISO PN 50 - DN 650 à 900 - Slip on
	BS 3293 - 1960	Brides plates à souder	Bride PN 68 - DN 650 à 900 - Slip on
	BS 3293 - 1960	Brides plates tournantes	Bride ISO PN 100 - DN 650 à 900 - Slip on
	BS 3293 - 1960	Brides plates tournantes	Bride ISO PN 20 - DN 650 à 1200 - Slip on
	BS 3293 - 1960	Brides plates tournantes	Bride ISO PN 50 - DN 650 à 900 - Slip on
	BS 3293 - 1960	Brides plates tournantes	Bride PN 68 - DN 650 à 900 - Slip on
	BS 3673	Anneaux, douilles, manchons, colliers	Anneau élastique pour alésage
	BS 3673	Anneaux, douilles, manchons, colliers	Anneau élastique pour arbre



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
	BS 3692	Ecrous	Ecrou à créneaux - Symbole HK
	BS 3692	Ecrous	Ecrou à créneaux - Symbole HK dégagé
	BS 3692 : 2001	Boulons, vis, goujons	Corps de boulon à tête hexagonale
	BS 3692 : 2001	Boulons, vis, goujons	Corps de boulon à tête hexagonale à collerette
	BS 3692 : 2001	Boulons, vis, goujons	Corps de boulon à tête hexagonale à collerette, bout bombé
	BS 3692 : 2001	Boulons, vis, goujons	Corps de boulon à tête hexagonale, bout bombé
	BS 3692 : 2001	Boulons, vis, goujons	Vis à tête hexagonale
	BS 3692 : 2001	Boulons, vis, goujons	Vis à tête hexagonale à collerette
	BS 3692 : 2001	Boulons, vis, goujons	Vis à tête hexagonale à collerette, bout bombé
	BS 3692 : 2001	Boulons, vis, goujons	Vis à tête hexagonale, bout bombé
	BS 3692 : 2001	Ecrous	Ecrou à créneaux, symbole HK (6 créneaux)
	BS 3692 : 2001	Ecrous	Ecrou à créneaux, symbole HK dégagé (6 créneaux)
	BS 3692 : 2001	Ecrous	Ecrou à créneaux, symbole HK dégagé (8 créneaux)
	BS 3692 : 2001	Ecrous	Ecrou bas hexagonal
	BS 3692 : 2001	Ecrous	Ecrou hexagonal
	BS 4	Profilés	Plat à boudin
	BS 4	Profilés	Poutre BS C
	BS 4	Profilés	Poutre BS UB
	BS 4	Profilés	Poutre BS UBP
	BS 4	Profilés	Poutre BS UC
	BS 4	Profilés	Poutrelle IPN anglaise
	BS 4	Profilés	Profilé en "T" - type LS
	BS 4	Profilés	Profilé en "T" - type SS
	BS 4	Profilés	Profilé en "T" - type UB
	BS 4	Profilés	Profilé en "T" - type UC
	BS 4183	Ecrous	Ecrou carré
	BS 4183	Ecrous	Ecrou hexagonal
	BS 4235 Part 2	Clavetages et cannelures	Clavette disque - série 1
	BS 4235 Part 2	Clavetages et cannelures	Clavette disque - série 2
	BS 4235 Part 2	Clavetages et cannelures	Clavette disque forme whitney - série 1
	BS 4235 Part 2	Clavetages et cannelures	Clavette disque forme whitney - série 2
	BS 4278	Accessoires pour matériel de levage	Vis à anneau
	BS 4320	Rondelles	Rondelle plate - Formes A-G
	BS 4395 Part 2	Ecrous	Ecrou hexagonal à collerette
	BS 4395 Part 2	Rondelles	Plaquette oblique carrée - pente 3°
	BS 4395 Part 2	Rondelles	Plaquette oblique carrée - pente 5°
	BS 4395 Part 2	Rondelles	Plaquette oblique carrée - pente 8°
	BS 4464	Rondelles	Rondelle Grower - Série B
	BS 4464	Rondelles	Rondelle Grower - Série BP
	BS 4464	Rondelles	Rondelle Grower - Série courante - Symbole W
	BS 4480 Part 1	Paliers lisses	Coussinet
	BS 4480 Part 1	Paliers lisses	Coussinet à collerette
	BS 4848	Profilés	Cornière à ailes égales
	BS 4848	Profilés	Cornière à ailes inégales
	BS 4848	Tubes	Tube Rectangulaire
	BS 4848	Tubes	Tube Rond
	BS EN 24032	Ecrous	Ecrou hexagonal, style 1 - Grades A et B - Symbole H
	BS EN 24033	Ecrous	Ecrou hexagonal, style 2 - Grades A et B
	BS EN 24035	Ecrous	Ecrou bas hexagonal - Grades A et B - Symbole HM
	BS EN 24036	Ecrous	Ecrou bas hexagonal - sans chamfrein - Grade B - Symbole HM
	BS EN 28673	Ecrous	Ecrou hexagonal, style 1 - pas fin - Grades A et B - Symbole H

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
	BS EN 28674	Ecrous	Ecrou hexagonal, style 2 - pas fin - Grades A et B
	BS EN 28675	Ecrous	Ecrou bas hexagonal - pas fin - Grades A et B - Symbole HM
	BSEN 24034	Ecrous	Ecrou Hexagonal - Grade C - Symbole H
	DIN 1	Goupilles, clous	Goupille conique - conicité 1/50
	DIN 1025	Profilés	Poutre DIN HEA
	DIN 1025	Profilés	Poutre DIN HEAA
	DIN 1025	Profilés	Poutre DIN HEB
	DIN 1025	Profilés	Poutre DIN HEM
	DIN 1025	Profilés	Poutre DIN IPE
	DIN 1025	Profilés	Poutre DIN IPEA
	DIN 1025	Profilés	Poutre DIN IPEO
	DIN 1025	Profilés	Poutre DIN IPER
	DIN 1025	Profilés	Poutre DIN IPEV
	DIN 1026	Profilés	Poutre DIN U
	DIN 1026	Profilés	Poutre DIN UPN
	DIN 1028	Profilés	Poutre DIN L
	DIN 125-1	Rondelles	Rondelle (sans chanfrein intérieur) - Grade A
	DIN 125-2	Rondelles	Rondelle (avec chanfrein intérieur) - Grade A
	DIN 126	Rondelles	Rondelle - Grade C
	DIN 127	Rondelles	Rondelle Grower - Série courante - Symbole W
	DIN 1480	Accessoires pour matériel de levage	Ecrou tendeur
	DIN 1480	Accessoires pour matériel de levage	Ecrou tendeur - extrémités soudables
	DIN 1480	Ecrous	Ecrou tendeur
	DIN 1480	Ecrous	Ecrou tendeur - extrémités soudables
	DIN 1587	Ecrous	Ecrou borgne à calotte
	DIN 186	Boulons, vis, goujons	Corps de boulon à tête rectangulaire avec angles abattus à collet carré
	DIN 188	Boulons, vis, goujons	Corps de boulon à tête rectangulaire avec angles abattus à collet carré réduit
	DIN 2527	Brides	Bride pleine - PN 10
	DIN 2527	Brides	Bride pleine - PN 100
	DIN 2527	Brides	Bride pleine - PN 16
	DIN 2527	Brides	Bride pleine - PN 25
	DIN 2527	Brides	Bride pleine - PN 40
	DIN 2527	Brides	Bride pleine - PN 6
	DIN 2527	Brides	Bride pleine - PN 64
	DIN 2527	Brides pleines	Bride pleine - PN 10
	DIN 2527	Brides pleines	Bride pleine - PN 100
	DIN 2527	Brides pleines	Bride pleine - PN 16
	DIN 2527	Brides pleines	Bride pleine - PN 25
	DIN 2527	Brides pleines	Bride pleine - PN 40
	DIN 2527	Brides pleines	Bride pleine - PN 6
	DIN 2527	Brides pleines	Bride pleine - PN 64
	DIN 2558	Brides	Bride plate ovale à visser - PN 6
	DIN 2558	Brides plates ovales filetées ou lisses	Bride plate ovale à visser - PN 6
	DIN 2561	Brides	Bride à collerette ovale à visser - PN 10 et PN 16
	DIN 2561	Brides plates ovales filetées ou lisses	Bride à collerette ovale à visser - PN 10 et PN 16
	DIN 2566	Brides	Bride à collerette, ronde, à visser - PN 10 et PN 16
	DIN 2566	Brides à collerette emmanchées soudées ou filetées	Bride à collerette, ronde, à visser - PN 10 et PN 16
	DIN 2573	Brides	Bride plate à souder - PN 6
	DIN 2573	Brides plates à souder	Bride plate à souder - PN 6
	DIN 2576	Brides	Bride plate à souder - PN 10
	DIN 2576	Brides plates à souder	Bride plate à souder - PN 10

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
	DIN 261	Boulons, vis, goujons	Corps de boulon à tête rectangulaire avec angles abattus
	DIN 2627	Brides	Collerette à souder en bout - PN 400
	DIN 2627	Brides à collerette à souder en bout	Bride à collerette à souder en bout - PN 400
	DIN 2627	Brides à collerette à souder en bout	Collerette à souder en bout - PN 400
	DIN 2628	Brides	Collerette à souder en bout - PN 250
	DIN 2628	Brides à collerette à souder en bout	Bride à collerette à souder en bout - PN 250
	DIN 2628	Brides à collerette à souder en bout	Collerette à souder en bout - PN 250
	DIN 2628	Brides pleines	Bride pleine - PN 250 - Forme A
	DIN 2628	Brides pleines	Bride pleine - PN 250 - Forme B
	DIN 2629	Brides	Collerette à souder en bout - PN 320
	DIN 2629	Brides à collerette à souder en bout	Bride à collerette à souder en bout - PN 320
	DIN 2629	Brides à collerette à souder en bout	Collerette à souder en bout - PN 320
	DIN 2630	Brides	Collerette à souder en bout - PN 1 et PN 2.5
	DIN 2630	Brides à collerette à souder en bout	Collerette à souder en bout - PN 1 et PN 2.5
	DIN 2631	Brides	Collerette à souder en bout - PN 6
	DIN 2631	Brides à collerette à souder en bout	Collerette à souder en bout - PN 6
	DIN 2632	Brides	Collerette à souder en bout - PN 10
	DIN 2632	Brides à collerette à souder en bout	Collerette à souder en bout - PN 10
	DIN 2633	Brides	Collerette à souder en bout - PN 16
	DIN 2633	Brides à collerette à souder en bout	Collerette à souder en bout - PN 16
	DIN 2634	Brides	Collerette à souder en bout - PN 25
	DIN 2634	Brides à collerette à souder en bout	Collerette à souder en bout - PN 25
	DIN 2635	Brides	Collerette à souder en bout - PN 40
	DIN 2635	Brides à collerette à souder en bout	Collerette à souder en bout - PN 40
	DIN 2636	Brides	Collerette à souder en bout - PN 64
	DIN 2636	Brides à collerette à souder en bout	Collerette à souder en bout - PN 64
	DIN 2637	Brides	Collerette à souder en bout - PN 100
	DIN 2637	Brides à collerette à souder en bout	Collerette à souder en bout - PN 100
	DIN 2638	Brides	Collerette à souder en bout - PN 160
	DIN 2638	Brides à collerette à souder en bout	Collerette à souder en bout - PN 160
	DIN 2641	Brides	Bride plate tournante - PN 6
	DIN 2641	Brides plates tournantes	Bride plate tournante - PN 6
	DIN 2641	Collets plats à souder	Collet plat à souder - PN 6
	DIN 2642	Brides	Bride plate tournante - PN 10
	DIN 2642	Brides plates tournantes	Bride plate tournante - PN 10
	DIN 2655	Brides	Bride plate tournante - PN 25
	DIN 2655	Brides plates tournantes	Bride plate tournante - PN 25
	DIN 2656	Brides	Bride plate tournante - PN 40
	DIN 2656	Brides plates tournantes	Bride plate tournante - PN 40
	DIN 2673	Brides	Bride plate tournante et collet à collerette - PN 10
	DIN 2673	Brides plates tournantes	Bride plate tournante et collet à collerette - PN 10
	DIN 2673	Collets à collerette à souder en bout	Bride plate tournante et collet à collerette - PN 10
	DIN 315	Ecrous	Ecrou à oreilles
	DIN 404	Boulons, vis, goujons	Vis à tête cylindrique bombée fendue et perçage en croix
	DIN 427	Boulons, vis, goujons	Vis sans tête fendue, partiellement filetée, à bout chanfreiné

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
	DIN 434	Rondelles	Plaquette oblique (pour profilés en U)
	DIN 435	Rondelles	Plaquette oblique (pour profilés en I)
	DIN 436	Rondelles	Rondelle carrée (pour bois de construction) - Grade C
	DIN 440	Rondelles	Rondelle type R (pour bois de construction) - Grade C
	DIN 440	Rondelles	Rondelle type V (pour bois de construction) - Grade C
	DIN 467	Ecrous	Ecrou moleté
	DIN 471	Anneaux, douilles, manchons, colliers	Circlips (segments d'arrêt) pour arbres - Type lourd
	DIN 471	Anneaux, douilles, manchons, colliers	Circlips (segments d'arrêt) pour arbres - Type normal
	DIN 472	Anneaux, douilles, manchons, colliers	Circlips (segments d'arrêt) pour alésages - Type lourd
	DIN 472	Anneaux, douilles, manchons, colliers	Circlips (segments d'arrêt) pour alésages - Type normal
	DIN 478	Boulons, vis, goujons	Vis à tête carrée à embase
	DIN 479	Boulons, vis, goujons	Vis à tête carrée à téton
	DIN 480	Boulons, vis, goujons	Vis à tête carrée à embase, à téton
	DIN 557	Ecrous	Ecrou carré
	DIN 561	Boulons, vis, goujons	Vis à tête hexagonale réduite à téton long (pas fin)
	DIN 561	Boulons, vis, goujons	Vis à tête hexagonale réduite à téton long (pas gros)
	DIN 562	Ecrous	Ecrou carré bas
	DIN 564	Boulons, vis, goujons	Vis à tête hexagonale, à téton à bout tronconique
	DIN 580	Accessoires pour matériel de levage	Vis à anneau
	DIN 580	Boulons, vis, goujons	Vis à anneau
	DIN 582	Accessoires pour matériel de levage	Ecrou à anneau
	DIN 582	Ecrous	Ecrou à anneau
	DIN 603	Boulons, vis, goujons	Corps de boulon à tête bombée à collet carré
	DIN 604	Boulons, vis, goujons	Corps de boulon à tête fraisée, à ergot
	DIN 605	Boulons, vis, goujons	Corps de boulon à tête fraisée, collet carré
	DIN 607	Boulons, vis, goujons	Corps de boulon à tête ronde, à ergot
	DIN 608	Boulons, vis, goujons	Corps de boulon à tête fraisée, collet carré long
	DIN 609	Boulons, vis, goujons	Corps de boulon ajusté à tête hexagonale, avec gorge de dégagement
	DIN 6303	Ecrous	Ecrou moleté
	DIN 6330	Ecrous	Ecrou hexagonal de hauteur 1.5 d
	DIN 6331	Ecrous	Ecrou hexagonal à embase de hauteur 1.5 d
	DIN 6340	Rondelles	Rondelle pour produits de bridage
	DIN 65 316	Boulons, vis, goujons	Vis de précision à tête fraisée à empreinte cruciforme déportée avec saillies antidérapantes, filetage MJ de longueur courte en acier résistant à la corrosion, résistance nominale en traction de 1100 MPa, pour température jusqu'à 425 °C
	DIN 65 555	Boulons, vis, goujons	Vis à tête hexagonale, filetage MJ de longueur courte, en acier résistant à la corrosion, résistance nominale en traction 1100 MPa, pour température jusqu'à 425 °C
	DIN 65281	Ecrous	Ecrou hexagonal bas, filetage MJ, en acier résistant à la corrosion, classification: 1100 MPa/315 °C/425 °C
	DIN 6799	Anneaux, douilles, manchons, colliers	Anneaux d'arrêt pour arbres
	DIN 6902	Rondelles	Rondelle (pour assemblage vis / rondelle) - Grade F
	DIN 6903	Rondelles	Rondelle (pour assemblage vis / rondelle) - Grade F
	DIN 6915	Ecrous	Ecrou hexagonal
	DIN 6916	Rondelles	Rondelle (pour boulonnage haute résistance d'acier de construction) - Grade A
	DIN 6917	Rondelles	Plaquette oblique (pour boulonnage haute résistance de sections I en acier de construction)
	DIN 6918	Rondelles	Plaquette oblique (pour boulonnage haute résistance de profilés en U)
	DIN 6923	Ecrous	Ecrou hexagonal à embase
	DIN 6924	Ecrous	Ecrou hexagonal autofreiné à anneau non métallique
	DIN 6925	Ecrous	Ecrou hexagonal autofreiné tout métal
	DIN 6926	Ecrous	Ecrou hexagonal autofreiné à embase, à anneau non métallique
	DIN 6927	Ecrous	Ecrou hexagonal autofreiné à embase (Tout métal)

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
	DIN 7349	Rondelles	Rondelle (pour boulons avec douille de retenue lourde)
	DIN 7984	Boulons, vis, goujons	Vis à tête basse cylindrique à 6 pans creux - Grade A
	DIN 7989	Rondelles	Rondelle (pour construction métallique)
	DIN 7991	Boulons, vis, goujons	Vis à tête fraisée à 6 pans creux - Grade A
	DIN 7993	Anneaux, douilles, manchons, colliers	Segments élastiques pour alésages
	DIN 7993	Anneaux, douilles, manchons, colliers	Segments élastiques pour arbres
	DIN 80705	Ecrous	Ecrou bas à pas fin
	DIN 82101 A	Accessoires pour matériel de levage	Manille droite
	DIN 9021	Rondelles	Rondelle série large - Grades A et C
	DIN 912	Boulons, vis, goujons	Vis à tête cylindrique à 6 pans creux
	DIN 913	Boulons, vis, goujons	Vis sans tête à 6 pans creux à bout plat
	DIN 914	Boulons, vis, goujons	Vis sans tête à 6 pans creux à bout conique
	DIN 915	Boulons, vis, goujons	Vis sans tête à 6 pans creux à téton
	DIN 916	Boulons, vis, goujons	Vis sans tête à 6 pans creux à bout cuvette
	DIN 917	Ecrous	Ecrou borgne bas
	DIN 929	Ecrous	Ecrou hexagonal à souder
	DIN 934	Ecrous	Ecrou hexagonal - Grades A et B
	DIN 935	Ecrous	Ecrou à créneaux à pas fin
	DIN 937	Ecrous	Ecrou bas à créneaux
	DIN 94	Goupilles, clous	Goupille cylindrique fendue
	DIN 979	Ecrous	Ecrou à créneaux à pas fin
	DIN 980	Ecrous	Ecrou hexagonal autofreiné tout métal
	DIN 982	Ecrous	Ecrou hexagonal autofreiné à anneau non métallique
	DIN 985	Ecrous	Ecrou hexagonal bas autofreiné à anneau non métallique
	DIN 986	Ecrous	Ecrou borgne à calotte à anneau non métallique
	DIN C	Profilés	Poutre DIN C
	DIN DIL	Profilés	Poutre DIN DIL
	DIN EN 24032	Ecrous	Ecrou hexagonal style 1 - Grades A et B
	DIN EN 24033	Ecrous	Ecrou hexagonal style 2 - Grades A et B
	DIN EN 24034	Ecrous	Ecrou hexagonal - Grade C
	DIN EN 24035	Ecrous	Ecrou hexagonal bas (chanfreiné) - Grades A et B
	DIN EN 24036	Ecrous	Ecrou hexagonal bas (non chanfreiné) - Grade B
	DIN EN 28673	Ecrous	Ecrou hexagonal à pas métrique à pas fin - Grades A et B
	DIN EN 28674	Ecrous	Ecrou hexagonal à pas métrique à pas fin, style 2 - Grades A et B
	DIN EN 28675	Ecrous	Ecrou hexagonal à pas métrique à pas fin - Grades A et B
	DIN EN 3140	Rivets	Rivet ordinaire, à tête fraisée 100° normale, en acier résistant à la corrosion FE-PA2601, passivés, série base inches
	DIN HD	Profilés	Poutre DIN HD
	DIN HL	Profilés	Poutre DIN HL
	DIN HP	Profilés	Poutre DIN HP
	DIN HX	Profilés	Poutre DIN HX
	DIN M	Profilés	Poutre DIN M
	ISO	Chiffres	Chiffre 0
	ISO	Chiffres	Chiffre 1
	ISO	Chiffres	Chiffre 2
	ISO	Chiffres	Chiffre 3
	ISO	Chiffres	Chiffre 4
	ISO	Chiffres	Chiffre 5
	ISO	Chiffres	Chiffre 6
	ISO	Chiffres	Chiffre 7
	ISO	Chiffres	Chiffre 8
	ISO	Chiffres	Chiffre 9
	ISO	Lettres	Lettre A

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
	ISO	Lettres	Lettre B
	ISO	Lettres	Lettre C
	ISO	Lettres	Lettre D
	ISO	Lettres	Lettre E
	ISO	Lettres	Lettre F
	ISO	Lettres	Lettre G
	ISO	Lettres	Lettre H
	ISO	Lettres	Lettre I
	ISO	Lettres	Lettre J
	ISO	Lettres	Lettre K
	ISO	Lettres	Lettre L
	ISO	Lettres	Lettre M
	ISO	Lettres	Lettre N
	ISO	Lettres	Lettre O
	ISO	Lettres	Lettre P
	ISO	Lettres	Lettre Q
	ISO	Lettres	Lettre R
	ISO	Lettres	Lettre S
	ISO	Lettres	Lettre T
	ISO	Lettres	Lettre U
	ISO	Lettres	Lettre V
	ISO	Lettres	Lettre W
	ISO	Lettres	Lettre X
	ISO	Lettres	Lettre Y
	ISO	Lettres	Lettre Z
	ISO 10509	Boulons, vis, goujons	Vis à tôle à tête hexagonale à embase cylindro-tronçonique, à bout plat (type F)
	ISO 10509	Boulons, vis, goujons	Vis à tôle à tête hexagonale à embase cylindro-tronçonique, à bout pointu (type C)
	ISO 10511	Ecrous	Ecrou hexagonal autofreiné à anneau non métallique
	ISO 10512	Ecrous	Ecrou hexagonal autofreiné à anneau non métallique, style 1, à filetage métrique à pas fin
	ISO 10513	Ecrous	Ecrou hexagonal autofreiné à anneau non métallique, style 2, à filetage métrique à pas fin
	ISO 10642	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête fraisée à 6 pans creux
	ISO 1207	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête cylindrique fendue - Grade A
	ISO 12125	Ecrous	Ecrou hexagonal à embase, à freinage interne, à couple préalable (avec anneau non métallique), à filetage métrique à pas fin - Grades A et B
	ISO 12126	Ecrous	Ecrou hexagonal à embase, à freinage interne, à couple préalable, tout métal, à filetage métrique à pas fin - Grades A et B
	ISO 1234	Goupilles, clous	Goupille cylindrique fendue
	ISO 1479	Boulons, vis, goujons	Vis à tôle à tête hexagonale, à bout plat (type F)
	ISO 1479	Boulons, vis, goujons	Vis à tôle à tête hexagonale, à bout pointu (type C)
	ISO 1481	Boulons, vis, goujons	Vis à tôle à tête cylindrique à dépouille, fendue, à bout plat (type F)
	ISO 1481	Boulons, vis, goujons	Vis à tôle à tête cylindrique à dépouille, fendue, à bout pointu (type C)
	ISO 1482	Boulons, vis, goujons	Vis à tôle à tête fraisée fendue, à bout plat (type F)
	ISO 1482	Boulons, vis, goujons	Vis à tôle à tête fraisée fendue, à bout pointu (type C)
	ISO 1483	Boulons, vis, goujons	Vis à tôle à tête fraisée bombée fendue, à bout plat (type F)
	ISO 1483	Boulons, vis, goujons	Vis à tôle à tête fraisée bombée fendue, à bout pointu (type C)
	ISO 1580	Boulons, vis, goujons	Vis à tête bombée fendue - Grade A
	ISO 2009	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête fraisée fendue - Grade A
	ISO 2010	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête fraisée bombée fendue - Grade A
	ISO 2338	Goupilles, clous	Goupille de positionnement cylindrique
	ISO 2339	Goupilles, clous	Goupille conique, non trempée (conicité 1/50)
	ISO 2340	Goupilles, clous	Axe d'articulation
	ISO 2341	Goupilles, clous	Axe d'articulation avec tête



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
	ISO 3266	Accessoires pour matériel de levage	Vis à anneau
	ISO 3266	Boulons, vis, goujons	Vis à anneau
	ISO 4014	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête hexagonale - Tige normale - Grades A et B
	ISO 4015	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tige réduite - Grade B
	ISO 4016	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête hexagonale - Tige normale - Grade C
	ISO 4017	Boulons, vis, goujons	Vis à tête hexagonale - Grades A et B
	ISO 4018	Boulons, vis, goujons	Vis à tête hexagonale ISO 4018 - Grade C
	ISO 4026	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Sans tête à 6 pans creux à bout plat
	ISO 4027	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Sans tête à 6 pans creux à bout conique
	ISO 4028	Boulons, vis, goujons	Vis sans tête à 6 pans creux à téton
	ISO 4029	Boulons, vis, goujons	Vis sans tête à 6 pans creux à bout cuvette
	ISO 4032	Ecrous	Ecrou hexagonal - Grades A et B
	ISO 4033	Ecrous	Ecrou hexagonal, style 2 - Grades A et B
	ISO 4034	Ecrous	Ecrou hexagonal - Grade C
	ISO 4035	Ecrous	Ecrou bas hexagonal (chanfreiné) - Grades A et B
	ISO 4036	Ecrous	Ecrou bas hexagonal - Grade B
	ISO 4161	Ecrous	Ecrou hexagonal à embase cylindrico-tronconique - Grade A
	ISO 4162	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux à tête hexagonale à embase - Petite série
	ISO 4166	Ecrous	Ecrou hexagonal pour mécanique fine - Grade F
	ISO 4762	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête cylindrique à 6 pans creux
	ISO 4766	Boulons, vis, goujons	Vis de réglage à encoche à bout plat
	ISO 4775	Ecrous	Ecrou hexagonal à serrage contrôlé pour constructions métalliques, à surplats série large - Grade B
	ISO 7040	Ecrous	Ecrou hexagonal à freinage interne, à couple préalable (avec anneau non métallique), style 1
	ISO 7041	Ecrous	Ecrou hexagonal à freinage interne, à couple préalable (avec anneau non métallique), style 2
	ISO 7042	Ecrous	Ecrou hexagonal à freinage interne, à couple préalable (tout métal), style 2
	ISO 7043	Ecrous	Ecrou hexagonal à embase cylindrico-tronconique, à freinage interne, à couple préalable (avec anneau non métallique) - Grades A et B
	ISO 7044	Ecrous	Ecrou hexagonal à embase, à freinage interne, à couple préalable, tout métal - Grades A et B
	ISO 7045	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête cylindrique bombée large - Grade A
	ISO 7046-1	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux à tête fraisée et empreinte Z ou H - Grade A
	ISO 7046-2	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux à tête fraisée et empreinte H ou Z - Grade A
	ISO 7047	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête fraisée bombée - Grade A
	ISO 7049	Boulons, vis, goujons	Vis à tôle à tête cylindrique bombée large à empreinte cruciforme (type H), à bout plat (type F)
	ISO 7049	Boulons, vis, goujons	Vis à tôle à tête cylindrique bombée large à empreinte cruciforme (type H), à bout pointu (type C)
	ISO 7049	Boulons, vis, goujons	Vis à tôle à tête cylindrique bombée large à empreinte cruciforme (type Z), à bout plat (type F)
	ISO 7049	Boulons, vis, goujons	Vis à tôle à tête cylindrique bombée large à empreinte cruciforme (type Z), à bout pointu (type C)
	ISO 7050	Boulons, vis, goujons	Vis à tôle à tête fraisée à empreinte cruciforme (type H), à bout plat (type F)
	ISO 7050	Boulons, vis, goujons	Vis à tôle à tête fraisée à empreinte cruciforme (type H), à bout pointu (type C)
	ISO 7050	Boulons, vis, goujons	Vis à tôle à tête fraisée à empreinte cruciforme (type Z), à bout plat (type F)
	ISO 7050	Boulons, vis, goujons	Vis à tôle à tête fraisée à empreinte cruciforme (type Z), à bout pointu (type C)
	ISO 7051	Boulons, vis, goujons	Vis à tôle à tête fraisée bombée fendue à empreinte cruciforme (type H), à bout plat (type F)
	ISO 7051	Boulons, vis, goujons	Vis à tôle à tête fraisée bombée fendue à empreinte cruciforme (type H), à bout pointu (type C)
	ISO 7051	Boulons, vis, goujons	Vis à tôle à tête fraisée bombée fendue à empreinte cruciforme (type Z), à bout plat (type F)
	ISO 7051	Boulons, vis, goujons	Vis à tôle à tête fraisée bombée fendue à empreinte cruciforme (type Z), à bout pointu (type C)
	ISO 7053	Boulons, vis, goujons	Vis à tôle à tête hexagonale à embase plate, à bout plat (type F)
	ISO 7053	Boulons, vis, goujons	Vis à tôle à tête hexagonale à embase plate, à bout pointu (type C)
	ISO 7089	Rondelles	Rondelle plate - Série large - Grade A
	ISO 7090	Rondelles	Rondelle plate, chanfreinée - Série large - Grade A

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
	ISO 7091	Rondelles	Rondelle plate - Série large - Grade C
	ISO 7092	Rondelles	Rondelle plate - Série étroite - Grade A
	ISO 7093	Rondelles	Rondelle plate - Série large - Grades A et C
	ISO 7094	Rondelles	Rondelle plate - Série très large - Grade C
	ISO 7379	Boulons, vis, goujons	Vis épaulée à 6 pans creux
	ISO 7380	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux, à tête cylindrique bombée plate à 6 pans creux
	ISO 7411	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête hexagonale - Grade C
	ISO 7412	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête hexagonale - Grade C
	ISO 7413	Ecrous	Ecrou hexagonal galvanisé à chaud pour constructions métalliques (filetages majorés), style 1 - Grades A et B
	ISO 7414	Ecrous	Ecrou hexagonal pour constructions métalliques, à surplats série large, style 1 - Grade B
	ISO 7415	Rondelles	Rondelle plate pour assemblages boulonnés haute résistance, traité et trempé
	ISO 7416	Rondelles	Rondelle plate chanfreinée trempée et revenue pour vis à serrage contrôlé pour constructions métalliques
	ISO 7417	Ecrous	Ecrou hexagonal galvanisé à chaud pour constructions métalliques (filetages majorés), style 2 - Grade A
	ISO 7434	Boulons, vis, goujons	Vis sans tête, fendue, entièrement fileté, à bout pointu
	ISO 7435	Boulons, vis, goujons	Vis sans tête fendue, entièrement fileté, à téton
	ISO 7436	Boulons, vis, goujons	Vis sans tête fendue, entièrement fileté, à cuvette
	ISO 7719	Ecrous	Ecrou hexagonal à freinage interne, à couple préalable (tout métal), style 1
	ISO 7720	Ecrous	Ecrou hexagonal à freinage interne, à couple préalable (tout métal), style 2
	ISO 8673	Ecrous	Ecrou hexagonal, style 1, à filetage métrique à pas fin - Grades A et B
	ISO 8674	Ecrous	Ecrou hexagonal, style 2, à filetage métrique à pas fin - Grades A et B
	ISO 8675	Ecrous	Ecrou bas hexagonal à filetage métrique à pas fin - Grades A et B
	ISO 8676	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête hexagonale - Tige normale - Grades A et B
	ISO 8677	Boulons, vis, goujons	Boulon à tête bombée, collet carré - Grade C
	ISO 8678	Boulons, vis, goujons	Boulon à tête bombée, collet carré - Grade B
	ISO 8733	Goupilles, clous	Goupille cylindrique à trou fileté
	ISO 8734	Goupilles, clous	Goupille cylindrique trempée
	ISO 8735	Goupilles, clous	Goupille cylindrique trempée à trou fileté
	ISO 8736	Goupilles, clous	Goupille de position conique à trou fileté, non traitée (conicité 1/50)
	ISO 8737	Goupilles, clous	Pied de positionnement à tête fileté non trempé (conicité 1/50)
	ISO 8738	Rondelles	Rondelle plate pour axes d'articulation - Grade A
	ISO 8739	Goupilles, clous	Goupille de position conique à trou fileté, non traitée (conicité 1/50)
	ISO 8740	Goupilles, clous	Goupille cannelée - Cannelures constantes débouchantes sur toute la longueur
	ISO 8741	Goupilles, clous	Goupille cannelée - Cannelure débouchantes sur la moitié de la longueur
	ISO 8742	Goupilles, clous	Goupille cannelée - Cannelures centrales sur le tiers de la longueur
	ISO 8743	Goupilles, clous	Goupille cannelée - Cannelures centrales sur la moitié de la longueur
	ISO 8744	Goupilles, clous	Goupille cannelée - Cannelures progressives sur toute la longueur
	ISO 8745	Goupilles, clous	Goupille cannelée - Cannelures débouchante sur la moitié de la longueur
	ISO 8746	Goupilles, clous	Clou cannelé à tête ronde
	ISO 8747	Goupilles, clous	Clou cannelé à tête fraisée
	ISO 8752	Goupilles, clous	Goupille cylindrique creuse, dite "goupille élastique" - Epaisse
	ISO 8765	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête hexagonale - Tige normale - Grades A et B
	NAAMS A00	Vérins pneumatiques	Double-action air cylinder NAAMS A00 SERIES
	NAAMS A10 and A11	Vérins pneumatiques	Air reservoir NAAMS A10 and A11 SERIES
	NAAMS A21	Vérins pneumatiques	Flange mount (FRONT or REAR) NAAMS A21 SERIES
	NAAMS A31	Vérins pneumatiques	Foot mount bracket NAAMS A31 SERIES
	NAAMS A41	Vérins pneumatiques	Trunnion mount bracket NAAMS A41 SERIES
	NAAMS A51	Vérins pneumatiques	Clevis mount bracket NAAMS A51 SERIES
	NAAMS A61	Vérins pneumatiques	Pivot mount bracket NAAMS A61 SERIES
	NAAMS A62	Vérins pneumatiques	Trunnion pillow block NAAMS A62 SERIES
	NAAMS A63	Vérins pneumatiques	Rod end clevis assembly for stock crowder NAAMS A63 SERIES
	NAAMS A64	Vérins pneumatiques	Clevis pin NAAMS A64 SERIES
	NAAMS A65	Vérins pneumatiques	Trunnion pillow block mounting bracket NAAMS A65 SERIES

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
	NAAMS A66	Vérins pneumatiques	Rod end clevis assembly NAAMS A66 SERIES
	NAAMS A71	Vérins pneumatiques	Coupling plate NAAMS A71 SERIES
	NAAMS A72	Vérins pneumatiques	Coupling plate nut NAAMS A72 SERIES
	NAAMS A73	Vérins pneumatiques	In-line coupling NAAMS A73 SERIES
	NAAMS A81	Vérins pneumatiques	Rear block adapter NAAMS A81 SERIES
	NAAMS A82	Vérins pneumatiques	Front angle bracket NAAMS A82 SERIES
	NAAMS AAB A	Supports	Riser angle bracket-aluminium, NAAMS AAB A
	NAAMS AAB E	Supports	Riser angle bracket, NAAMS AAB E
	NAAMS AAB M	Supports	Riser angle bracket, NAAMS AAB M
	NAAMS ACA	Brides	Power clamp arms (115mm offset-plain) (english and metric designs), NAAMS ACA 160M to 168M
	NAAMS ACA	Brides	Power clamp arms (115mm offset-plain) (full metric), NAAMS ACA 037M to 042M
	NAAMS ACA	Brides	Power clamp arms (115mm offset-plain), NAAMS ACA 037 to 042
	NAAMS ACA	Brides	Power clamp arms (120mm offset-machined) (full metric), NAAMS ACA 043M to 048M
	NAAMS ACA	Brides	Power clamp arms (120mm offset-machined) (full metric), NAAMS ACA 170M to 178M
	NAAMS ACA	Brides	Power clamp arms (120mm offset-machined), NAAMS ACA 043 to 048
	NAAMS ACA	Brides	Power clamp arms (120mm offset-machined), NAAMS ACA 170 to 178
	NAAMS ACA	Brides	Power clamp arms (20mm offset-plain) (english and metric design), NAAMS ACA 120M to 128M
	NAAMS ACA	Brides	Power clamp arms (20mm offset-plain) (full metric), NAAMS ACA 013M to 018M
	NAAMS ACA	Brides	Power clamp arms (20mm offset-plain) (full metric), NAAMS ACA 211M to 213M
	NAAMS ACA	Brides	Power clamp arms (20mm offset-plain), NAAMS ACA 013 to 018
	NAAMS ACA	Brides	Power clamp arms (25mm offset-machined) (full metric), NAAMS ACA 019M to 024M
	NAAMS ACA	Brides	Power clamp arms (25mm offset-machined) (full metric), NAAMS ACA 130M to 138M
	NAAMS ACA	Brides	Power clamp arms (25mm offset-machined) (full metric), NAAMS ACA 216M to 218M
	NAAMS ACA	Brides	Power clamp arms (25mm offset-machined) (full metric), NAAMS ACA 246M to 248M
	NAAMS ACA	Brides	Power clamp arms (25mm offset-machined), NAAMS ACA 019 to 024
	NAAMS ACA	Brides	Power clamp arms (25mm offset-machined), NAAMS ACA 130 to 138
	NAAMS ACA	Brides	Power clamp arms (45mm offset-plain) (full metric), NAAMS ACA 221M to 223M
	NAAMS ACA	Brides	Power clamp arms (50mm offset-machined) (full metric), NAAMS ACA 226M to 228M
	NAAMS ACA	Brides	Power clamp arms (50mm offset-machined) (full metric), NAAMS ACA 256M to 258M
	NAAMS ACA	Brides	Power clamp arms (65mm offset-plain) (english and metric designs), NAAMS ACA 140M to 148M
	NAAMS ACA	Brides	Power clamp arms (65mm offset-plain) (full metric), NAAMS ACA 025M to 030M
	NAAMS ACA	Brides	Power clamp arms (65mm offset-plain), NAAMS ACA 025 to 030
	NAAMS ACA	Brides	Power clamp arms (70mm offset-machined) (full metric), NAAMS ACA 031M to 036M
	NAAMS ACA	Brides	Power clamp arms (70mm offset-machined) (full metric), NAAMS ACA 150M to 158M
	NAAMS ACA	Brides	Power clamp arms (70mm offset-machined), NAAMS ACA 031 to 036
	NAAMS ACA	Brides	Power clamp arms (70mm offset-machined), NAAMS ACA 150 to 158
	NAAMS ACA	Brides	Power clamp arms (straight-plain) (full metric), NAAMS ACA 201M to 203M
	NAAMS ACA	Brides	Power clamp arms (straight-machined) (full metric), NAAMS ACA 007M to 012M
	NAAMS ACA	Brides	Power clamp arms (straight-machined) (full metric), NAAMS ACA 110M to 118M
	NAAMS ACA	Brides	Power clamp arms (straight-machined) (full metric), NAAMS ACA 206M to 208M
	NAAMS ACA	Brides	Power clamp arms (straight-machined) (full metric), NAAMS ACA 236M to 238M
	NAAMS ACA	Brides	Power clamp arms (straight-machined), NAAMS ACA 007 to 012
	NAAMS ACA	Brides	Power clamp arms (straight-machined), NAAMS ACA 110 to 118
	NAAMS ACA	Brides	Power clamp arms (straight-plain) (english and metric designs), NAAMS ACA 100M to 108M
	NAAMS ACA	Brides	Power clamp arms (straight-plain) (full metric), NAAMS ACA 001M to 006M
	NAAMS ACA	Brides	Power clamp arms (straight-plain), NAAMS ACA 001 to 006

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
	NAAMS ACS	Entretoises	Construction spacers 3 - slot, NAAMS ACS330S to ACS370S
	NAAMS ACS	Entretoises	Spacer for 60 x 6 and 70 x 70 mounting, NAAMS ACS630 to ACS670
	NAAMS ADP	Arbres	Dump unit stub shaft, NAAMS ADP
	NAAMS ADP	Entretoises	Dump unit spacer, NAAMS ADP
	NAAMS ADP	Supports	Metric keeper, NAAMS ADP999
	NAAMS ADP B	Rondelles	Dump unit pivot bronze thrust washer, NAAMS ADP B
	NAAMS ADP C	Arbres	40 mm through shafts, NAAMS ADP C
	NAAMS ADP C	Arbres	50 mm through shafts, NAAMS ADP C
	NAAMS ADP C	Arbres	60 mm through shafts, NAAMS ADP C
	NAAMS ADP C	Paliers lisses	Dump unit pivot composite bearing, NAAMS ADP C
	NAAMS ADP SC	Arbres	Stub shaft, NAAMS ADP SC
	NAAMS AHB 006	Goupilles, clous	Retractable locating pin bracket inside mount, NAAMS AHB 006, 007
	NAAMS AHB 010	Goupilles, clous	Retractable locating pin bracket outside mount, NAAMS AHB 010, 011
	NAAMS AHB E	Supports	Riser angle bracket, NAAMS AHB E
	NAAMS AHB M	Supports	Riser angle bracket, NAAMS AHB M
	NAAMS ALB 010	Butées	L block ALB010, 011, 012 and 013
	NAAMS ALB 010M	Butées	L block (full metric) ALB010M, 011M, 012M and 013M
	NAAMS ALB 020	Butées	L block ALB020, 021, 022 and 023
	NAAMS ALB 020M	Butées	L block (full metric) ALB020M, 021M, 022M and 023M
	NAAMS ALB 040	Butées	L block ALB040, 041, 042 and 043
	NAAMS ALB 040M	Butées	L block (full metric) ALB040M, 041M, 042M and 043M
	NAAMS ALB 050	Butées	L block ALB050, 051, 052 and 053
	NAAMS ALB 050M	Butées	L block (full metric) ALB050M, 051M, 060M and 061M
	NAAMS ALB 070	Butées	L block ALB070, 071, 080 and 081
	NAAMS ALB 070M	Butées	L block (full metric) ALB070M, 071M, 080M and 081M
	NAAMS ALB 090	Butées	L block ALB090, 091, 092 and 093
	NAAMS ALB 090M	Butées	L block (full metric) ALB090M, 091M, 092M and 093M
	NAAMS ALB 100	Butées	L block ALB100, 101, 102 and 103
	NAAMS ALB 100M	Butées	L block (full metric) ALB100M, 101M, 102M and 103M
	NAAMS ALB 110 R/L	Butées	L block ALB110 R/L, 111 R/L, 112 R/L and 113 R/L
	NAAMS ALB 110M R/L	Butées	L block (full metric) ALB110M R/L, 111M R/L, 112M R/L and 113M R/L
	NAAMS ALB 115	Butées	L block ALB115 and 116
	NAAMS ALB 115M	Butées	L block (full metric) ALB115M and 116M
	NAAMS ALB 120	Butées	L block ALB120, 121, 122 and 123
	NAAMS ALB 120M	Butées	L block (full metric) ALB120M, 121M, 122M and 123M
	NAAMS ALB 130	Butées	L block ALB130, 131, 132 and 133
	NAAMS ALB 130M	Butées	L block (full metric) ALB130M, 131M, 132M and 133M
	NAAMS ALB 140	Butées	L block ALB140, 141, 150 and 151
	NAAMS ALB 140M	Butées	L block (full metric) ALB140M, 141M, 150M and 151M
	NAAMS ALB 210 R/L	Butées	L block (small) ALB210 R/L and 211 R/L
	NAAMS ALB 210M R/L	Butées	L block (small) (full metric) ALB210M R/L and 211M R/L
	NAAMS ALB 220	Butées	L block (small) ALB220 and 221
	NAAMS ALB 220M	Butées	L block (small) (full metric) ALB220M and 221M
	NAAMS ALB 230	Butées	L block (small) ALB230 and 231
	NAAMS ALB 230M	Butées	L block (small) (full metric) ALB230M and 231M
	NAAMS ALB 240	Butées	L block (small) ALB240 and 241
	NAAMS ALB 240M	Butées	L block (small) (full metric) ALB240M and 241M
	NAAMS ALB 270	Butées	L block (small) ALB270 and 271
	NAAMS ALB 270M	Butées	L block (small) (full metric) ALB270M and 271M
	NAAMS ALB 280	Butées	L block (small) ALB280 and 281
	NAAMS ALB 280M	Butées	L block (small) (full metric) ALB280M and 281M
	NAAMS ALB 320M	Butées	L block (full metric) - 20mm series ALB320M, 321M, 322M and 323M
	NAAMS ALB 330M	Butées	L block (full metric) - 20mm series ALB330M, 331M, 340M and 341M
	NAAMS ALB 350M	Butées	L block (full metric) - 20mm series ALB350M, 351M, 360M and 361M

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
	NAAMS ALB 370M	Butées	L block (full metric) - 20mm series ALB370M, 371M, 380M and 381M
	NAAMS ALB 400M	Butées	L block (full metric) - 20mm series ALB400M, 401M, 402M and 403M
	NAAMS ALB 410M	Butées	L block (full metric) - 20mm series ALB410M, 411M, 412M and 413M
	NAAMS ALB 415M	Butées	L block (full metric) - 20mm series ALB415M and 416M
	NAAMS ALB 430M	Butées	L block (full metric) - 20mm series ALB430M, 431M, 432M and 433M
	NAAMS AMB	Equerres	Metric master block NAAMS AMB001
	NAAMS AMB	Equerres	Metric master block NAAMS AMB002
	NAAMS AMB	Equerres	Metric master block NAAMS AMB003
	NAAMS AMB	Equerres	Metric master block NAAMS AMB004
	NAAMS ANI 080	Butées	NC Blocks Blanks ANI 080, 081, 082, 083
	NAAMS ANI 084	Butées	NC Blocks Blanks ANI 084, 085, 086, 087
	NAAMS ANI 120	Butées	NC Blocks Blanks ANI 120, 121, 122, 123
	NAAMS ANI 126	Butées	NC Blocks Blanks ANI 126, 127, 128, 129
	NAAMS ANI 380	Butées	NC Blocks Blanks ANI 380, 381, 382, 383, 391, 392, 20mm series
	NAAMS ANI 384	Butées	NC Blocks Blanks ANI 384, 385, 386, 387, 20mm series
	NAAMS ANI 420	Butées	NC Blocks Blanks ANI 420 thru 425, 20mm series
	NAAMS ANI 426	Butées	NC Blocks Blanks ANI 426, 427, 428, 429, 20mm series
	NAAMS ANL 060	Butées	NC Blocks Blanks ANL 060, 061
	NAAMS ANL 062	Butées	NC Blocks Blanks ANL 062, 063
	NAAMS ANL 064	Butées	NC Blocks Blanks ANL 064, 065
	NAAMS ANL 066	Butées	NC Blocks Blanks ANL 066, 067
	NAAMS ANL 100	Butées	NC Blocks Blanks ANL 100, 101
	NAAMS ANL 102	Butées	NC Blocks Blanks ANL 102, 103
	NAAMS ANL 104	Butées	NC Blocks Blanks ANL 104, 105
	NAAMS ANL 106	Butées	NC Blocks Blanks ANL 106, 107
	NAAMS ANL 360	Butées	NC Blocks Blanks ANL 360 thru 363, 368, 369, 20mm series
	NAAMS ANL 364	Butées	NC Blocks Blanks ANL 364, 365, 20mm series
	NAAMS ANL 366	Butées	NC Blocks Blanks ANL 366, 367, 20mm series
	NAAMS ANL 400	Butées	NC Blocks Blanks ANL 400 thru 403, 408, 409, 20mm series
	NAAMS ANL 404	Butées	NC Blocks Blanks ANL 404, 405, 20mm series
	NAAMS ANL 406	Butées	NC Blocks Blanks ANL 406, 407, 20mm series
	NAAMS ANR 130	Butées	NC Blocks Blanks ANR 130 thru 137
	NAAMS ANR 140	Butées	NC Blocks Blanks ANR 140 thru 147
	NAAMS ANR 230	Butées	NC Blocks Blanks ANR 230 thru 233
	NAAMS ANR 240	Butées	NC Blocks Blanks ANR 240 thru 243
	NAAMS ANR 430	Butées	NC Blocks Blanks ANR 430 thru 437, 448 thru 451, 20mm series
	NAAMS ANR 440	Butées	NC Blocks Blanks ANR 440 thru 447, 20mm series
	NAAMS ANR 530	Butées	NC Blocks Blanks ANR 530 thru 535, 20mm series
	NAAMS ANR 540	Butées	NC Blocks Blanks ANR 540 thru 543, 20mm series
	NAAMS APE	Goupilles, clous	Locating pin 25 x 31mm slotted holes (full metric), NAAMS APE250M to 259M
	NAAMS APE	Goupilles, clous	Locating pin 25 x 31mm slotted holes, NAAMS APE250 to 259
	NAAMS APE	Goupilles, clous	Locating pin 6 x 12 thru 19 x 25mm slotted holes (full metric), NAAMS APE061M to 199M
	NAAMS APE	Goupilles, clous	Locating pin 6 x 12 thru 19 x 25mm slotted holes, NAAMS APE061 to 199
	NAAMS APE R	Goupilles, clous	Retractable locating pin 6 x 12 thru 13 x 19 slotted holes (full metric), NAAMS APE 061R thru 139R
	NAAMS APE R	Goupilles, clous	Retractable locating pin for 16 x 22 thru 25 x 31 slotted holes (full metric), NAAMS APE 160R thru 259R
	NAAMS APE S	Goupilles, clous	Retractable locating pin 6 x 12 thru 13 x 19 slotted holes (full metric), NAAMS APE 061S thru 139S
	NAAMS APE S	Goupilles, clous	Retractable locating pin for 16 x 22 thru 25 x 31 slotted holes (full metric), NAAMS APE 160S thru 259S
	NAAMS APQ	Goupilles, clous	Locating pin 25mm thru 40mm diameter (full metric), NAAMS APQ251 to 408
	NAAMS APQ	Goupilles, clous	Locating pin 8mm thru 20mm diameter (full metric), NAAMS APQ081 to 208
	NAAMS APQ R	Goupilles, clous	Retractable locating pin 16mm thru 40mm diameter (full metric), NAAMS APQ 161R thru 408R

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
	NAAMS APQ R	Goupilles, clous	Retractable locating pin 8mm thru 13mm diameter (full metric), NAAMS APQ 081R thru 138R
	NAAMS APR	Goupilles, clous	Locating pin retainers (full metric) 20mm series, NAAMS APR045M to 046M
	NAAMS APR	Goupilles, clous	Locating pin retainers (full metric) 20mm series, NAAMS APR055M to 056M
	NAAMS APR	Goupilles, clous	Locating pin retainers (full metric) 20mm series, NAAMS APR065M to 068M
	NAAMS APR	Goupilles, clous	Locating pin retainers (full metric) 20mm series, NAAMS APR075M to 076M
	NAAMS APR	Goupilles, clous	Locating pin retainers (full metric) 20mm series, NAAMS APR310M to 313M
	NAAMS APR	Goupilles, clous	Locating pin retainers (full metric) 20mm series, NAAMS APR320M to 321M
	NAAMS APR	Goupilles, clous	Locating pin retainers (full metric) 20mm series, NAAMS APR330M to 333M
	NAAMS APR	Goupilles, clous	Locating pin retainers (full metric), NAAMS APR010M to 013M
	NAAMS APR	Goupilles, clous	Locating pin retainers (full metric), NAAMS APR020M to 021M
	NAAMS APR	Goupilles, clous	Locating pin retainers (full metric), NAAMS APR030M to 033M
	NAAMS APR	Goupilles, clous	Locating pin retainers (full metric), NAAMS APR040M to 041M
	NAAMS APR	Goupilles, clous	Locating pin retainers (full metric), NAAMS APR050M to 051M
	NAAMS APR	Goupilles, clous	Locating pin retainers (full metric), NAAMS APR060M to 063M
	NAAMS APR	Goupilles, clous	Locating pin retainers (full metric), NAAMS APR070M to 071M
	NAAMS APR	Goupilles, clous	Locating pin retainers, NAAMS APR010 to 013
	NAAMS APR	Goupilles, clous	Locating pin retainers, NAAMS APR020 to 021
	NAAMS APR	Goupilles, clous	Locating pin retainers, NAAMS APR030 to 033
	NAAMS APR	Goupilles, clous	Locating pin retainers, NAAMS APR040 to 041
	NAAMS APR	Goupilles, clous	Locating pin retainers, NAAMS APR050 to 051
	NAAMS APR	Goupilles, clous	Locating pin retainers, NAAMS APR060 to 063
	NAAMS APR	Goupilles, clous	Locating pin retainers, NAAMS APR070 to 071
	NAAMS APS	Goupilles, clous	Locating pin 25mm diameter (full metric), NAAMS APS250M to 259M
	NAAMS APS	Goupilles, clous	Locating pin 25mm diameter, NAAMS APS250 to 259
	NAAMS APS	Goupilles, clous	Locating pin 6mm thru 19mm diameter (full metric), NAAMS APS061M to 199M
	NAAMS APS	Goupilles, clous	Locating pin 6mm thru 19mm diameter, NAAMS APS061 to 199
	NAAMS APS R	Goupilles, clous	Retractable locating pin 6mm thru 16mm diameter (full metric), NAAMS APS 061R thru 169R
	NAAMS APS S	Goupilles, clous	Retractable locating pin 19mm thru 25mm diameter (full metric), NAAMS APS 190R thru 259R
	NAAMS ARA E	Supports	Riser angle bracket, NAAMS ARA E
	NAAMS ARA M	Supports	Riser angle bracket, NAAMS ARA M
	NAAMS ARB E	Supports	Tubular riser construction, NAAMS ARB E
	NAAMS ARB M	Supports	Tubular riser construction, NAAMS ARB M
	NAAMS ARE	Goupilles, clous	Respot pin 6 x 12 thru 19 x 25mm slotted holes (full metric), NAAMS ARE061M to 199M
	NAAMS ARE R	Goupilles, clous	Retractable respot pin 6 x 12 thru 13 x 19 slotted holes (full metric), NAAMS ARE 061R thru 139R
	NAAMS ARE R	Goupilles, clous	Retractable respot pin for 16 x 22 thru 25 x 31 slotted holes (full metric), NAAMS ARE 160R thru 259R
	NAAMS ARE S	Goupilles, clous	Retractable respot pin 6 x 12 thru 13 x 19 slotted holes (full metric), NAAMS ARE 061S thru 139S
	NAAMS ARE S	Goupilles, clous	Retractable respot pin for 16 x 22 thru 25 x 31 slotted holes (full metric), NAAMS ARE 160S thru 259S
	NAAMS ARL	Butées	Rough locators, NAAMS ARL075L to 250L
	NAAMS ARL	Butées	Rough locators, NAAMS ARL075R to 250R
	NAAMS ARL	Butées	Rough locators, NAAMS ARL145 to 320
	NAAMS ARP	Goupilles, clous	Respot pin 25mm diameter (full metric), NAAMS ARP250M to 259M
	NAAMS ARP	Goupilles, clous	Respot pin 6mm thru 19mm diameter (full metric), NAAMS ARP061M to 199M
	NAAMS ARP R	Goupilles, clous	Retractable respot pin 19mm thru 25mm diameter (full metric), NAAMS ARP 190R thru 259R
	NAAMS ARP R	Goupilles, clous	Retractable respot pin 6mm thru 16mm diameter (full metric), NAAMS ARP 061R thru 169R
	NAAMS ASH	Entretoises	Metric fitting shims 1 - slot, NAAMS ASH102 to ASH120
	NAAMS ASH	Entretoises	Metric fitting shims 2 - slot, NAAMS ASH602 to ASH620
	NAAMS ASH	Entretoises	Metric fitting shims 20mm series 1 - slot, NAAMS ASH102N to ASH120N
	NAAMS ASH	Entretoises	Metric fitting shims 20mm series 3 - slot, NAAMS ASH302N to ASH320N
	NAAMS ASH	Entretoises	Metric fitting shims 20mm series 4 - slot, NAAMS ASH402N to ASH420N



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
	NAAMS ASH	Entretoises	Metric fitting shims 3 - slot, NAAMS ASH302 to ASH320
	NAAMS ASH	Entretoises	Metric fitting shims 4 - slot, NAAMS ASH402 to ASH420
	NAAMS ASH	Entretoises	Metric fitting shims 5 - slot, NAAMS ASH502 to ASH520
	NAAMS ASP	Entretoises	Metric fitting spacers 2 - slot (small), NAAMS ASP630S to ASP670S
	NAAMS ASP	Entretoises	Metric fitting spacers 20mm series 4 - hole, NAAMS ASP430N to ASP470N
	NAAMS ASP	Entretoises	Metric fitting spacers 20mm series 6 - hole, NAAMS ASP630N to ASP670N
	NAAMS ASP	Entretoises	Metric fitting spacers 20mm series for 3 - hole components, NAAMS ASP430S to ASP470S
	NAAMS ASP	Entretoises	Metric fitting spacers 3 - hole, NAAMS ASP330 to ASP370
	NAAMS ASP	Entretoises	Metric fitting spacers 4 - hole, NAAMS ASP430 to ASP470
	NAAMS ASP	Entretoises	Metric fitting spacers 5 - hole, NAAMS ASP530 to ASP570
	NAAMS ASP	Entretoises	Metric fitting spacers 6 - hole, NAAMS ASP630 to ASP670
	NAAMS ASP	Entretoises	Metric fitting spacers short slot (small), NAAMS ASP330S to ASP370S
	NAAMS ASR 100	Supports	Stack riser, NAAMS ASR 100
	NAAMS ASR 200	Supports	Stack riser, NAAMS ASR 200
	NAAMS F01	Éléments de fixation	Socket head cap screw NAAMS F01 SERIES
	NAAMS F02	Éléments de fixation	Low profil socket head cap screw NAAMS F02 SERIES
	NAAMS F03	Éléments de fixation	Socket flathead cap screw NAAMS F03 SERIES
	NAAMS F04	Éléments de fixation	Socket head shoulder screw NAAMS F04 SERIES
	NAAMS F05	Éléments de fixation	Hex head screw NAAMS F05 SERIES
	NAAMS F21	Éléments de fixation	Socket set screw, flat point NAAMS F21 SERIES
	NAAMS F22	Éléments de fixation	Socket set screw, cone point NAAMS F22 SERIES
	NAAMS F23	Éléments de fixation	Socket set screw, cup point type 1 NAAMS F23 SERIES
	NAAMS F42	Éléments de fixation	Hexagon nut washer face (coarse thread) NAAMS F42 SERIES
	NAAMS F45	Éléments de fixation	Hexagon jam nut (fine thread) NAAMS F45 SERIES
	NAAMS F46	Éléments de fixation	Hexagon jam nut with washer face (fine thread) NAAMS F46 SERIES
	NAAMS F47	Éléments de fixation	Hexagon jam nut (coarse thread) NAAMS F47 SERIES
	NAAMS F48	Éléments de fixation	Hexagon jam nut with washer face (coarse thread) NAAMS F48 SERIES
	NAAMS F61	Éléments de fixation	Plain washer NAAMS F61 SERIES
	NAAMS F62	Éléments de fixation	Hardened washer NAAMS F62 SERIES
	NAAMS F63	Éléments de fixation	Lock washer NAAMS F63 SERIES
	NAAMS F91	Éléments de fixation	Pull dowel pin NAAMS F91 SERIES
	NAAMS G01	Éléments de frottement	Self-lube guide blocks 45mm wide NAAMS G01 SERIES
	NAAMS G01	Guidages lisses	Self-lube guide blocks 45mm wide NAAMS G01 SERIES
	NAAMS G02	Éléments de frottement	Self-lube guide blocks 60mm wide NAAMS G02 SERIES
	NAAMS G02	Guidages lisses	Self-lube guide blocks 60mm wide NAAMS G02 SERIES
	NAAMS G11	Éléments de frottement	Self-lube corner guide blocks NAAMS G11 SERIES
	NAAMS G11	Guidages lisses	Self-lube corner guide blocks NAAMS G11 SERIES
	NAAMS G15	Éléments de frottement	65mm Wide U & V blocks NAAMS G15 SERIES (female "U" block)
	NAAMS G15	Guidages lisses	65mm Wide U & V blocks NAAMS G15 SERIES (female "U" block)
	NAAMS G16	Éléments de frottement	65mm Wide U & V blocks NAAMS G16 SERIES (male "V" block)
	NAAMS G16	Guidages lisses	65mm Wide U & V blocks NAAMS G16 SERIES (male "V" block)
	NAAMS G17	Éléments de frottement	65mm Wide U & V blocks NAAMS G17 SERIES (male "V" block)
	NAAMS G17	Guidages lisses	65mm Wide U & V blocks NAAMS G17 SERIES (male "V" block)
	NAAMS G21	Éléments de frottement	75mm Wide U & V blocks NAAMS G21 SERIES (female "U" block)
	NAAMS G21	Guidages lisses	75mm Wide U & V blocks NAAMS G21 SERIES (female "U" block)
	NAAMS G22	Éléments de frottement	75mm Wide U & V blocks NAAMS G22 SERIES (male "V" block)
	NAAMS G22	Guidages lisses	75mm Wide U & V blocks NAAMS G22 SERIES (male "V" block)
	NAAMS G23	Éléments de frottement	75mm Wide U & V blocks NAAMS G23 SERIES (male "V" block)
	NAAMS G23	Guidages lisses	75mm Wide U & V blocks NAAMS G23 SERIES (male "V" block)
	NAAMS G31	Éléments de frottement	125mm Wide U & V blocks NAAMS G31 SERIES (female "U" block)
	NAAMS G31	Guidages lisses	125mm Wide U & V blocks NAAMS G31 SERIES (female "U" block)
	NAAMS G32	Éléments de frottement	125mm Wide U & V blocks NAAMS G32 SERIES (male "V" block)
	NAAMS G32	Guidages lisses	125mm Wide U & V blocks NAAMS G32 SERIES (male "V" block)

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
	NAAMS G33	Éléments de frottement	125mm Wide U & V blocks NAAMS G33 SERIES (male "V" block)
	NAAMS G33	Guidages lisses	125mm Wide U & V blocks NAAMS G33 SERIES (male "V" block)
	NAAMS G34	Éléments de frottement	175mm Wide U & V blocks NAAMS G34 SERIES (female "U" block)
	NAAMS G34	Guidages lisses	175mm Wide U & V blocks NAAMS G34 SERIES (female "U" block)
	NAAMS G50	Éléments de frottement	Shoulder guide post/pin NAAMS G50 SERIES
	NAAMS G50	Guidages lisses	Shoulder guide post/pin NAAMS G50 SERIES
	NAAMS G51	Éléments de frottement	Guide post/pin NAAMS G51 SERIES
	NAAMS G51	Guidages lisses	Guide post/pin NAAMS G51 SERIES
	NAAMS G61	Éléments de frottement	Guide post/pin bronze bushing NAAMS G61 SERIES
	NAAMS G61	Guidages lisses	Guide post/pin bronze bushing NAAMS G61 SERIES
	NAAMS G71	Éléments de frottement	Bronze pad bushing NAAMS G71 SERIES
	NAAMS G71	Guidages lisses	Bronze pad bushing NAAMS G71 SERIES
	NAAMS G72	Éléments de frottement	Bushing toe clamp NAAMS G72 SERIES
	NAAMS G72	Guidages lisses	Bushing toe clamp NAAMS G72 SERIES
	NAAMS G73	Éléments de frottement	Bushing toe clamp NAAMS G73 SERIES
	NAAMS G73	Guidages lisses	Bushing toe clamp NAAMS G73 SERIES
	NAAMS G81	Éléments de frottement	Finger gage NAAMS G81 SERIES
	NAAMS G81	Guidages lisses	Finger gage NAAMS G81 SERIES
	NAAMS G82	Éléments de frottement	Disappearing gage NAAMS G82 SERIES
	NAAMS G82	Guidages lisses	Disappearing gage NAAMS G82 SERIES
	NAAMS G91	Éléments de frottement	Balancing cones NAAMS G91 SERIES
	NAAMS G91	Guidages lisses	Balancing cones NAAMS G91 SERIES
	NAAMS M	Divers	Flange stripper assembly bushing block, NAAMS M13 SERIES
	NAAMS M	Divers	Flange stripper assembly guide shaft, NAAMS M13 SERIES
	NAAMS M	Divers	Flange stripper assembly locating cone unit, NAAMS M13 SERIES
	NAAMS M	Divers	Flange stripper assembly retainer and guide block, NAAMS M13 SERIES
	NAAMS M	Divers	Flange stripper assembly, NAAMS M13 SERIES
	NAAMS M	Divers	Flange stripper with coil spring, NAAMS M11 SERIES
	NAAMS M	Divers	Flange stripper with gas spring, NAAMS M12 SERIES
	NAAMS M	Divers	Key - rectangular, style A, NAAMS M08 SERIES
	NAAMS M	Divers	Key - rectangular, style B, NAAMS M09 SERIES
	NAAMS M	Divers	Scrap chute dual hinge, NAAMS M07 SERIES
	NAAMS M	Divers	Scrap chute hinge or pin guide, NAAMS M07 SERIES
	NAAMS M	Divers	Scrap chute hinge pin, NAAMS M07 SERIES
	NAAMS M	Divers	Scrap chute hook, NAAMS M02 SERIES
	NAAMS M	Divers	Scrap chute horizontal chain hook, NAAMS M03 SERIES
	NAAMS M	Divers	Scrap chute horizontal extended storage or hinge brackets, NAAMS M16 SERIES
	NAAMS M	Divers	Scrap chute retainer bracket, NAAMS M02 SERIES
	NAAMS M	Divers	Scrap chute storage or hinge brackets, NAAMS M06 SERIES
	NAAMS M	Divers	Scrap chute storage pin, NAAMS M07 SERIES
	NAAMS M	Divers	Scrap chute stub retainer brackets, NAAMS M04 SERIES
	NAAMS M	Divers	Scrap chute vertical chain hook, NAAMS M03 SERIES
	NAAMS M	Divers	Scrap chute vertical extended retainer brackets, NAAMS M15 SERIES
	NAAMS M	Divers	Scrap chute vertical retainer brackets, NAAMS M05 SERIES
	NAAMS M	Divers	Stock crowder, NAAMS M17 SERIES
	NAAMS M	Divers	Stop blocks, NAAMS M10 SERIES
	NAAMS M	Divers	Tooling ball, NAAMS M01 SERIES
	NF A 45-003	Profilés	Rond pour usages généraux
	NF A 45-005	Plats	Plat pour usages généraux
	NF A 45-007	Profilés	Petit fer U
	NF A 45-008	Profilés	Té à ailes égales et à coins arrondis
	NF A 45-009	Profilés	Cornière à ailes égales
	NF A 45-010	Profilés	Cornière à ailes inégales
	NF A 45-201	Profilés	Poutrelle jointive H à très large ailes

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
	NF A 45-201	Profilés	Poutrelle jointive HEA
	NF A 45-201	Profilés	Poutrelle jointive HEB
	NF A 45-201	Profilés	Poutrelle jointive HEC
	NF A 45-201	Profilés	Poutrelle jointive HEM
	NF A 45-202	Profilés	Poutrelle UPN
	NF A 45-202	Profilés	Poutrelle UPN-A
	NF A 45-205	Profilés	Poutrelle IPE
	NF A 45-205	Profilés	Poutrelle IPE-O
	NF A 45-206	Profilés	Poutrelle IPE-A
	NF A 45-206	Profilés	Poutrelle IPE-R
	NF A 45-206	Profilés	Poutrelle P-A
	NF A 45-210	Profilés	Poutrelle IPN
	NF A 45-211	Profilés	Poutrelle jointive HEA-A
	NF A 45-255	Profilés	Poutrelle UAP
	NF A 45-255	Profilés	Poutrelle UAP-A
	NF A 49-501	Tubes	Tube Rectangulaire
	NF A 49-501	Tubes	Tube Rond
	NF A 49-541	Tubes	Tube Rectangulaire
	NF A 49-541	Tubes	Tube Rond
	NF E 22-054	Arbres	Bout d'arbre conicité 1/10, fileté - série longue (usuelle)
	NF E 22-054	Arbres	Bout d'arbre conicité 1/10, fileté, clavetage par clavette parallèle - série longue
	NF E 22-055	Arbres	Bout d'arbre conicité 1/10, taraudé - série longue (usuelle)
	NF E 22-055	Arbres	Bout d'arbre conicité 1/10, taraudé, clavetage par clavette parallèles - série longue (usuelle)
	NF E 22-131	Arbres	Arbre cannelé - cannelures cylindrique à flancs parallèles - série légère
	NF E 22-131	Arbres	Arbre cannelé - cannelures cylindrique à flancs parallèles - série moyenne
	NF E 22-131	Clavetages et cannelures	Arbre cannelé - cannelures cylindrique à flancs parallèles - série légère
	NF E 22-131	Clavetages et cannelures	Arbre cannelé - cannelures cylindrique à flancs parallèles - série moyenne
	NF E 22-163	Anneaux, douilles, manchons, colliers	Anneau élastique pour arbre - segment d'arrêt - série normale
	NF E 22-164	Anneaux, douilles, manchons, colliers	Anneau élastique pour arbre - segment d'arrêt - série forte (exceptionnelle)
	NF E 22-165	Anneaux, douilles, manchons, colliers	Anneau élastique pour alésage - segment d'arrêt - série normale
	NF E 22-166	Anneaux, douilles, manchons, colliers	Anneau élastique pour alésage - segment d'arrêt - série forte (exceptionnelle)
	NF E 23-011	Crémaillères	Crémaillère à denture droite
	NF E 23-011	Engrenages cylindriques droits	Engrenage cylindrique droit
	NF E 23-011	Engrenages cylindriques droits	Roue intérieure, engrenage cylindrique droit
	NF E 25-107	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - tête fraisée à 6 lobes internes - Grade A - symbole Fx
	NF E 25-108	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux FBX - tête fraisée bombée à 6 lobes internes - Grade A
	NF E 25-109	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux CBL X- tête cylindrique bombée large à 6 lobes internes - Grade A
	NF E 25-110	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux RL X - tête ronde large à 6 lobes internes - Grade A
	NF E 25-111	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux CZX - tête cylindrique basse à 6 lobes internes - Grade A
	NF E 25-112	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête hexagonale - Tige normale - Grades A et B - Symbole H
	NF E 25-113	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - tige réduite - Grade B - symbole H
	NF E 25-114	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête hexagonale - tige entièrement fileté - Grades A et B - Symbole H
	NF E 25-115	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête hexagonale - Tige normale - Grades A et B - Symbole H
	NF E 25-116	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête carrée - Tige normale - Grades A et B - Symbole Q
	NF E 25-117	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête carrée - Entièrement fileté - Grades A et B - Symbole Q
	NF E 25-119	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux FZ - tête fraisée à empreinte cruciforme Z - Grade A
	NF E 25-120	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux FB Z - tête fraisée bombée à empreinte cruciforme Z - Grade A
	NF E 25-121	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux CBL Z - tête cylindrique bombée large à empreinte cruciforme Z - Grade A

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
	NF E 25-122	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux RLZ - tête ronde large à empreinte cruciforme Z - Grade A
	NF E 25-123	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux F S - tête fraisée fendue - Grade A
	NF E 25-124	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux FB S - tête fraisée bombée fendue - Grade A
	NF E 25-125	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête cylindrique à 6 pans creux - Grade A - Symbole C HC
	NF E 25-127	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux CS - tête cylindrique fendue - Grade A
	NF E 25-128	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux CL S - tête cylindrique large fendue - Grade A
	NF E 25-129	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux RL S - tête poëlier fendue
	NF E 25-133	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux HZ - vis à tête hexagonale réduite à téton long (pas fin) - Grade A et B
	NF E 25-133	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux HZ - vis à tête hexagonale réduite à téton long (pas gros) - Grade A et B
	NF E 25-134	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux QZ - vis à tête carré réduite à téton court - Grade A et B
	NF E 25-135	Boulons, vis, goujons	Goujon à tige normale - Grade A et B - longueur d'implantation 1.25d
	NF E 25-135	Boulons, vis, goujons	Goujon à tige normale - Grade A et B - longueur d'implantation 1.5d
	NF E 25-135	Boulons, vis, goujons	Goujon à tige normale - Grade A et B - longueur d'implantation 1d
	NF E 25-135	Boulons, vis, goujons	Goujon à tige normale - Grade A et B - longueur d'implantation 2d
	NF E 25-135	Boulons, vis, goujons	Goujon à tige réduite - Grade A et B - longueur d'implantation 1.25d
	NF E 25-135	Boulons, vis, goujons	Goujon à tige réduite - Grade A et B - longueur d'implantation 1.5d
	NF E 25-135	Boulons, vis, goujons	Goujon à tige réduite - Grade A et B - longueur d'implantation 1d
	NF E 25-135	Boulons, vis, goujons	Goujon à tige réduite - Grade A et B - longueur d'implantation 2d
	NF E 25-137	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux HS - vis à tête hexagonale fendue - Grade A
	NF E 25-401	Ecrous	Ecrou Hexagonal - Grades A et B - Symbole H
	NF E 25-401	Ecrous	Ecrou Hexagonal - pas fin - Grades A et B - Symbole H
	NF E 25-402	Ecrous	Ecrou Hexagonal - Grade C - Symbole H
	NF E 25-403	Ecrous	Ecrou Carré - Grades A et B - Symbole Q
	NF E 25-404	Ecrous	Ecrou Carré - Grade C - Symbole Q
	NF E 25-405	Ecrous	Ecrou Bas Hexagonal - Grades A et B - Symbole HM
	NF E 25-406	Ecrous	Ecrou Hexagonal à embase - Grade A - Symbole HE
	NF E 25-407	Ecrous	Ecrou Hexagonal haut - Grades A et B - Symbole HH
	NF E 25-409	Ecrous	Ecrou hexagonal autofreiné à anneau non métallique - Grade A et B - Symbole H FR
	NF E 25-413	Ecrous	Ecrou hexagonal autofreiné à embase, à anneau non métallique - Grade A - Symbole HE FR
	NF E 25-513	Rondelles	Rondelle plate - Série étroite - Grade C
	NF E 25-513	Rondelles	Rondelle plate - Série large - Grade C
	NF E 25-513	Rondelles	Rondelle plate - Série moyenne - Grade C
	NF E 25-513	Rondelles	Rondelle plate - Série très large - Grade C
	NF E 25-514	Rondelles	Rondelle plate - Série étroite - Grade A
	NF E 25-514	Rondelles	Rondelle plate - Série large - Grade A
	NF E 25-514	Rondelles	Rondelle plate - Série moyenne - Grade A
	NF E 25-515	Rondelles	Rondelle Grower - Série courante - Symbole W
	NF E 25-516	Rondelles	Rondelle Grower - Série réduite - Symbole WZ
	NF E 25-517	Rondelles	Rondelle Grower - Série forte - Symbole WL
	NF E 25-518	Rondelles	Rondelle plate épaisse - Grade A - Série étroite
	NF E 25-518	Rondelles	Rondelle plate épaisse - Grade A - Série large
	NF E 25-518	Rondelles	Rondelle plate épaisse chanfreinée - Grade A - Série étroite
	NF E 25-518	Rondelles	Rondelle plate épaisse chanfreinée - Grade A - Série large
	NF E 27-160	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux FHC - tête fraisée à 6 pans creux - Grade A
	NF E 27-163	Boulons, vis, goujons	Vis de réglage
	NF E 27-164	Boulons, vis, goujons	Vis de blocage sans tête
	NF E 27-180	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Vis sans tête à 6 pans creux à bout plat HC
	NF E 27-181	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Vis sans tête à 6 pans creux à bout conique HC
	NF E 27-182	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Vis sans tête à 6 pans creux à téton HC
	NF E 27-183	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Vis sans tête à 6 pans creux à bout cuvette HC
	NF E 27-191	Boulons, vis, goujons	Vis épaulée à six pans creux
	NF E 27-414	Ecrous	Ecrou à créneaux - Symbole HK

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
	NF E 27-414	Ecrous	Ecrou à créneaux - Symbole HK dégaqué
	NF E 27-453	Ecrous	Ecrou borgne
	NF E 27-454	Ecrous	Ecrou à oreilles - pas fin - Symbole O
	NF E 27-454	Ecrous	Ecrou à oreilles - Symbole O
	NF E 27-458	Ecrous	Ecrou à portée sphérique
	NF E 27-459	Ecrous	Ecrou moleté d'usage général
	NF E 27-460	Ecrous	Ecrou élastique en tôle NF E 27-460 - pas fin
	NF E 27-460	Ecrous	Ecrou élastique en tôle NF E 27-460 - pas gros
	NF E 27-484	Goupilles, clous	Goupille cylindrique non trempée - Forme A
	NF E 27-484	Goupilles, clous	Goupille cylindrique non trempée - Forme B
	NF E 27-484	Goupilles, clous	Goupille cylindrique non trempée - Forme C
	NF E 27-489	Goupilles, clous	Goupille cylindrique creuse, dite "goupille élastique" - Epaisse
	NF E 27-489	Goupilles, clous	Goupille cylindrique creuse, dite "goupille élastique" - Mince
	NF E 27-490	Goupilles, clous	Goupille conique - conicité 1/50
	NF E 27-615	Rondelles	Rondelle à portée sphérique
	NF E 27-653	Clavetages et cannelures	Clavette disque
	NF E 27-656	Clavetages et cannelures	Clavette parallèle - forme A
	NF E 27-656	Clavetages et cannelures	Clavette parallèle - forme B
	NF E 27-656	Clavetages et cannelures	Clavette parallèle - forme C
	NF E 27-658	Clavetages et cannelures	Clavette parallèle fixée par vis - forme A
	NF E 27-658	Clavetages et cannelures	Clavette parallèle fixée par vis - forme B
	NF E 29-221	Brides à collerette à souder en bout	Bride à collerette à souder en bout - PN 6
	NF E 29-222	Brides à collerette à souder en bout	Bride à collerette à souder en bout - PN 10
	NF E 29-223	Brides à collerette à souder en bout	Bride à collerette à souder en bout - PN 16
	NF E 29-224	Brides à collerette à souder en bout	Bride à collerette à souder en bout - PN 25
	NF E 29-224	Brides plates à souder	Bride plate à souder - PN 25
	NF E 29-224	Brides plates à souder	Bride plate à souder - PN 25 - Face de joint surélevée
	NF E 29-225	Brides à collerette à souder en bout	Bride à collerette à souder en bout - PN 40
	NF E 29-225	Brides plates à souder	Bride plate à souder - PN 40
	NF E 29-225	Brides plates à souder	Bride plate à souder - PN 40 - Face de joint surélevée
	NF E 29-226	Brides à collerette à souder en bout	Bride à collerette à souder en bout - PN 64
	NF E 29-226	Brides pleines	Bride pleine - PN 64 - Forme A
	NF E 29-226	Brides pleines	Bride pleine - PN 64 - Forme B
	NF E 29-227	Brides à collerette à souder en bout	Bride à collerette à souder en bout - PN 100
	NF E 29-227	Brides pleines	Bride pleine - PN 100 - Forme A
	NF E 29-227	Brides pleines	Bride pleine - PN 100 - Forme B
	NF E 29-228	Brides à collerette à souder en bout	Bride à collerette à souder en bout - PN 160
	NF E 29-228	Brides pleines	Bride pleine - PN 160 - Forme A
	NF E 29-228	Brides pleines	Bride pleine - PN 160 - Forme B
	NF E 29-241	Brides plates tournantes	Bride plate tournante PN 6
	NF E 29-242	Brides plates tournantes	Bride plate tournante PN 10
	NF E 29-243	Brides plates tournantes	Bride plate tournante PN 16
	NF E 29-244	Brides plates tournantes	Bride plate tournante PN 25
	NF E 29-245	Brides plates tournantes	Bride plate tournante PN 40
	NF E 29-251	Collets emboutis	Collet embouti
	NF E 29-252	Collets plats à souder	Collet plat à souder - PN 10
	NF E 29-253	Collets plats à souder	Collet plat à souder - PN 16

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
	NF E 29-254	Collets plats à souder	Collet plat à souder - PN 25
	NF E 29-255	Collets plats à souder	Collet plat à souder - PN 40
	NF E 29-256	Collets à collerette à souder en bout	Collet à collerette à souder en bout - PN 10
	NF E 29-257	Collets à collerette à souder en bout	Collet à collerette à souder en bout - PN 16
	NF E 29-258	Collets à collerette à souder en bout	Collet à collerette à souder en bout - PN 25
	NF E 29-259	Collets à collerette à souder en bout	Collet à collerette à souder en bout - PN 40
	NF E 29-261	Brides à collerette emmanchées soudées ou filetées	Bride à collerette emmanchée filetée - PN 6
	NF E 29-261	Brides à collerette emmanchées soudées ou filetées	Bride à collerette emmanchée soudée - PN 6
	NF E 29-262	Brides à collerette emmanchées soudées ou filetées	Bride à collerette emmanchée filetée - PN 10
	NF E 29-262	Brides à collerette emmanchées soudées ou filetées	Bride à collerette emmanchée soudée - PN 10
	NF E 29-263	Brides à collerette emmanchées soudées ou filetées	Bride à collerette emmanchée filetée - PN 16
	NF E 29-263	Brides à collerette emmanchées soudées ou filetées	Bride à collerette emmanchée soudée - PN 16
	NF E 29-264	Brides à collerette emmanchées soudées ou filetées	Bride à collerette emmanchée filetée - PN 25
	NF E 29-264	Brides à collerette emmanchées soudées ou filetées	Bride à collerette emmanchée soudée - PN 25
	NF E 29-270	Brides plates ovales filetées ou lisses	Bride plate ovale - Série Lyonnaise mobile ou à souder - PN 6
	NF E 29-270	Brides plates ovales filetées ou lisses	Bride plate ovale filetée - PN 6
	NF E 29-271	Brides plates ovales filetées ou lisses	Bride à collerette ovale filetée - PN 6
	NF E 29-272	Brides plates ovales filetées ou lisses	Bride plate ovale filetée - PN 10/16
	NF E 29-281	Brides plates à souder	Bride plate à souder - PN 6
	NF E 29-281	Brides plates à souder	Bride plate à souder - PN 6 - Face de joint surélevée
	NF E 29-282	Brides plates à souder	Bride plate à souder - PN 10
	NF E 29-282	Brides plates à souder	Bride plate à souder - PN 10 - Amincie
	NF E 29-282	Brides plates à souder	Bride plate à souder - PN 10 - Amincie - Face de joint surélevée
	NF E 29-282	Brides plates à souder	Bride plate à souder - PN 10 - Face de joint surélevée
	NF E 29-283	Brides plates à souder	Bride plate à souder - PN 16
	NF E 29-283	Brides plates à souder	Bride plate à souder - PN 16 - Face de joint surélevée
	NF E 29-291	Brides pleines	Bride pleine - PN 6 - Forme A
	NF E 29-291	Brides pleines	Bride pleine - PN 6 - Forme B
	NF E 29-292	Brides pleines	Bride pleine - PN 10 - Amincie - Forme A
	NF E 29-292	Brides pleines	Bride pleine - PN 10 - Amincie - Forme B
	NF E 29-292	Brides pleines	Bride pleine - PN 10 - Forme A
	NF E 29-292	Brides pleines	Bride pleine - PN 10 - Forme B
	NF E 29-293	Brides pleines	Bride pleine - PN 16 - Forme A
	NF E 29-293	Brides pleines	Bride pleine - PN 16 - Forme B
	NF E 29-294	Brides pleines	Bride pleine - PN 25 - Forme A
	NF E 29-294	Brides pleines	Bride pleine - PN 25 - Forme B
	NF E 29-295	Brides pleines	Bride pleine - PN 40 - Forme A
	NF E 29-295	Brides pleines	Bride pleine - PN 40 - Forme B
	NF E 48042	Joints d'étanchéité statique	Joint torique libre
	NF E 48042	Joints d'étanchéité statique	Joint torique monté



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
	NF EN 2753	Ecrous	Ecrou à river, à freinage interne, fixes, simple patte, avec chambrage, en acier allié, cadmié, lubrifié MoS2
	NF EN 3151	Goupilles, clous	Pied de centrage lisse, en alliage résistant à chaud à base de nickel NI-P100HT (Inconel 718)
	NF EN 4498	Boulons, vis, goujons	Vis à tête bihexagonale large, fût normal à tolérance serrée, filetage moyen, an alliage résistant à chaud à base de nickel, passivées, avec revêtement aluminio-organique
	NF J 22-520	Brides plates tournantes	Bride plate tournante PN 2.5 - construction navale
	NF J 22-520	Brides plates tournantes	Bride plate tournante PN 6 - construction navale
	NF J 22-540	Brides plates tournantes	Bride plate tournante PN 10 - construction navale
	NF J 22-570	Brides plates tournantes	Bride plate tournante PN 16 - construction navale
	NF L 23-203	Anneaux, douilles, manchons, colliers	Segment d'arrêt à montage radial
	NF R 99-001	Joints d'étanchéité dynamique	Joint à lèvres - type IE
	NF R 99-001	Joints d'étanchéité dynamique	Joint à lèvres - type IEL
Trace Parts SA	Lettres		Logo Trace Parts SA
	UNI 10226	Boulons, vis, goujons	Self-forming hex screw for plastic material (metric series)
	UNI 10227	Boulons, vis, goujons	Recessed raised countersunk head self-forming screw for plastic material (metric series) - cross recess type H
	UNI 10227	Boulons, vis, goujons	Recessed raised countersunk head self-forming screw for plastic material (metric series) - cross recess type Z
	UNI 10228	Boulons, vis, goujons	Slotted countersunk head self-forming screw for plastic material (metric series) - cross recess type H
	UNI 10228	Boulons, vis, goujons	Slotted countersunk head self-forming screw for plastic material (metric series) - cross recess type Z
	UNI 10229	Boulons, vis, goujons	Self-forming hex flange screw for plastic material (metric series)
	UNI 10230	Boulons, vis, goujons	Recessed raised countersunk head self-forming screw for plastic material (metric series) - cross recess type H
	UNI 10230	Boulons, vis, goujons	Recessed raised countersunk head self-forming screw for plastic material (metric series) - cross recess type Z
	UNI 1739	Rondelles	Rondelle plate
	UNI 1751	Rondelles	Rondelle Grower - Série courante - Symbole W
	UNI 24032	Ecrous	Ecrou hexagonal - Grades A et B
	UNI 4014	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête hexagonale - Tige normale - Grades A et B
	UNI 4016	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête hexagonale - Tige normale - Grade C
	UNI 4017	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête hexagonale - Grades A et B
	UNI 4018	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête hexagonale - Tige normale - Grade C
	UNI 4032	Ecrous	Ecrou hexagonal - Grades A et B
	UNI 4033	Ecrous	Ecrou Hexagonal, style 2 - Grades A et B
	UNI 4034	Ecrous	Ecrou hexagonal - Grade C
	UNI 4035	Ecrous	Ecrou bas hexagonal (chanfreiné) - Grades A et B
	UNI 5397	Profilés	Poutrelle jointive HEA
	UNI 5397	Profilés	Poutrelle jointive HEB
	UNI 5397	Profilés	Poutrelle jointive HEM
	UNI 5398	Profilés	Poutrelle IPE
	UNI 5448	Ecrous	Ecrou à oreilles - Symbole O
	UNI 5593	Ecrous	Ecrou à créneaux - Symbole HK
	UNI 5593	Ecrous	Ecrou à créneaux - Symbole HK dégagé
	UNI 5594	Ecrous	Ecrou à créneaux
	UNI 5594	Ecrous	Ecrou à créneaux
	UNI 5595	Ecrous	Ecrou à créneaux
	UNI 5595	Ecrous	Ecrou à créneaux
	UNI 5596	Ecrous	Ecrou carré bas
	UNI 5597	Ecrous	Ecrou Carré - Grade C - Symbole Q
	UNI 5679	Profilés	Poutrelle IPN
	UNI 5680	Profilés	Poutrelle UPN
	UNI 5721	Ecrous	Ecrou borgne
	UNI 5722	Ecrous	Ecrou borgne

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
	UNI 5726	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête carrée - Entièrement fileté - Grades A et B - Symbole Q
	UNI 5728	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête carrée - Tige normale - Grades A et B - Symbole Q
	UNI 5729	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête carrée large- Tige normale - Symbole Q
	UNI 5909	Boulons, vis, goujons	Goujon à tige normale - Grade A - longueur d'implantation 1d
	UNI 5910	Boulons, vis, goujons	Goujon à tige normale - Grade A - longueur d'implantation 1d
	UNI 5911	Boulons, vis, goujons	Goujon à tige normale - Grade A - longueur d'implantation 1.5d
	UNI 5912	Boulons, vis, goujons	Goujon à tige normale - Grade A - longueur d'implantation 1.5d
	UNI 5913	Boulons, vis, goujons	Goujon à tige normale - Grade A - longueur d'implantation 1.5d
	UNI 5914	Boulons, vis, goujons	Goujon à tige normale - Grade A - longueur d'implantation 2d
	UNI 5915	Boulons, vis, goujons	Goujon à tige normale - Grade A - longueur d'implantation 2d
	UNI 5916	Boulons, vis, goujons	Goujon à tige normale - Grade A - longueur d'implantation 2d
	UNI 5917	Boulons, vis, goujons	Goujon à tige normale - Grade A - longueur d'implantation 2.5d
	UNI 5918	Boulons, vis, goujons	Goujon à tige normale - Grade A - longueur d'implantation 2.5d
	UNI 5919	Boulons, vis, goujons	Goujon à tige normale - Grade A - longueur d'implantation 2.5d
	UNI 5923	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Sans tête à 6 pans creux à bout plat
	UNI 5923	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Vis sans tête à 6 pans creux à bout plat HC
	UNI 5925	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Vis sans tête à 6 pans creux à téton HC
	UNI 5925	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Vis sans tête à 6 pans creux à téton HC
	UNI 5925	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Vis sans tête à 6 pans creux à téton HC
	UNI 5925	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Vis sans tête à 6 pans creux à téton HC
	UNI 5925	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Vis sans tête à 6 pans creux à téton HC
	UNI 5927	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Vis sans tête à 6 pans creux à bout conique HC
	UNI 5927	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Vis sans tête à 6 pans creux à bout conique HC
	UNI 5929	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Vis sans tête à 6 pans creux à bout cuvette HC
	UNI 5929	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Vis sans tête à 6 pans creux à bout cuvette HC
	UNI 5931	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête cylindrique à 6 pans creux
	UNI 5931	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête cylindrique à 6 pans creux - Grade A - Symbole C HC
	UNI 5933	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux FHC - tête fraisée à 6 pans creux - Grade A
	UNI 6003	Ecrous	Ecrou moleté d'usage général
	UNI 6005	Ecrous	Ecrou moleté d'usage général
	UNI 6050	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux QZ - vis à tête carré réduite à téton court - Grade A et B
	UNI 6050	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux QZ - vis à tête carré réduite à téton court - Grade A et B
	UNI 6050	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux QZ - vis à tête carré réduite à téton long - Grade A et B
	UNI 6050	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux QZ - vis à tête carré réduite à téton long - Grade A et B
	UNI 6107	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - tête cylindrique fendue - Grade A
	UNI 6109	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - tête fraisée fendue
	UNI 6110	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - tête fraisée bombée fendue
	UNI 6592	Rondelles	Rondelle plate - Série étroite - Grade A
	UNI 6592	Rondelles	Rondelle plate - Série large - Grade A
	UNI 6593	Rondelles	Rondelle plate - Série étroite - Grade C
	UNI 6593	Rondelles	Rondelle plate - Série large - Grade C
	UNI 6604	Clavetages et cannelures	Clavette parallèle - forme A
	UNI 6604	Clavetages et cannelures	Clavette parallèle - forme B
	UNI 6604	Clavetages et cannelures	Clavette parallèle - forme C
	UNI 6606	Clavetages et cannelures	Clavette disque
	UNI 6874	Goupilles, clous	Goupille cylindrique creuse, dite "goupille élastique" - Mince
	UNI 6949	Boulons, vis, goujons	Hex tapping screw - with flat end (type B)
	UNI 6949	Boulons, vis, goujons	Hex tapping screw - with point (type AB)
	UNI 6950	Boulons, vis, goujons	Hex flange tapping screw - with flat end (type B)
	UNI 6950	Boulons, vis, goujons	Hex flange tapping screw - with point (type AB)
	UNI 6951	Boulons, vis, goujons	Cylindrical tapping screw - with flat end (type B)
	UNI 6951	Boulons, vis, goujons	Cylindrical tapping screw - with point (type AB)

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
	UNI 6952	Boulons, vis, goujons	Slotted countersunk head tapping screw - with flat end (type B)
	UNI 6952	Boulons, vis, goujons	Slotted countersunk head tapping screw - with point (type AB)
	UNI 6953	Boulons, vis, goujons	Recessed raised countersunk head tapping screw - with point (type AB)
	UNI 6953	Boulons, vis, goujons	Recessed raised countersunk head tapping screw - with point (type B)
	UNI 6954	Boulons, vis, goujons	Button head tapping screw - cross recess type H - with flat end (type B)
	UNI 6954	Boulons, vis, goujons	Button head tapping screw - cross recess type H - with point (type AB)
	UNI 6954	Boulons, vis, goujons	Button head tapping screw - cross recess type Z - with flat end (type B)
	UNI 6954	Boulons, vis, goujons	Button head tapping screw - cross recess type Z - with point (type AB)
	UNI 6955	Boulons, vis, goujons	Slotted countersunk head tapping screw - cross recess type H - with flat end (type B)
	UNI 6955	Boulons, vis, goujons	Slotted countersunk head tapping screw - cross recess type H - with point (type AB)
	UNI 6955	Boulons, vis, goujons	Slotted countersunk head tapping screw - cross recess type Z - with flat end (type B)
	UNI 6955	Boulons, vis, goujons	Slotted countersunk head tapping screw - cross recess type Z - with point (type AB)
	UNI 6956	Boulons, vis, goujons	Recessed raised countersunk head tapping screw - cross recess type H - with flat end (type B)
	UNI 6956	Boulons, vis, goujons	Recessed raised countersunk head tapping screw - cross recess type H - with point (type AB)
	UNI 6956	Boulons, vis, goujons	Recessed raised countersunk head tapping screw - cross recess type Z - with flat end (type B)
	UNI 6956	Boulons, vis, goujons	Recessed raised countersunk head tapping screw - cross recess type Z - with point (type AB)
	UNI 7283	Goupilles, clous	Goupille conique - conicité 1/50
	UNI 7435	Anneaux, douilles, manchons, colliers	Anneau élastique pour arbre - segment d'arrêt - série normale
	UNI 7436	Anneaux, douilles, manchons, colliers	Anneau élastique pour arbre - segment d'arrêt - série forte
	UNI 7437	Anneaux, douilles, manchons, colliers	Anneau élastique pour alésage - segment d'arrêt - série normale
	UNI 7438	Anneaux, douilles, manchons, colliers	Anneau élastique pour alésage - segment d'arrêt - série forte
	UNI 7473	Ecrous	Ecrou hexagonal autofreiné à anneau non métallique - Grade A et B - Symbole H FR
	UNI 7473	Ecrous	Ecrou hexagonal bas autofreiné à anneau non métallique
	UNI 7510	Clavetages et cannelures	Clavette parallèle - forme A
	UNI 7510	Clavetages et cannelures	Clavette parallèle - forme B
	UNI 7510	Clavetages et cannelures	Clavette parallèle - forme C
	UNI 7687	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux CBL Z - tête cylindrique bombée large à empreinte cruciforme Z - Grade A
	UNI 7688	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - tête fraisée à empreinte cruciforme Z
	UNI 7689	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux FB Z - tête fraisée bombée à empreinte cruciforme Z - Grade A
	UNI 7811	Tubes	Tube Rond
	UNI 7812	Tubes	Tube carré
	UNI 7813	Tubes	Tube Rectangulaire
	UNI 7980	Rondelles	Rondelle Grower - Série courante - Symbole W
	UNI 8110	Boulons, vis, goujons	Self-threading hex screw - Type of extremity SW, TT and TG
	UNI 8111	Boulons, vis, goujons	Self-threading hex flange screw - Type of extremity SW, TT and TG
	UNI 8112	Boulons, vis, goujons	Self-threading cylindrical flange screw - cross recess type H - Type of extremity SW, TT and TG
	UNI 8112	Boulons, vis, goujons	Self-threading cylindrical flange screw - cross recess type Z - Type of extremity SW, TT and TG
	UNI 8113	Boulons, vis, goujons	Slotted countersunk head self-threading screw - cross recess type H - Type of extremity SW, TT and TG
	UNI 8113	Boulons, vis, goujons	Slotted countersunk head self-threading screw - cross recess type Z - Type of extremity SW, TT and TG
	UNI 8114	Boulons, vis, goujons	Recessed raised countersunk head self-threading screw - Cross recess type H - Type of extremity SW, TT and TG
	UNI 8114	Boulons, vis, goujons	Recessed raised countersunk head self-threading screw - Cross recess type Z - Type of extremity SW, TT and TG
	UNI 8116	Boulons, vis, goujons	Self-threading hex screw - Type of extremity N° 2 and N° 3

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
	UNI 8117	Boulons, vis, goujons	Self-threading hex flange screw - Type of extremity N° 2 and N° 3
	UNI 8118	Boulons, vis, goujons	Self-threading cup head screw - cross recess type H - Type of extremity N° 2 and N° 3
	UNI 8118	Boulons, vis, goujons	Self-threading cup head screw - cross recess type Z - Type of extremity N° 2 and N° 3
	UNI 8119	Boulons, vis, goujons	Slotted countersunk head self-threading screw - cross recess type H - Type of extremity N°2 and N°3
	UNI 8119	Boulons, vis, goujons	Slotted countersunk head self-threading screw - cross recess type Z - Type of extremity N°2 and N°3
	UNI 8120	Boulons, vis, goujons	Recessed raised countersunk head self-threading screw - Cross recess type H - Type of extremity N°2 and N°3
	UNI 8120	Boulons, vis, goujons	Recessed raised countersunk head self-threading screw - Cross recess type Z - Type of extremity N°2 and N°3
	UNI 8673	Ecrous	Ecrou hexagonal, style 1, à filetage métrique à pas fin - Grades A et B
	UNI 8674	Ecrous	Ecrou hexagonal, style 2, à filetage métrique à pas fin - Grades A et B
	UNI 8675	Ecrous	Ecrou bas hexagonal à filetage métrique à pas fin - Grades A et B
	UNI 8676	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête hexagonale - Tige normale - Grades A et B
	UNI 8734	Goupilles, clous	Goupille cylindrique - Forme B
	UNI 8738	Rondelles	Rondelle plate
	UNI 8765	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête hexagonale - Tige normale - Grades A et B
	UNI 8839	Rondelles	Rondelle Grower - Série forte - Symbole WL
	UNI 9195	Rondelles	Rondelle Grower - Série forte - Symbole WL
	UNI 9320	Ecrous	Autolock nut
	UNI 9327	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête cylindrique à 6 pans creux - Grade A
	UNI 9327	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête cylindrique à 6 pans creux - Grade A
	UNI 9704	Boulons, vis, goujons	Hex tapping screw - threading with two threads for plastic materials - with flat end (type TZ)
	UNI 9704	Boulons, vis, goujons	Hex tapping screw - threading with two threads for plastic materials - with point (type TA)
	UNI 9705	Boulons, vis, goujons	Hex flange tapping screw - threading with two threads for plastic materials - with flat end (type TZ)
	UNI 9705	Boulons, vis, goujons	Hex flange tapping screw - threading with two threads for plastic materials - with point (type TA)
	UNI 9706	Boulons, vis, goujons	Hex flange (large) tapping screw - threading with two threads for plastic materials - with flat end (type TZ)
	UNI 9706	Boulons, vis, goujons	Hex flange (large) tapping screw - threading with two threads for plastic materials - with point (type TA)
	UNI 9707	Boulons, vis, goujons	Cup head tapping screw - threading with two threads for plastic materials - cross recess type H - with flat end (type TZ)
	UNI 9707	Boulons, vis, goujons	Cup head tapping screw - threading with two threads for plastic materials - cross recess type H - with point (type TA)
	UNI 9707	Boulons, vis, goujons	Cup head tapping screw - threading with two threads for plastic materials - cross recess type Z - with flat end (type TZ)
	UNI 9707	Boulons, vis, goujons	Cup head tapping screw - threading with two threads for plastic materials - cross recess type Z - with point (type TA)
	UNI 9708	Boulons, vis, goujons	Cup head tapping screw with flange - threading with two threads for plastic materials - cross recess type H - with flat end (type TZ)
	UNI 9708	Boulons, vis, goujons	Cup head tapping screw with flange - threading with two threads for plastic materials - cross recess type H - with point (type TA)
	UNI 9708	Boulons, vis, goujons	Cup head tapping screw with flange - threading with two threads for plastic materials - cross recess type Z - with flat end (type TZ)
	UNI 9708	Boulons, vis, goujons	Cup head tapping screw with flange - threading with two threads for plastic materials - cross recess type Z - with point (type TA)
	UNI 9709	Boulons, vis, goujons	Slotted countersunk head tapping screw - threading with two threads for plastic materials - cross recess type H - with flat end (type TZ)
	UNI 9709	Boulons, vis, goujons	Slotted countersunk head tapping screw - threading with two threads for plastic materials - cross recess type H - with point (type TA)
	UNI 9709	Boulons, vis, goujons	Slotted countersunk head tapping screw - threading with two threads for plastic materials - cross recess type Z - with flat end (type TZ)
	UNI 9709	Boulons, vis, goujons	Slotted countersunk head tapping screw - threading with two threads for plastic materials - cross recess type Z - with point (type TA)
	UNI 9710	Boulons, vis, goujons	Recessed raised countersunk head tapping screw - threading with two threads for plastic materials - cross recess type H - with flat end (type TZ)
	UNI 9710	Boulons, vis, goujons	Recessed raised countersunk head tapping screw - threading with two threads for plastic materials - cross recess type H - with point (type TA)
	UNI 9710	Boulons, vis, goujons	Recessed raised countersunk head tapping screw - threading with two threads for plastic materials - cross recess type Z - with flat end (type TZ)

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
	UNI 9710	Boulons, vis, goujons	Recessed raised countersunk head tapping screw - threading with two threads for plastic materials - cross recess type Z - with point (type TA)
	UNI 9817	Boulons, vis, goujons	Hexagon head screw for plastic material
	UNI 9818	Ecrous	Hexagon nut for plastic material
	UNI EN 24014	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête hexagonale - Tige normale - Grades A et B - Symbole H
	UNI EN 24016	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête hexagonale - Tige normale - Grade C
	UNI EN 24017	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête hexagonale - Grades A et B
	UNI EN 24018	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête hexagonale - Tige normale - Grade C
	UNI EN 24033	Ecrous	Ecrou Hexagonal, style 2 - Grades A et B
	UNI EN 24035	Ecrous	Ecrou bas hexagonal (chanfreiné) - Grades A et B
	UNI EN 24036	Ecrous	Ecrou bas hexagonal - Grade B
	UNI EN 28673	Ecrous	Ecrou hexagonal, style 1, à filetage métrique à pas fin - Grades A et B
	UNI EN 28674	Ecrous	Ecrou hexagonal, style 2, à filetage métrique à pas fin - Grades A et B
	UNI EN 28675	Ecrous	Ecrou Bas Hexagonal - pas fin - Grades A et B - Symbole HM
	UNI EN 28676	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête hexagonale - Tige normale - Grades A et B
	UNI EN 28765	Boulons, vis, goujons	Vis à métaux - Tête hexagonale - Tige normale - Grades A et B
	UNI EU 54	Profilés	Petit fer U
	UNI EU 56	Profilés	Cornière à ailes égales
	UNI EU 57	Profilés	Cornière à ailes inégales
	UNI EU 58	Plats	Plat pour usages généraux
	UNI EU 60	Profilés	Poutre UNI Rond
	UNI EU 60	Profilés	Rond pour usages généraux
	UNI-ISO 2338	Goupilles, clous	Goupille cylindrique non trempée - Forme A
	UNI-ISO 2338	Goupilles, clous	Goupille cylindrique non trempée - Forme B
	UNI-ISO 2338	Goupilles, clous	Goupille cylindrique non trempée - Forme C
	UNI-ISO 2339	Goupilles, clous	Goupille conique - conicité 1/50
	UNI-ISO 2340	Goupilles, clous	Goupille cylindrique non trempée - Forme A
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	AJAL 103 - Ecrou à river simple patte NYLSTOP
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	AJAL 106 - Ecrou à river simple patte NYLSTOP
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	AJAL 10CC - Ecrou à river simple patte NYLSTOP
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	DHE 10TD - Ecrou 12 dents SIMLOC
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	DHE 10TJ - Ecrou 12 dents SIMLOC
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	DHE 11TD - Ecrou 12 dents SIMLOC
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	DHE 11TD - Ecrou 12 dents SIMLOC
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	DHE 11TJ - Ecrou 12 dents SIMLOC
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	DHE 11TJ - Ecrou 12 dents SIMLOC
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	DHE 12TD - Ecrou 12 dents SIMLOC
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	DHE 12TD - Ecrou 12 dents SIMLOC
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	DHE 12TJ - Ecrou 12 dents SIMLOC
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	DHE 12TJ - Ecrou 12 dents SIMLOC
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	DHE 335M - Ecrou 12 dents SIMLOC
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	DHECR 10 CM - Ecrou 12 dents SIMLOC - Double sécurité
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	DHN 35 - Ecrou bihexagonal autofreiné - Haute résistance
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	DHN 35 L - Ecrou bihexagonal autofreiné - Haute résistance
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	JCAR 10005E - Ecrou hexagonal SIMLOC à rondelle captive
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	JCAR 10015 - Ecrou hexagonal SIMLOC à rondelle captive
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	JSFR 50005 - Ecrou à river flottant remplaçable double patte SIMLOC - Chambrage profond
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	JSFR 50009M - Ecrou à river flottant remplaçable double patte SIMLOC - Chambrage profond
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	JSFR 50015 - Ecrou à river flottant remplaçable double patte SIMLOC - Chambrage profond
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	JSFR 50045 - Ecrou à river flottant remplaçable double patte SIMLOC - Chambrage profond
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	JSFR 60005 - Ecrou à river flottant remplaçable simple patte SIMLOC - Chambrage profond
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	JSFR 60009M - Ecrou à river flottant remplaçable simple patte SIMLOC - Chambrage profond

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	JSFR 60015 - Ecrou à river flottant remplaçable simple patte SIMLOC - Chambrage profond
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	JSFR 60045 - Ecrou à river flottant remplaçable simple patte SIMLOC - Chambrage profond
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	LAO-NM5 - Ecrou à river double patte SIMLOC - Autoaligneur
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	LAO-NM5 M - Ecrou à river double patte SIMLOC - Autoaligneur
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	LAO-NM9 - Ecrou à river double patte SIMLOC - Autoaligneur
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	LAO-NM9 M - Ecrou à river double patte SIMLOC - Autoaligneur
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	PH 135 - Ecrou hexagonal SIMLOC
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	PHCR 35 S7 - Ecrou hexagonal à créneaux réduit, autofreiné, exécution légère
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	PHCR 5 - Ecrou hexagonal à créneaux réduit, autofreiné, exécution légère
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	PHCR 5 CD-BACN - Ecrou hexagonal à créneaux réduit, autofreiné, exécution légère
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	PHCR 5 CS-BACN - Ecrou hexagonal à créneaux réduit, autofreiné, exécution légère
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	PHCR 5 M - Ecrou hexagonal à créneaux réduit, autofreiné, exécution légère
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	PHR 105 - Ecrou hexagonal SIMLOC à rondelle captive
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	PHR 115 - Ecrou hexagonal SIMLOC à rondelle captive
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	PHR 135 M - Ecrou hexagonal SIMLOC à rondelle captive
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	PHR 135 M - Ecrou hexagonal SIMLOC à rondelle captive
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	PHR 145 - Ecrou hexagonal SIMLOC à rondelle captive
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	PHR 145 - Ecrou hexagonal SIMLOC à rondelle captive
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	PLH 30030 - Ecrou 6 dents - Chambrage profond
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	PLH 30035 - Ecrou hexagonal autofreiné - Chambrage profond
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	SMR 1215 - Ecrou à river double patte SIMLOC série miniature - Chambrage profond
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	SMR 2215 - Ecrou à river simple patte SIMLOC série miniature - Chambrage profond
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	SMR 3215 - Ecrou à river d'angle 90° SIMLOC série miniature - Chambrage profond
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	SMR 3245 - Ecrou à river d'angle 90° SIMLOC miniature - Chambrage profond
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	SMR 4215 - Ecrou à river d'angle 60° SIMLOC série miniature - Chambrage profond
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	SMR 4245 - Ecrou à river d'angle 60° SIMLOC miniature - Chambrage profond
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	SR 1015 - Ecrou à river double patte SIMLOC - Chambrage profond
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	SR 2015 - Ecrou à river simple patte SIMLOC - Chambrage profond
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	SR 3015 - Ecrou à river d'angle 90° SIMLOC - Chambrage profond
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	SR 3045 - Ecrou à river d'angle 90° SIMLOC - Chambrage profond
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	SR 4015 - Ecrou à river d'angle 60° SIMLOC - Chambrage profond
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	SR 4045 - Ecrou à river d'angle 60° SIMLOC - Chambrage profond
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	T5 - Ecrou hexagonal, hauteur réduite
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	TA 10 BE - Ecrou hexagonal NYLSTOP - Hauteur réduite
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	THCR 1979 - Ecrou hexagonal à créneaux réduit, autofreiné, exécution légère
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	THCR 35 S7 - Ecrou hexagonal à créneaux réduit, autofreiné, exécution légère
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	THCR 5 - Ecrou hexagonal à créneaux réduit, autofreiné, exécution légère
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	THCR 5 CD-BACN - Ecrou hexagonal à créneaux réduit, autofreiné, exécution légère
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	THCR 5 CS-BACN - Ecrou hexagonal à créneaux réduit, autofreiné, exécution légère
ALCOA FASTENING SYSTEMS		Ecrous	THCR 5 M - Ecrou hexagonal à créneaux réduit, autofreiné, exécution légère
ALCOA FASTENING SYSTEMS	AICMA 2710, LN 9161	Ecrous	PH 145 - Ecrou hexagonal SIMLOC
ALCOA FASTENING SYSTEMS	AICMA 2710, NF L 22541, LN 9161	Ecrous	PH 105 - Ecrou hexagonal SIMLOC
ALCOA FASTENING SYSTEMS	AICMA 2710, NF L 22541, LN 9338	Ecrous	PH 135 M - Ecrou hexagonal SIMLOC
ALCOA FASTENING SYSTEMS	AICMA 2750	Ecrous	PH 115 - Ecrou hexagonal SIMLOC
ALCOA FASTENING SYSTEMS	EN 2753, DIN 65347, NA 0031, ISO 3168	Ecrous	JSR 20009M - Ecrou à river simple patte SIMLOC - Chambrage profond
ALCOA FASTENING SYSTEMS	EN 2855, NA 0081, ISO 9156	Ecrous	JSMR 30209 M - Ecrou à river d'angle 90° SIMLOC série miniature - Chambrage profond



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ALCOA FASTENING SYSTEMS	EN 2856,NA 0083,ISO 3222	Ecrous	JSMR 40209M - Ecrou à river d'angle SIMLOC série miniature - Chambrage profond
ALCOA FASTENING SYSTEMS	EN 2882,DIN 65507,NA 0075,ISO 8538	Ecrous	JRH 80035 M - Ecrou hexagonal SIMLOC à chambrage profond et rondelle captive
ALCOA FASTENING SYSTEMS	EN 2883,DIN 65508,NA 0076,ISO 8538	Ecrous	JRH 80045 - Ecrou hexagonal SIMLOC à chambrage profond et rondelle captive
ALCOA FASTENING SYSTEMS	EN 2906	Ecrous	DHE 7-11 CM - Ecrou 12 dents SIMLOC
ALCOA FASTENING SYSTEMS	EN 2907	Ecrous	DHE 7-10 CM - Ecrou 12 dents SIMLOC
ALCOA FASTENING SYSTEMS	EN 3033	Ecrous	PHR 115 - Ecrou hexagonal SIMLOC à rondelle captive
ALCOA FASTENING SYSTEMS	EN 3034	Ecrous	PHR 105 - Ecrou hexagonal SIMLOC à rondelle captive
ALCOA FASTENING SYSTEMS	EN 3431,DIN 65508,NA 0076,ISO 8538	Ecrous	JRH 80005 - Ecrou hexagonal SIMLOC à chambrage profond et rondelle captive
ALCOA FASTENING SYSTEMS	EN 3434,NA 0049	Ecrous	PHCR 135 M - Ecrou hexagonal SIMLOC à créneaux
ALCOA FASTENING SYSTEMS	EN 3539,DIN 65346,NA 0032,ISO 3168	Ecrous	JSR 20045 - Ecrou à river simple patte SIMLOC - Chambrage profond
ALCOA FASTENING SYSTEMS	EN 3626,NA 0033,ISO 7995	Ecrous	PH 135 M - Ecrou hexagonal SIMLOC
ALCOA FASTENING SYSTEMS	EN 3637	Ecrous	DHE 10TD - Ecrou 12 dents SIMLOC
ALCOA FASTENING SYSTEMS	EN 3712,NA 0077,ISO 3191	Ecrous	JSMR 20209M - Ecrou à river simple patte SIMLOC série miniature - Chambrage profond
ALCOA FASTENING SYSTEMS	EN 3720	Ecrous	DHE 7-12 CM - Ecrou 12 dents SIMLOC
ALCOA FASTENING SYSTEMS	EN 3723,DIN 65480,NA 0034,ISO 7995	Ecrous	PH 145 - Ecrou hexagonal SIMLOC
ALCOA FASTENING SYSTEMS	EN 3750,NA 0082,ISO 9156	Ecrous	JSMR 30245 - Ecrou à river d'angle 90° SIMLOC série miniature - Chambrage profond
ALCOA FASTENING SYSTEMS	EN 4011	Ecrous	DHE 10TJ - Ecrou 12 dents SIMLOC
ALCOA FASTENING SYSTEMS	EN 4012	Ecrous	DHE 12TJ - Ecrou 12 dents SIMLOC
ALCOA FASTENING SYSTEMS	EN 4117	Ecrous	DHE 13TJ - Ecrou 12 dents SIMLOC
ALCOA FASTENING SYSTEMS	EN 4118	Ecrous	DHE 7-13 CM - Ecrou 12 dents SIMLOC
ALCOA FASTENING SYSTEMS	EN 4120	Ecrous	DHE 13TD - Ecrou 12 dents SIMLOC
ALCOA FASTENING SYSTEMS	EN 4252,NA 0082,ISO 9156	Ecrous	JSMR 30205 - Ecrou à river d'angle 90° SIMLOC série miniature - Chambrage profond
ALCOA FASTENING SYSTEMS	EN 4309,DIN 65245	Ecrous	PA 106 - Ecrou hexagonal NYLSTOP - Hauteur normale
ALCOA FASTENING SYSTEMS	ISO 3168	Ecrous	JSR 20015 - Ecrou à river simple patte SIMLOC - Chambrage profond
ALCOA FASTENING SYSTEMS	ISO 3168,EN 4248,DIN 65346,NA 0032	Ecrous	JSR 20005 - Ecrou à river simple patte SIMLOC - Chambrage profond
ALCOA FASTENING SYSTEMS	ISO 3223	Ecrous	JSR 10015 - Ecrou à river double patte SIMLOC - Chambrage profond
ALCOA FASTENING SYSTEMS	ISO 3223,EN 3537,DIN 65344,NA 0041	Ecrous	JSR 10045 - Ecrou à river double patte SIMLOC - Chambrage profond
ALCOA FASTENING SYSTEMS	ISO 3223,EN 4084,DIN 65345,NA 0040	Ecrous	JSR 10009M - Ecrou à river double patte SIMLOC - Chambrage profond
ALCOA FASTENING SYSTEMS	ISO 3223,EN 4255,DIN 65344,NA 0041	Ecrous	JSR 10005 - Ecrou à river double patte SIMLOC - Chambrage profond
ALCOA FASTENING SYSTEMS	ISO 3225	Ecrous	JSMR 10215 - Ecrou à river double patte SIMLOC série miniature - Chambrage profond
ALCOA FASTENING SYSTEMS	ISO 3225,EN 2752,DIN 65343,NA 0079	Ecrous	JSMR 10209M - Ecrou à river double patte SIMLOC série miniature - Chambrage profond
ALCOA FASTENING SYSTEMS	ISO 3225,EN 3538,DIN 65342,NA 0080	Ecrous	JSMR 10245 - Ecrou à river double patte SIMLOC série miniature - Chambrage profond
ALCOA FASTENING SYSTEMS	ISO 3225,EN 4256,DIN 65342,NA 0080	Ecrous	JSMR 10205 - Ecrou à river double patte SIMLOC série miniature - Chambrage profond
ALCOA FASTENING SYSTEMS	ISO 5858	Ecrous	JSB 70045 - Ecrou SIMLOC à chambrage profond pour bande
ALCOA FASTENING SYSTEMS	ISO 7995	Ecrous	PH 10TJ - Ecrou hexagonal SIMLOC
ALCOA FASTENING SYSTEMS	ISO 7995,EN 3196,DIN 65480,NA 0034	Ecrous	PH 105 - Ecrou hexagonal SIMLOC
ALCOA FASTENING SYSTEMS	ISO 7995,EN 3377	Ecrous	PH 115 - Ecrou hexagonal SIMLOC
ALCOA FASTENING SYSTEMS	ISO 7995,EN 4116	Ecrous	PH 13 CM - Ecrou hexagonal SIMLOC
ALCOA FASTENING SYSTEMS	ISO 8538	Ecrous	JRH 80015 - Ecrou hexagonal SIMLOC à chambrage profond et rondelle captive
ALCOA FASTENING SYSTEMS	ISO 9156	Ecrous	JSMR 30215 - Ecrou à river d'angle 90° SIMLOC série miniature - Chambrage profond
ALCOA FASTENING SYSTEMS	ISO 9199,EN 3713	Ecrous	DHE 235M - Ecrou 12 dents SIMLOC
ALCOA FASTENING SYSTEMS	LN 29990	Ecrous	SR 1045 - Ecrou à river double patte SIMLOC - Chambrage profond
ALCOA FASTENING SYSTEMS	LN 29991	Ecrous	SMR 1245 - Ecrou à river double patte SIMLOC série miniature - Chambrage profond

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ALCOA FASTENING SYSTEMS	LN 29992	Ecrous	SR 2045 - Ecrou à river simple patte SIMLOC - Chambrage profond
ALCOA FASTENING SYSTEMS	LN 29996	Ecrous	SMR 2245 - Ecrou à river simple patte SIMLOC série miniature - Chambrage profond
ALCOA FASTENING SYSTEMS	MS/NASM 14144	Ecrous	PHCR 35 - Ecrou hexagonal à créneaux réduit, autofreiné, exécution légère
ALCOA FASTENING SYSTEMS	MS/NASM 14144L	Ecrous	PHCR 35 M - Ecrou hexagonal à créneaux réduit, autofreiné, exécution légère
ALCOA FASTENING SYSTEMS	MS/NASM 14145	Ecrous	THCR 35 - Ecrou hexagonal à créneaux réduit, autofreiné, exécution légère
ALCOA FASTENING SYSTEMS	MS/NASM 14145	Ecrous	THCR 35 M - Ecrou hexagonal à créneaux réduit, autofreiné, exécution légère
ALCOA FASTENING SYSTEMS	MS/NASM 20364,NAS 1022	Ecrous	T6 - Ecrou hexagonal, hauteur réduite
ALCOA FASTENING SYSTEMS	MS/NASM 20365,NAS 1021	Ecrous	P6 - Ecrou hexagonal, hauteur normale
ALCOA FASTENING SYSTEMS	NF L 22517,LN 9339	Ecrous	DHE 7-10 CM - Ecrou 12 dents SIMLOC
ALCOA FASTENING SYSTEMS	NF L 22517,LN 9339	Ecrous	DHE 7-11 CM - Ecrou 12 dents SIMLOC
ALCOA FASTENING SYSTEMS	NF L 22517,LN 9339	Ecrous	DHE 7-12 CM - Ecrou 12 dents SIMLOC
ALCOA FASTENING SYSTEMS	NF L 22519,LN 29919	Ecrous	DHE 235M - Ecrou 12 dents SIMLOC
ALCOA FASTENING SYSTEMS	NF L 22567,LN 29982	Ecrous	SR 1009M - Ecrou à river double patte SIMLOC - Chambrage profond
ALCOA FASTENING SYSTEMS	NF L 22568,LN 29984	Ecrous	SR 2009M - Ecrou à river simple patte SIMLOC - Chambrage profond
ALCOA FASTENING SYSTEMS	NF L 22569,LN 29988	Ecrous	SR 3009M - Ecrou à river d'angle 90° SIMLOC - Chambrage profond
ALCOA FASTENING SYSTEMS	NF L 22570	Ecrous	SR 4009M - Ecrou à river d'angle 60° SIMLOC - Chambrage profond
ALCOA FASTENING SYSTEMS	NF L 22571,LN 29983	Ecrous	SMR 1209M - Ecrou à river double patte SIMLOC série miniature - Chambrage profond
ALCOA FASTENING SYSTEMS	NF L 22572	Ecrous	SMR 2209M - Ecrou à river simple patte SIMLOC miniature - Chambrage profond
ALCOA FASTENING SYSTEMS	NF L 22572,LN 29996	Ecrous	SMR 2205 - Ecrou à river simple patte SIMLOC série miniature - Chambrage profond
ALCOA FASTENING SYSTEMS	NF L 22573,LN 29989	Ecrous	SMR 3209M - Ecrou à river d'angle 90° SIMLOC série miniature - Chambrage profond
ALCOA FASTENING SYSTEMS	NF L 22574	Ecrous	SMR 4209M - Ecrou à river d'angle 60° SIMLOC série miniature - Chambrage profond
ALCOA FASTENING SYSTEMS	NF L 22587,LN 29990	Ecrous	SR 1005 - Ecrou à river double patte SIMLOC - Chambrage profond
ALCOA FASTENING SYSTEMS	NF L 22588,LN 29992	Ecrous	SR 2005 - Ecrou à river simple patte SIMLOC - Chambrage profond
ALCOA FASTENING SYSTEMS	NF L 22589	Ecrous	SR 3005 - Ecrou à river d'angle 90° SIMLOC - Chambrage profond
ALCOA FASTENING SYSTEMS	NF L 22590	Ecrous	SR 4005 - Ecrou à river d'angle 60° SIMLOC - Chambrage profond
ALCOA FASTENING SYSTEMS	NF L 22591,LN 29991	Ecrous	SMR 1205 - Ecrou à river double patte SIMLOC série miniature - Chambrage profond
ALCOA FASTENING SYSTEMS	NF L 22593	Ecrous	SMR 3205 - Ecrou à river d'angle 90° SIMLOC série miniature - Chambrage profond
ALCOA FASTENING SYSTEMS	NF L 22594	Ecrous	SMR 4205 - Ecrou à river d'angle 60° SIMLOC série miniature - Chambrage profond
AMES		Paliers lisses	Coussinet type A, cylindrique
AMES		Paliers lisses	Coussinet type B, cylindrique avec collerette
AMES		Paliers lisses	Coussinet type C, sphérique
AMES		Paliers lisses	Coussinet type D, sphérique avec col
Antrieb OOO - Russia		Accouplements	CLAMPEX®-shaft-hub-connection, non self centering, type 100
Antrieb OOO - Russia		Accouplements	CLAMPEX®-shaft-hub-connection, non self centering, type 150
Antrieb OOO - Russia		Accouplements	CLAMPEX®-shaft-hub-connection, self centering, type 200
Antrieb OOO - Russia		Accouplements	CLAMPEX®-shaft-hub-connection, self centering, type 201
Antrieb OOO - Russia		Accouplements	CLAMPEX®-shaft-hub-connection, self centering, type 225 for flange connection
Antrieb OOO - Russia		Accouplements	CLAMPEX®-shaft-hub-connection, self centering, type 250 for flange connection
Antrieb OOO - Russia		Accouplements	Clamping flange KFAG
Antrieb OOO - Russia		Accouplements	Clamping flange KFAN
Antrieb OOO - Russia		Accouplements	Coupling without backlash, with bore H7, double slotted version with 2 set screws, no key way
Antrieb OOO - Russia		Accouplements	Coupling without backlash, with bore H7, single slotted version with 1 set screw, no key way
Antrieb OOO - Russia		Accouplements	Coupling without backlash, with bore H7and key way, with 2 set screws
Antrieb OOO - Russia		Accouplements	Coupling without backlash, without bore, no key way, with 2 set screws
Antrieb OOO - Russia		Accouplements	Cross-slotted Coupling Type SKPS1520, Injection molded Plastic
Antrieb OOO - Russia		Accouplements	Cross-slotted Coupling Type SKPS2224, Injection molded Plastic
Antrieb OOO - Russia		Accouplements	Elastic spider coupling, aluminum

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
Antrieb 000 - Russia		Accouplements	Elastic spider coupling, grey cast iron
Antrieb 000 - Russia		Accouplements	Elastic spider coupling, type M, GD Zn A14, spider Perbunan
Antrieb 000 - Russia		Accouplements	Federkupplung
Antrieb 000 - Russia		Accouplements	Helical Gear Coupling Type SKSS2022
Antrieb 000 - Russia		Accouplements	HUCO-LOK ® reduction bushing
Antrieb 000 - Russia		Accouplements	Membrane coupling
Antrieb 000 - Russia		Accouplements	Oldham Coupling
Antrieb 000 - Russia		Accouplements	Oldham hubs
Antrieb 000 - Russia		Accouplements	Oldham transmission disks
Antrieb 000 - Russia		Accouplements	Permanent - magnet - friction coupling
Antrieb 000 - Russia		Accouplements	Safety clutch type KS
Antrieb 000 - Russia		Accouplements	Safety clutch type KSB
Antrieb 000 - Russia		Accouplements	Spring spacer coupling
Antrieb 000 - Russia		Accouplements	Spring spacer coupling for aligned shafts
Antrieb 000 - Russia		Accouplements	Spring spacer coupling for bigger radial misalignments, low bearing loads
Antrieb 000 - Russia		Accouplements	Spring spacer coupling with clamping lange
Antrieb 000 - Russia		Accouplements	UNI-LAT® cardan coupling
Antrieb 000 - Russia		Arbres	Clamping Ring for Spline Hub to DIN ISO 14 made of Bronze Rg7
Antrieb 000 - Russia		Arbres	Clamping Ring for Spline Hub to DIN ISO 14 made of C45
Antrieb 000 - Russia		Arbres	Clamping Ring for Spline Hub to DIN ISO 14 made of Stainless Steel 1.4305
Antrieb 000 - Russia		Arbres	Linear bearing unit, standard series, with plastic cage
Antrieb 000 - Russia		Arbres	Precision shafts W, hardened and polished, Cf53 or similar heat treated steel, hardness: 55 - 62 ±2 HRC
Antrieb 000 - Russia		Arbres	Precision shafts WV, hardened, polished and chrome-plated, Cf53 or similar heat treated steel, hardness: 55 - 62 ±2 HRC, plating layer thickness: 5 - 20 µm
Antrieb 000 - Russia		Arbres	Shaft blocks, Aluminum, grooved version, Series FGWA
Antrieb 000 - Russia		Arbres	Shaft blocks, Aluminum, grooved version, Series FGWH, FGWN
Antrieb 000 - Russia		Arbres	Shaft supports, Aluminum, with or without mounting bores
Antrieb 000 - Russia		Arbres	Spherical bushing, heavy series, closed, grooved and open version, Manufacturer: Hiwin
Antrieb 000 - Russia		Arbres	Spherical bushing, light series, closed, grooved and open version, Manufacturer: Hiwin
Antrieb 000 - Russia		Arbres	Spline hub to DIN ISO 14_A [DIN 5463} made of Bronze Rg7
Antrieb 000 - Russia		Arbres	Spline hub to DIN ISO 14_A [DIN 5463} made of C45
Antrieb 000 - Russia		Arbres	Spline hub to DIN ISO 14_A [DIN 5463} made of Stainless Steel 1.4305
Antrieb 000 - Russia		Arbres	Spline Hub with Flange to DIN ISO 14 made of Bronze Rg7
Antrieb 000 - Russia		Arbres	Spline Hub with Flange to DIN ISO 14 made of C45
Antrieb 000 - Russia		Arbres	Spline Hub with Flange to DIN ISO 14 made of Stainless Steel 1.4305
Antrieb 000 - Russia		Arbres	Spline Shafts, drawn according to DIN ISO 14-B [DIN 5463} made of C45
Antrieb 000 - Russia		Arbres	Spline Shafts, drawn according to DIN ISO 14-B [DIN 5463} made of Stainless Steel 1.4301
Antrieb 000 - Russia		Engrenages coniques droits	Bevel Gears, helical geared of quenched and tempered Steel 34Cr4, non-hardened, Ratio 1:1
Antrieb 000 - Russia		Engrenages coniques droits	Bevel Gears, straight geared of injection molded Plastic, Ratio 1:1
Antrieb 000 - Russia		Engrenages coniques droits	Bevel Gears, straight geared of injection molded Plastic, Ratio 1:2
Antrieb 000 - Russia		Engrenages coniques droits	Bevel Gears, straight geared of injection molded Plastic, Ratio 1:3
Antrieb 000 - Russia		Engrenages coniques droits	Bevel Gears, straight geared of injection molded Plastic, Ratio 1:4
Antrieb 000 - Russia		Engrenages coniques droits	Bevel Gears, straight geared of injection molded Plastic, Ratio 1:5
Antrieb 000 - Russia		Engrenages coniques droits	Bevel Gears, straight geared of stainless Steel, Ratio 1:1
Antrieb 000 - Russia		Engrenages coniques droits	Bevel Gears, straight geared, Ratio 1:1
Antrieb 000 - Russia		Engrenages coniques droits	Bevel Gears, straight geared, Ratio 1:1,25

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
Antrieb 000 - Russia		Engrenages coniques droits	Bevel Gears, straight geared, Ratio 1:1,5
Antrieb 000 - Russia		Engrenages coniques droits	Bevel Gears, straight geared, Ratio 1:2
Antrieb 000 - Russia		Engrenages coniques droits	Bevel Gears, straight geared, Ratio 1:2,5
Antrieb 000 - Russia		Engrenages coniques droits	Bevel Gears, straight geared, Ratio 1:3
Antrieb 000 - Russia		Engrenages coniques droits	Bevel Gears, straight geared, Ratio 1:3,5
Antrieb 000 - Russia		Engrenages coniques droits	Bevel Gears, straight geared, Ratio 1:4
Antrieb 000 - Russia		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared Hostaform C, injection molded plastic, Pressure angle of 20 degrees, Module 0,5
Antrieb 000 - Russia		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared Hostaform C, injection molded plastic, Pressure angle of 20 degrees, Module 1,0
Antrieb 000 - Russia		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared Hostaform C, injection molded plastic, Pressure angle of 20 degrees, Module 1,5
Antrieb 000 - Russia		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared Hostaform C, injection molded plastic, Pressure angle of 20 degrees, Module 2,0
Antrieb 000 - Russia		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared Hostaform C, injection molded plastic, Pressure angle of 20 degrees, Module 3,0
Antrieb 000 - Russia		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared Lauramide with a cast hub made of C45, Pressure angle of 20 degrees, Module 1,5
Antrieb 000 - Russia		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared Lauramide with a cast hub made of C45, Pressure angle of 20 degrees, Module 2,0
Antrieb 000 - Russia		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared Lauramide with a cast hub made of C45, Pressure angle of 20 degrees, Module 2,5
Antrieb 000 - Russia		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared Lauramide with a cast hub made of C45, Pressure angle of 20 degrees, Module 3,0
Antrieb 000 - Russia		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared Lauramide with a cast hub made of C45, Pressure angle of 20 degrees, Module 4,0
Antrieb 000 - Russia		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared quenched and tempered steel C45 non-hardened, Pressure angle of 20 degrees, Module 1,0
Antrieb 000 - Russia		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared quenched and tempered steel C45 non-hardened, Pressure angle of 20 degrees, Module 1,5
Antrieb 000 - Russia		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared quenched and tempered steel C45 non-hardened, Pressure angle of 20 degrees, Module 2,0
Antrieb 000 - Russia		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared quenched and tempered steel C45 non-hardened, Pressure angle of 20 degrees, Module 2,5
Antrieb 000 - Russia		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared quenched and tempered steel C45 non-hardened, Pressure angle of 20 degrees, Module 3,0
Antrieb 000 - Russia		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared quenched and tempered steel C45 non-hardened, Pressure angle of 20 degrees, Module 4,0
Antrieb 000 - Russia		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared stainless steel, Pressure angle of 20 degrees, Module 1,0
Antrieb 000 - Russia		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared stainless steel, Pressure angle of 20 degrees, Module 1,5
Antrieb 000 - Russia		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared stainless steel, Pressure angle of 20 degrees, Module 2,0
Antrieb 000 - Russia		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared stainless steel, Pressure angle of 20 degrees, Module 2,5
Antrieb 000 - Russia		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared stainless steel, Pressure angle of 20 degrees, Module 3,0
Antrieb 000 - Russia		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared stainless steel, Pressure angle of 20 degrees, Module 4,0
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	70° System, moniert
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	90° System, montiert
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	90° System, montiert, rostfrei
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	AD..M Linear-roller Axis for Motor Drive
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	AD..MLAT linear Roller Axis, Support Plate lateral
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	Adapterplate LAK
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	AD-System

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	AG..CR - Guide Rail G20 with Gear Rack
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	AG..M Linear Roller Axis for Motor Drive with Guide Rail G20
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	AG..MLAT Linear Roller Axis for Motor Drive with Guide Rail G20
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	AG-System
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	AS-System
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	Cam Rollers with Crowned Outer Ring
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	Combined Rollers with Eccentric Cam
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	Combined Rollers with Relubrication
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	Combined Rollers, Axial Bearings Adjustable
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	Cross Table support Plates
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	Curve Systems, Guide Ring FR 500-360
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	Curve Systems, Guide Ring FR 500-360
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	Curve Systems, Support Plate MR210 MR416
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	Curve Systems, Support Plate with Bogie MRD210
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	Curve Systems, Support Plate with Bogie MRD416
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	Distanzschienen
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	Distanzschienen rostfrei
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	Drive Shaft
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	Führungsrollen 70°, Einzellager
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	Führungsrollen 70°, Version 1, lange Ausführung
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	Führungsrollen 70°, Version 2, kurze Ausführung
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	Führungsrollen 90°, einteiliger Außenring
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	Führungsrollen 90°, einteiliger Außenring, rostfrei
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	Führungsschienen, doppelseitig, 70°
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	Führungsschienen, doppelseitig, 90°
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	Führungsschienen, doppelseitig, 90°, rostfrei
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	Führungsschienen, doppelseitig, flach
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	Führungsschienen, einseitig, 70°
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	Führungsschienen, einseitig, 90°
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	Guide Rail
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	Guide Roller centric on hexagon Profile
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	Guide Roller eccentric on hexagon Profile
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	Guide Roller without Bolt
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	Guide Roller, centric
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	Guide Roller, eccentric

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	Linearachse LAK20
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	Linearachse LAK208R
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	Linear-Roller Axis with Spindle
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	LinTrek Führungsräder
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	LinTrek Führungsschienen
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	LinTrek Zentrische und exzentrische Adapterbuchsen
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	Mounting Element LAK
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	Mounting Element ML
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	Mounting Element PM
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	Mounting Element SQ
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	Square Flange
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	Stützrollen
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	Stützrollen, rostfrei
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	Support Plates
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	Support Plates with mounting Holes
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	Support Rollers, concentric
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	Support Rollers, eccentric
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	Trägerplatte, 70° System
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	Trägerplatte, 90° System
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à galets	Trägerplatte, 90° System, rostfrei
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à rouleaux	Clamping Journals for supporting Flange and Guide Rollers without Journals
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à rouleaux	Flange Rollers with Concentric Journals
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à rouleaux	Flange Rollers with Eccentric Journals
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à rouleaux	Flange Rollers without Journals
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à rouleaux	Flat Rail Type MTV
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à rouleaux	Guide Rollers with Eccentric Journals
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à rouleaux	Guide Rollers without Journals
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à rouleaux	Guide rollers with Concentric Journals
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à rouleaux	Prism Rail Type MTV
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à rouleaux	Prism Rail Type MTV
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à rouleaux	Support Rollers with Concentric Journals
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à rouleaux	Support Rollers with Eccentric Journals
Antrieb 000 - Russia		Guidages linéaires à rouleaux	Support Rollers without Journals
Antrieb 000 - Russia		Joints de Cardan	Double universal joint with slide bearings, DIN 808 [former DIN 7551], Low-Cost-construction
Antrieb 000 - Russia		Joints de Cardan	Double universal joint with slide bearings, DIN 808-G [former DIN 7551], Low-Cost-construction



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
Antrieb OOO - Russia		Joints de Cardan	HUCO-POL® plastic universal joint, type A, double
Antrieb OOO - Russia		Joints de Cardan	HUCO-POL® plastic universal joint, type A, single
Antrieb OOO - Russia		Joints de Cardan	HUCO-POL® plastic universal joint, type B, double
Antrieb OOO - Russia		Joints de Cardan	HUCO-POL® plastic universal joint, type B, single
Antrieb OOO - Russia		Joints de Cardan	HUCO-POL® plastic universal joint, type D, single
Antrieb OOO - Russia		Joints de Cardan	HUCO-POL® plastic telescopic shaft. Type BC
Antrieb OOO - Russia		Joints de Cardan	HUCO-POL® plastic telescopic shaft. Type DC
Antrieb OOO - Russia		Joints de Cardan	Leather Bellow for Cardan Joint Shafts
Antrieb OOO - Russia		Joints de Cardan	Leather Bellow for Universal Joints
Antrieb OOO - Russia		Joints de Cardan	neopren bellow for universal joints, series M
Antrieb OOO - Russia		Joints de Cardan	Simrit Bellow
Antrieb OOO - Russia		Joints de Cardan	Single plastic universal joints
Antrieb OOO - Russia		Joints de Cardan	Single universal joint with slide bearings, DIN 808 [former DIN 7551], Low-Cost-construction
Antrieb OOO - Russia		Joints de Cardan	Single universal joint with slide bearings, DIN 808-G [former DIN 7551], Low-Cost-construction
Antrieb OOO - Russia		Profilés d'assemblage	Support Profile
Antrieb OOO - Russia		Roues et vis sans fin	worm gear wheel rim with hollow worm, 1 - 8 leads, modul 2,0 - 4,0
Antrieb OOO - Russia		Roues et vis sans fin	worm gear wheel rim with shaft worm, 1 - 8 leads, modul 1,0 - 4,0
Antrieb OOO - Russia		Roues et vis sans fin	worm gear with hollow worm, 1 - 8 leads, modul 2,0 - 4,0
Antrieb OOO - Russia		Roues et vis sans fin	worm gear with shaft worm, 1 - 8 leads, modul 1,0 - 4,0
Antrieb OOO - Russia		Vérins à vis	round trapezoidal nut single-thread, right-handed or left-handed, bronze
Antrieb OOO - Russia		Vérins à vis	round trapezoidal nut single-thread, right-handed or left-handed, steel
Antrieb OOO - Russia		Vérins à vis	trapezoidal spindle, according to DIN 103, rolled, single-thread, left-handed, C15
Antrieb OOO - Russia		Vérins à vis	trapezoidal spindle, according to DIN 103, rolled, single-thread, left-handed, stainless steel
Antrieb OOO - Russia		Vérins à vis	trapezoidal spindle, according to DIN 103, rolled, single-thread, right-handed, C15
Antrieb OOO - Russia		Vérins à vis	trapezoidal spindle, according to DIN 103, rolled, single-thread, right-handed, stainless steel
ASCO NUMATICS		Accessoires vérins pneumatiques	Articulation arrière pour vérin CAS
ASCO NUMATICS		Accessoires vérins pneumatiques	Articulation arrière pour vérin CIS
ASCO NUMATICS		Accessoires vérins pneumatiques	Articulation arrière pour vérin CIX
ASCO NUMATICS		Accessoires vérins pneumatiques	Articulation avant pour vérin CIS
ASCO NUMATICS		Accessoires vérins pneumatiques	Articulation complète d'équerre CNOMO 06-07-11
ASCO NUMATICS		Accessoires vérins pneumatiques	Articulation complète normale CNOMO 06-07-10
ASCO NUMATICS		Accessoires vérins pneumatiques	Articulation femelle avant ou arrière CNOMO 06-07-09
ASCO NUMATICS		Accessoires vérins pneumatiques	Bride avant ou arrière - MF8
ASCO NUMATICS		Accessoires vérins pneumatiques	Bride avant ou arrière pour vérin CIX
ASCO NUMATICS		Accessoires vérins pneumatiques	Bride avant ou arrière rectangulaire - MF1
ASCO NUMATICS		Accessoires vérins pneumatiques	Brides de fixation pour vérin K
ASCO NUMATICS		Accessoires vérins pneumatiques	Chape arrière démontable pour vérin CIS - MP2
ASCO NUMATICS		Accessoires vérins pneumatiques	Chape arrière pour tenon rotulé pour vérin CIX
ASCO NUMATICS		Accessoires vérins pneumatiques	Chape femelle tige CNOMO 06-07-14
ASCO NUMATICS		Accessoires vérins pneumatiques	Chape mâle tige CNOMO 06-07-15
ASCO NUMATICS		Accessoires vérins pneumatiques	Détecteur de position "compact" à ampoule (ILS) et magnéto-résistifs (MR)
ASCO NUMATICS		Accessoires vérins pneumatiques	Détecteur de position "profil T" à ampoule (ILS) et magnéto-résistifs (MR)

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ASCO NUMATICS		Accessoires vérins pneumatiques	Détecteur magnéto-inductif à commande magnétique
ASCO NUMATICS		Accessoires vérins pneumatiques	Ecrou de fond - MR3
ASCO NUMATICS		Accessoires vérins pneumatiques	Ecrou de fond pour vérin CIX
ASCO NUMATICS		Accessoires vérins pneumatiques	Embase simple à plan de pose CNOMO 06 05 80 à coupleurs Ø4mm ext
ASCO NUMATICS		Accessoires vérins pneumatiques	Embase simple à plan de pose CNOMO 06 05 80 taraudé G1/4
ASCO NUMATICS		Accessoires vérins pneumatiques	Embout fileté de tige
ASCO NUMATICS		Accessoires vérins pneumatiques	Embout fileté de tige pour vérin K
ASCO NUMATICS		Accessoires vérins pneumatiques	Equerre - MS3
ASCO NUMATICS		Accessoires vérins pneumatiques	Equerre basse acier embouti
ASCO NUMATICS		Accessoires vérins pneumatiques	Equerre haute Large CNOMO 06-07-06
ASCO NUMATICS		Accessoires vérins pneumatiques	Equerre haute Normale CNOMO 06-07-05
ASCO NUMATICS		Accessoires vérins pneumatiques	Mini-détecteur de position "UNI" à ampoule (ILS) et magnéto-resistif (MR)
ASCO NUMATICS		Accessoires vérins pneumatiques	Patte d'équerre MS3 pour vérin CIX
ASCO NUMATICS		Accessoires vérins pneumatiques	Pattes d'équerre sur extrémité (x2) - MS1
ASCO NUMATICS		Accessoires vérins pneumatiques	Pattes d'équerre sur extrémité (x2) - MS1- pour vérin CIX
ASCO NUMATICS		Accessoires vérins pneumatiques	Plaque avant ou arrière CNOMO 06-07-04
ASCO NUMATICS		Accessoires vérins pneumatiques	Purge rapide - G1/4 à G3/4
ASCO NUMATICS		Accessoires vérins pneumatiques	Réducteur de débit "en ligne" encastrable - ØM5, G1/8 à G3/4
ASCO NUMATICS		Accessoires vérins pneumatiques	Réducteur d'échappement - G1/8 - G1/4
ASCO NUMATICS		Accessoires vérins pneumatiques	Réducteur d'échappement avec silencieux intégré - G1/8 à G1/2
ASCO NUMATICS		Accessoires vérins pneumatiques	Sélecteur de circuit - G1/8 - G1/4
ASCO NUMATICS		Accessoires vérins pneumatiques	Tenon arrière démontable - MP4 - pour vérin CIX
ASCO NUMATICS		Accessoires vérins pneumatiques	Tenon arrière droit rotulé - MP6 - pour vérin CIX
ASCO NUMATICS		Accessoires vérins pneumatiques	Tourillon mâle arrière
ASCO NUMATICS		Accessoires vérins pneumatiques	Tourillon mâle CNOMO 06-07-12
ASCO NUMATICS		Accessoires vérins pneumatiques	Tourillon mâle intermédiaire pour PES à tube profilé - MT4
ASCO NUMATICS		Accessoires vérins pneumatiques	Voyant pneumatique
ASCO NUMATICS		Connecteurs de raccordement	Connecteur de raccordement électrique taille 15 - IP65
ASCO NUMATICS		Electrovannes	Electrovanne 2/2 NF, corps acier inox, série 256, à commande directe, taraudé, 1/8
ASCO NUMATICS		Electrovannes	Electrovanne 2/2 NF, corps laiton, série 238, à commande assistée, membrane attelée, taraudé, 3/8 à 1
ASCO NUMATICS		Electrovannes	Electrovanne 2/2 NF, corps laiton, série 238, à commande assistée, membrane non attelée, taraudé, 3/8 à 2
ASCO NUMATICS		Electrovannes	Electrovanne 2/2 NF, corps laiton, série 256, à commande directe, taraudé, 1/8
ASCO NUMATICS		Electrovannes	Electrovanne 2/2 NO, corps acier inox, série 256, à commande directe, taraudé, 1/8
ASCO NUMATICS		Electrovannes	Electrovanne 2/2 NO, corps laiton, série 238, à commande assistée, membrane non attelée, taraudé, 1 1/4 à 2
ASCO NUMATICS		Electrovannes	Electrovanne 2/2 NO, corps laiton, série 256, à commande directe, taraudé, 1/8
ASCO NUMATICS		Electrovannes	Electrovanne 3/2 NF, corps acier inox, série 356, à commande directe, taraudé, 1/8

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ASCO NUMATICS		Electrovannes	Electrovanne 3/2 NF, corps laiton, série 356, à commande directe, taraudé, 1/8
ASCO NUMATICS		Electrovannes	Electrovanne 3/2 NO, corps acier inox, série 356, à commande directe, taraudé, 1/8
ASCO NUMATICS		Electrovannes	Electrovanne 3/2 NO, corps laiton, série 356, à commande directe, taraudé, 1/8
ASCO NUMATICS		Electrovannes	Electrovanne 3/2 U, corps acier inox, série 356, à commande directe, taraudé, 1/8
ASCO NUMATICS		Electrovannes	Electrovanne 3/2 U, corps laiton, série 356, à commande directe, taraudé, 1/8
ASCO NUMATICS		Electrovannes	Electrovanne à commande directe 3/2 - Corps à applique - Embases à coupleurs ou taraudées G1/8 - Série 189
ASCO NUMATICS		Electrovannes	Electrovanne à commande directe 3/2 - Corps à applique - Plan de pose CNOMO - AFNOR - Embases à coupleurs ou taraudées G1/8 - G1/4 - Série 192
ASCO NUMATICS		Electrovannes	Electrovanne à commande directe 3/2 - Corps à applique - Plan de pose CNOMO - AFNOR - Embases à coupleurs ou taraudées G1/8 - Série 190
ASCO NUMATICS		Electrovannes	Mini-électrovanne 3/2 - Corps à applique - Embase Ø M5 - Série 302
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Adaptateur pour pressostat à applique
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Bague de fixation supérieure - Type MODULAIR 105 et 107
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Bague de fixation supérieure - Type MODULAIR 112
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Bague de fixation supérieure - Type MODULAIR 160
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Combinaison - G1/4 - Type MODULAIR 107
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Combinaison - G1/4 à G1/2 - Type MODULAIR 112
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Démarrateur progressif 2/2 NF - G1/4 à G1/2 - Type MODULAIR 112
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Démarrateur progressif 2/2 NF - G1/8 à G1/4 - Type MODULAIR 107
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Dispositif de verrouillage à clé du réglage de pression
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Ensemble Filtre / Régulateur et Lubrificateur - cuve métallique - G1/4 à G1/2 - Type MODULAIR 112
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Ensemble Filtre / Régulateur et Lubrificateur - G1/4 à G1/2 - Type MODULAIR 112
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Ensemble Filtre / Régulateur et Lubrificateur - G1/8 à G1/4 - Type MODULAIR 105
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Ensemble Filtre / Régulateur et Lubrificateur - G1/8 à G1/4 - Type MODULAIR 107
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Ensemble Filtre / régulateur et lubrificateur - G3/4 à G1 1/2 - Type MODULAIR 160
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Ensemble Filtre / Régulateur submicronique CLARIFIAIR - cuve métallique - G1/4 à G1/2 - Type MODULAIR 112

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Ensemble Filtre / Régulateur submicronique CLARIFIAIR - G1/4 à G1/2 - Type MODULAIR 112
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Ensemble Filtre / Régulateur submicronique CLARIFIAIR - G1/8 à G1/4 - Type MODULAIR 107
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Ensemble Filtre + Lubrificateur monobloc - G1/8 à G1/4 - Type MODULAIR 105
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Ensemble Filtre submicronique CLARIFIAIR - cuve métallique - G1/4 à G1/2 - Type MODULAIR 112
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Ensemble Filtre submicronique CLARIFIAIR - G1/4 à G1/2 - Type MODULAIR 112
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Ensemble Filtre submicronique CLARIFIAIR - G1/8 à G1/4 - Type MODULAIR 107
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Ensemble vanne de coupure et démarreur progressif - G1/4 à G1/2 - Type MODULAIR 112
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Ensemble vanne de coupure et démarreur progressif - G1/8 à G1/4 - Type MODULAIR 107
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Equerre de fixation arrière - Type MODULAIR 105
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Equerre de fixation supérieure - Type MODULAIR 105 et 107
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Equerre de fixation supérieure - Type MODULAIR 112
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Equerre de fixation supérieure - Type MODULAIR 160
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Equerres de fixation latérale - Type MODULAIR 105
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Equerres de fixation latérale - Type MODULAIR 107
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Equerres de fixation latérale - Type MODULAIR 112
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Equerres de fixation latérale - Type MODULAIR 160
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Filtre - cuve métallique - G1/4 à G1/2 - Type MODULAIR 112
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Filtre - G1/4 à G1/2 - Type MODULAIR 112
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Filtre - G1/8 à G1/4 - Type MODULAIR 105

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Filtre - G1/8 à G1/4 - Type MODULAIR 107
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Filtre - G3/4 à G1 1/2 - Type MODULAIR 160
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Filtre / Régulateur monobloc - cuve métallique - G1/4 à G1/2 - Type MODULAIR 112
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Filtre / Régulateur monobloc - G1/4 à G1/2 - Type MODULAIR 112
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Filtre / Régulateur monobloc - G1/8 à G1/4 - Type MODULAIR 105
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Filtre / Régulateur monobloc - G1/8 à G1/4 - Type MODULAIR 107
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Filtre / régulateur monobloc - G3/4 à G1 1/2 - Type MODULAIR 160
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Filtre submicronique CLARIFIAIR - cuve métallique - G1/4 à G1/2 - Type MODULAIR 112
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Filtre submicronique CLARIFIAIR - G1/4 à G1/2 - Type MODULAIR 112
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Filtre submicronique CLARIFIAIR - G1/8 à G1/4 - Type MODULAIR 107
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Lot d'assemblage de 2 éléments - Type MODULAIR 107
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Lot d'assemblage de 2 éléments - Type MODULAIR 112
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Lot d'assemblage de 2 éléments - Type MODULAIR 160
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Lot d'assemblage de 2 éléments CLARIFIAIR - Type MODULAIR 107
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Lot d'assemblage de 2 éléments CLARIFIAIR - Type MODULAIR 112
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Lot de 2 brides de raccordement G 1 1/4 et G 1 1/2 - Type MODULAIR 160
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Lubrificateur - cuve métallique - G1/4 à G1/2 - Type MODULAIR 112
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Lubrificateur - G1/4 à G1/2 - Type MODULAIR 112
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Lubrificateur - G1/8 à G1/4 - Type MODULAIR 107

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Lubrificateur - G3/4 à G1 1/2 - Type MODULAIR 160
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Manomètre
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Mini-régulateur - G1/8 à G1/4 - pour air ou eau
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Module de dérivation - Type MODULAIR 107
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Module de dérivation - Type MODULAIR 112
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Module de dérivation - Type MODULAIR 160
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Plaque d'obturation de l'orifice G 1/8
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Pressostat électronique - fonctions hystérésis et comparateur - affichage digital - G1/8
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Pressostat réglable - avec protection et visualisation d'état, corps à applique
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Pressostat réglable - corps à applique
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Purgeur automatique de canalisation - G1/2
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Régulateur - G1/4 à G1/2 - Type MODULAIR 112
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Régulateur - G1/8 à G1/4 - Type MODULAIR 105
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Régulateur - G1/8 à G1/4 - Type MODULAIR 107
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Régulateur - G3/4 à G1 1/2 - Type MODULAIR 160
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Régulateur eau - G1/4 à G1/2 - Type MODULAIR 112
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Régulateur eau - G1/8 à G1/4 - Type MODULAIR 105
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Régulateur juxtaposable - G3/8 à G1/2 - Type MODULAIR 112
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Silencieux - ØM5, G1/8 à G1



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Vanne de coupure 3/2 NF - G1/4 à G1/2 - Type MODULAIR 112
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Vanne de coupure 3/2 NF - G1/8 à G1/4 - Type MODULAIR 107
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Vanne d'isolement 3/2 - Type MODULAIR 112
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Vanne d'isolement 3/2 à commande manuelle, cadénassable - Type MODULAIR 160
ASCO NUMATICS		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Vanne d'isolement 3/2 avec condamnation cadénassable - Type MODULAIR 107
ASCO NUMATICS		Raccords à fonctions pneumatiques	Clapet anti-retour corps métal taraudé - ØM5, G1/8 à G1/2
ASCO NUMATICS		Raccords à fonctions pneumatiques	Clapet anti-retour corps plastique à coupleurs - Ø4 - Ø6 - Ø8 mm ext
ASCO NUMATICS		Raccords à fonctions pneumatiques	Raccord "stop-vérin" orientable à commande pneumatique - G1/8 à G1/2
ASCO NUMATICS		Raccords à fonctions pneumatiques	Réducteur de débit orientable, adaptable sur vérin, corps métal, sortie taraudée, réglage par bouton/vis - G1/8 à G3/8
ASCO NUMATICS		Raccords à fonctions pneumatiques	Réducteur de débit orientable, adaptable sur vérin, corps plastique, à vis de réglage encastrée - ØM5, G1/8 à G1/4
ASCO NUMATICS		Raccords à fonctions pneumatiques	Réducteur de débit orientable, adaptable sur vérin, corps plastique, réglable par bouton/vis - G1/8 à G1/2
ASCO NUMATICS		Raccords à fonctions pneumatiques	Réducteur de débit orientable, adaptable sur vérin, corps plastique, réglable par bouton/vis - ØM5
ASCO NUMATICS		Vannes	Détecteur de position "compact" à ampoule (ILS) et magnéto-résistifs (MR)
ASCO NUMATICS		Vannes	Mini-détecteur de position "UNI" à ampoule (ILS) et magnéto-résistifs (MR)
ASCO NUMATICS		Vannes	Mini-vanne 2/2 à commande par pression corps acier inox fileté G 1/2 à 1 NF arrivée sous le clapet - série U290
ASCO NUMATICS		Vannes	Mini-vanne 2/2 à commande par pression corps acier inox fileté G 1/2 à 1 NF arrivée sur le clapet - série U290
ASCO NUMATICS		Vannes	Mini-vanne 2/2 à commande par pression corps acier inox fileté G 1/2 à 1 NO - série U290
ASCO NUMATICS		Vannes	Vanne 2/2 à commande par pression corps acier inox pour embout à souder NF arrivée sous le clapet - série S290
ASCO NUMATICS		Vannes	Vanne 2/2 à commande par pression corps acier inox pour embout à souder NF arrivée sur le clapet - série S290
ASCO NUMATICS		Vannes	Vanne 2/2 à commande par pression corps acier inox pour embout à souder NO - série S290
ASCO NUMATICS		Vannes	Vanne 2/2 à commande par pression corps acier inox pour raccord CLAMP NF arrivée sous le clapet - série S290
ASCO NUMATICS		Vannes	Vanne 2/2 à commande par pression corps acier inox pour raccord CLAMP NF arrivée sur le clapet - série S290
ASCO NUMATICS		Vannes	Vanne 2/2 à commande par pression corps acier inox pour raccord CLAMP NO - série S290
ASCO NUMATICS		Vannes	Vanne 2/2 à commande par pression corps bronze à brides NF arrivée sous le clapet - série T290
ASCO NUMATICS		Vannes	Vanne 2/2 à commande par pression corps bronze à brides NF arrivée sur le clapet - série T290
ASCO NUMATICS		Vannes	Vanne 2/2 à commande par pression corps bronze à brides NO - série T290
ASCO NUMATICS		Vannes	Vanne 2/2 à commande par pression corps bronze ou acier inox taraudé 3/8 à 2 1/2 NF arrivée sous le clapet - série E290
ASCO NUMATICS		Vannes	Vanne 2/2 à commande par pression corps bronze ou acier inox taraudé 3/8 à 2 1/2 NF arrivée sur le clapet - série E290
ASCO NUMATICS		Vannes	Vanne 2/2 à commande par pression corps bronze ou acier inox taraudé 3/8 à 2 1/2 NO - série E290
ASCO NUMATICS		Vannes	Vanne 2/2 à commande par pression corps fonte à brides PN16 NF arrivée sous le clapet - série T290
ASCO NUMATICS		Vannes	Vanne 2/2 à commande par pression corps fonte à brides PN16 NF arrivée sur le clapet - série T290
ASCO NUMATICS		Vannes	Vanne 2/2 à commande par pression corps fonte à brides PN16 NO - série T290
ASCO NUMATICS		Vannes	Vanne 3/2 à commande par pression corps bronze taraudé 1/2 à 2 NF - série E390

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ASCO NUMATICS		Vannes	Vanne 3/2 à commande par pression corps bronze taraudé 1/2 à 2 NO - série E390
ASCO NUMATICS		Vannes	Vanne compacte 2/2 pour fluides neutres à commande par pression corps bronze taraudé 1/2 à 1 NF arrivée sous le clapet - série E290
ASCO NUMATICS		Vannes	Vanne compacte 2/2 pour fluides neutres à commande par pression corps bronze taraudé 1/2 à 1 NO arrivée sous le clapet - série E290
ASCO NUMATICS		Vérins pneumatiques	Vérin à faible course Ø 20 à 100 mm, double effet, avec antirotation de tige à bagues, prévu pour détecteurs magnétiques de position
ASCO NUMATICS		Vérins pneumatiques	Vérin à faible course Ø 8 à 100 mm, double effet, prévu pour détecteurs magnétiques de position
ASCO NUMATICS		Vérins pneumatiques	Vérin à faible course Ø 8 à 100 mm, double effet, tige traversante, prévu pour détecteurs magnétiques de position
ASCO NUMATICS		Vérins pneumatiques	Vérin à faible course Ø 8 à 100 mm, simple effet, tige rentrée au repos, prévu pour détecteurs magnétiques de position
ASCO NUMATICS		Vérins pneumatiques	Vérin à guidage à paliers lisses Ø 16 à 32 mm, double effet, double pistons
ASCO NUMATICS		Vérins pneumatiques	Vérin à guidage linéaire à billes Ø 16 à 32 mm, double effet, double pistons
ASCO NUMATICS		Vérins pneumatiques	Vérins double effet Ø 32 à 100 mm - Série 453 - Type PES (à tube profilé à rainures) montés dos à dos
ASCO NUMATICS		Vérins pneumatiques	Vérins double effet Ø 32 à 100 mm - Série 453 - Type PES (à tube profilé à rainures) montés nez à nez
ASCO NUMATICS	CNOMO 06-07-04,CNOMO 06-07-05,CNOMO 06-07-06,CNOMO 06-07-09,CNOMO 06-07-10,CNOMO 06-07-11,CNOMO 06-07-12,CNOMO 06-07-14,CNOMO 06-07-15,NFE 49001,NFE 49002,NFE 49011,NFE 49012,NFE 49013,NFE 49014,NFE 49015	Vérins pneumatiques	Vérin double effet à tige traversante Ø 25 à 200 mm conforme aux normalisations CNOMO / AFNOR
ASCO NUMATICS	CNOMO 06-07-04,CNOMO 06-07-05,CNOMO 06-07-06,CNOMO 06-07-09,CNOMO 06-07-10,CNOMO 06-07-11,CNOMO 06-07-12,CNOMO 06-07-14,CNOMO 06-07-15,NFE 49001,NFE 49002,NFE 49011,NFE 49012,NFE 49013,NFE 49014,NFE 49015	Vérins pneumatiques	Vérin double effet à tige traversante Ø 25 à 200 mm conforme aux normalisations CNOMO / AFNOR, prévu pour détecteurs magnétiques de position
ASCO NUMATICS	CNOMO 06-07-04,CNOMO 06-07-05,CNOMO 06-07-06,CNOMO 06-07-09,CNOMO 06-07-10,CNOMO 06-07-11,CNOMO 06-07-12,CNOMO 06-07-14,CNOMO 06-07-15,NFE 49001,NFE 49002,NFE 49011,NFE 49012,NFE 49013,NFE 49014,NFE 49015	Vérins pneumatiques	Vérin double effet Ø 25 à 200 mm conforme aux normalisations CNOMO / AFNOR
ASCO NUMATICS	CNOMO 06-07-04,CNOMO 06-07-05,CNOMO 06-07-06,CNOMO 06-07-09,CNOMO 06-07-10,CNOMO 06-07-11,CNOMO 06-07-12,CNOMO 06-07-14,CNOMO 06-07-15,NFE 49001,NFE 49002,NFE 49011,NFE 49012,NFE 49013,NFE 49014,NFE 49015	Vérins pneumatiques	Vérin double effet Ø 25 à 200 mm conforme aux normalisations CNOMO / AFNOR, prévu pour détecteurs magnétiques de position
ASCO NUMATICS	DIN 11851	Vannes	Mini-vanne 2/2 à commande par pression corps acier inox raccords alimentaires DIN 11851 - DN 10 à 20 NF arrivée sous le clapet - série Y290
ASCO NUMATICS	DIN 11851	Vannes	Mini-vanne 2/2 à commande par pression corps acier inox raccords alimentaires DIN 11851 - DN 10 à 20 NF arrivée sur le clapet - série Y290
ASCO NUMATICS	DIN 11851	Vannes	Mini-vanne 2/2 à commande par pression corps acier inox raccords alimentaires DIN 11851 - DN 10 à 20 NO - série Y290
ASCO NUMATICS	ISO 15218	Electrovannes	Mini-électrovanne 3/2 NF plan de pose ISO 15218 (CNOMO, taille 15) à commande directe, corps à applique connecteur taille 15 - série 302
ASCO NUMATICS	ISO 15218	Vannes	Vanne 2/2 à commande par pression, plan de pose ISO 15218 (CNOMO, taille 15), avec pilote série 302, corps acier inox, taraudé 3/8 à 3/4, NF arrivée sous le clapet série E290

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552	Accessoires vérins pneumatiques	Tourillon mâle intermédiaire pour PES à tirants - MT4
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552	Accessoires vérins pneumatiques	Tourillon mâle intermédiaire pour PES à tube profilé à rainures et PEC ISO 21287 - MT4 - B
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 21287	Accessoires vérins pneumatiques	Bride avant et arrière rectangulaire - MF1-MF2
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 21287	Accessoires vérins pneumatiques	Chape arrière démontable (Alliage léger) - MP2
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 21287	Accessoires vérins pneumatiques	Chape arrière démontable (Fonte+acier non baguée) - MP2
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 21287	Accessoires vérins pneumatiques	Chape arrière démontable (Fonte+acier+bague) - MP2
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 21287	Accessoires vérins pneumatiques	Chape arrière pour tenon rotulé - AB6
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 21287	Accessoires vérins pneumatiques	Compensateur d'alignement d'extrémité de tige
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 21287	Accessoires vérins pneumatiques	Patte d'équerre haute - MS3
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 21287	Accessoires vérins pneumatiques	Pattes d'équerre sur extrémité (x2) - MS1
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 21287	Accessoires vérins pneumatiques	Supports tourillon mâle (x2) - AT4
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 21287	Accessoires vérins pneumatiques	Tenon arrière démontable (Alliage léger) - MP4
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 21287	Accessoires vérins pneumatiques	Tenon arrière démontable (Fonte non bagué) - MP4
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 21287	Accessoires vérins pneumatiques	Tenon arrière démontable (Fonte+bague) - MP4
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 21287	Accessoires vérins pneumatiques	Tenon arrière d'équerre rotulé - AB5
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 21287	Accessoires vérins pneumatiques	Tenon arrière d'équerre seul (Alliage léger) - AB7
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 21287	Accessoires vérins pneumatiques	Tenon arrière d'équerre seul (Fonte non bagué) - AB7
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 21287	Accessoires vérins pneumatiques	Tenon arrière d'équerre seul (Fonte+bague) - AB7
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 21287	Accessoires vérins pneumatiques	Tenon arrière droit rotulé - MP6
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 21287	Accessoires vérins pneumatiques	Tourillon mâle intermédiaire pour PES à tube profilé à rainures et PEC ISO 21287 - MT4 - A
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 6431,AFNOR NFE 49003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Unité de guidage 'H' à 4 paliers lisses ou roulements à billes adaptable sur vérin Ø 32 à 100 mm - Série 450 - Type PES (à tirants)
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 6431,AFNOR NFE 49003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Unité de guidage 'H' à 4 paliers lisses ou roulements à billes adaptable sur vérin Ø 32 à 100 mm - Série 453 - Type PES (à tube profilé à rainures)
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 6431,AFNOR NFE 49003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Unité de guidage 'U' à 4 paliers lisses adaptable sur vérin Ø 32 à 100 mm - Série 450 - Type PES (à tirants)
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 6431,AFNOR NFE 49003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Unité de guidage 'U' à 4 paliers lisses adaptable sur vérin Ø 32 à 100 mm - Série 453 - Type PES (à tube profilé à rainures)

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 6431,AFNOR NFE 49003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin double effet à tige traversante Ø 32 à 200 mm - Série 450 - Type PES (à tirants)
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 6431,AFNOR NFE 49003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin double effet à tige traversante Ø 32 à 200 mm - Série 450 - Type PES (à tirants) avec joint de tige seul en FPM
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 6431,AFNOR NFE 49003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin double effet à tige traversante Ø 32 à 200 mm - Série 450 - Type PES (à tirants) avec joints FPM pour ambiances agressives
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 6431,AFNOR NFE 49003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin double effet à tige traversante Ø 32 à 200 mm - Série 450 - Type PES (à tirants) avec soufflet de protection de tige
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 6431,AFNOR NFE 49003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin double effet à tige traversante Ø 32 à 200 mm - Série 450 - Type PES T-SHT-T2 (à tirants), haute température
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 6431,AFNOR NFE 49003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin double effet à tige traversante Ø 32 à 80 mm - Série 450 - Type PES T-RHT-T2 (à tirants), haute température
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 6431,AFNOR NFE 49003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin double effet à tube époxy prévu pour détecteurs inductifs, Ø 32 à 80 mm - Série 450 - Type PES (à tirants)
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 6431,AFNOR NFE 49003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin double effet Ø 32 à 100 mm - Série 450 - Type PES (à tirants) avec dispositif de blocage statique
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 6431,AFNOR NFE 49003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin double effet Ø 32 à 100 mm - Série 453 - Type PES (à tube profilé à rainures)
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 6431,AFNOR NFE 49003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin double effet Ø 32 à 100 mm - Série 453 - Type PES (à tube profilé à rainures) à 3 positions, tiges non attelées
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 6431,AFNOR NFE 49003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin double effet Ø 32 à 100 mm - Série 453 - Type PES (à tube profilé à rainures) avec dispositif de blocage statique
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 6431,AFNOR NFE 49003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin double effet Ø 32 à 100 mm - Série 453 - Type PES (à tube profilé à rainures) avec joint de tige seul en FPM
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 6431,AFNOR NFE 49003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin double effet Ø 32 à 100 mm - Série 453 - Type PES (à tube profilé à rainures) avec joints FPM pour ambiances agressives
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 6431,AFNOR NFE 49003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin double effet Ø 32 à 100 mm - Série 453 - Type PES (à tube profilé à rainures) avec soufflet de protection de tige
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 6431,AFNOR NFE 49003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin double effet Ø 32 à 100 mm - Série 453 - Type PES P-RHT (à tube profilé à rainures), haute température
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 6431,AFNOR NFE 49003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin double effet Ø 32 à 200 mm - Série 450 - Type PES (à tirants)
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 6431,AFNOR NFE 49003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin double effet Ø 32 à 200 mm - Série 450 - Type PES (à tirants) à 3 positions, tiges non attelées
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 6431,AFNOR NFE 49003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin double effet Ø 32 à 200 mm - Série 450 - Type PES (à tirants) avec joint de tige seul en FPM
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 6431,AFNOR NFE 49003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin double effet Ø 32 à 200 mm - Série 450 - Type PES (à tirants) avec joints FPM pour ambiances agressives

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 6431,AFNOR NFE 49003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin double effet Ø 32 à 200 mm - Série 450 - Type PES (à tirants) avec soufflet de protection de tige
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 6431,AFNOR NFE 49003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin double effet Ø 32 à 200 mm - Série 450 - Type PES T-SHT (à tirants), haute température
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 6431,AFNOR NFE 49003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin double effet Ø 32 à 80 mm - Série 450 - Type PES Oméga (à tirants)
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 6431,AFNOR NFE 49003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin double effet Ø 32 à 80 mm - Série 450 - Type PES T-RHT (à tirants), haute température
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 6431,AFNOR NFE 49003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin double effet Ø 32 à 80 mm - Série 453 - Type PES Oméga (à tube profilé à rainures)
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 6431,AFNOR NFE 49003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin double effet Ø 40 à 100 mm - Série 450 - Type PES (à tirants) avec dispositif de blocage dynamique
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 6431,AFNOR NFE 49003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin double effet Ø 40 à 100 mm - Série 450 - Type PES (à tirants) avec dispositif de blocage dynamique avec tourillon mâle intermédiaire - MT4
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 6431,AFNOR NFE 49003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin double effet Ø 40 à 100 mm - Série 453 - Type PES (à tube profilé à rainures) avec dispositif de blocage dynamique
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 6431,AFNOR NFE 49003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin double effet Ø 63 à 100 mm - Série 453 - Type PES (à tube profilé à rainures) avec tige renforcée
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 6431,AFNOR NFE 49003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin double effet Ø 63 à 125 mm - Série 450 - Type PES (à tirants) avec tige renforcée
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 6431,AFNOR NFE 49003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin double effet tige traversante Ø 32 à 100 mm - Série 453 - Type PES (à tube profilé à rainures)
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 6431,AFNOR NFE 49003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin double effet tige traversante Ø 32 à 100 mm - Série 453 - Type PES (à tube profilé à rainures) avec joint de tige seul en FPM
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 6431,AFNOR NFE 49003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin double effet tige traversante Ø 32 à 100 mm - Série 453 - Type PES (à tube profilé à rainures) avec joints FPM pour ambiances agressives
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 6431,AFNOR NFE 49003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin double effet tige traversante Ø 32 à 100 mm - Série 453 - Type PES (à tube profilé à rainures) avec soufflet de protection de tige
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 6431,AFNOR NFE 49003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin double effet tige traversante Ø 32 à 100 mm - Série 453 - Type PES P-RHT-T2 (à tube profilé à rainures), haute température
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 6431,AFNOR NFE 49003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin tandem double effort Ø 32 à 100 mm - Série 453 - Type PES (à tube profilé à rainures) à tiges attelées
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 6431,AFNOR NFE 49003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin tandem double effort Ø 32 à 80 mm - Série 450 - Type PES (à tirants) à tiges attelées
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 6431,AFNOR NFE 49003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérins double effet Ø 32 à 200 mm - Série 450 - Types PES (à tirants) montés dos à dos
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 6431,AFNOR NFE 49003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérins double effet Ø 32 à 200 mm - Série 450 - Types PES (à tirants) montés nez à nez
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 8139,ISO 21287	Accessoires vérins pneumatiques	Tenon à rotule pour extrémité de tige - AP6

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ASCO NUMATICS	ISO 15552,AFNOR NF ISO 15552,DIN ISO 15552,ISO 8140,ISO 21287	Accessoires vérins pneumatiques	Chape femelle - AP2
ASCO NUMATICS	ISO 21287	Accessoires vérins pneumatiques	Tenon arrière démontable (Aluminium + bague) - MP4
ASCO NUMATICS	ISO 21287	Accessoires vérins pneumatiques	Tenon arrière démontable (Aluminium non bague) - MP4
ASCO NUMATICS	ISO 21287	Vérins pneumatiques	VERIN COMPACT Ø 20 à 100 mm - double effet - avec antirotation de tige - ISO 21287
ASCO NUMATICS	ISO 21287	Vérins pneumatiques	VERIN COMPACT Ø 20 à 100 mm - double effet - ISO 21287
ASCO NUMATICS	ISO 21287	Vérins pneumatiques	VERIN COMPACT Ø 20 à 100 mm - double effet - tige traversante - ISO 21287
ASCO NUMATICS	ISO 21287	Vérins pneumatiques	VERIN COMPACT Ø 20 à 100 mm - simple effet - tige rentrée au repos - ISO 21287
ASCO NUMATICS	ISO 21287	Vérins pneumatiques	VERIN COMPACT Ø 20 à 100 mm - simple effet - tige sortie au repos - ISO 21287
ASCO NUMATICS	ISO 21287	Vérins pneumatiques	VERIN COMPACT Ø 32 à 100 mm - double effet - avec antirotation de tige - ISO 21287 avec tourillon mâle intermédiaire - MT4 à 2 brides
ASCO NUMATICS	ISO 21287	Vérins pneumatiques	VERIN COMPACT Ø 32 à 100 mm - double effet - avec antirotation de tige - ISO 21287 avec tourillon mâle intermédiaire - MT4 monobloc
ASCO NUMATICS	ISO 21287	Vérins pneumatiques	VERIN COMPACT Ø 32 à 100 mm - double effet - ISO 21287 avec tourillon mâle intermédiaire - MT4 à 2 brides
ASCO NUMATICS	ISO 21287	Vérins pneumatiques	VERIN COMPACT Ø 32 à 100 mm - double effet - ISO 21287 avec tourillon mâle intermédiaire - MT4 monobloc
ASCO NUMATICS	ISO 21287	Vérins pneumatiques	VERIN COMPACT Ø 32 à 100 mm - double effet - tige traversante - ISO 21287 avec tourillon mâle intermédiaire - MT4 à 2 brides
ASCO NUMATICS	ISO 21287	Vérins pneumatiques	VERIN COMPACT Ø 32 à 100 mm - double effet - tige traversante - ISO 21287 avec tourillon mâle intermédiaire - MT4 monobloc
ASCO NUMATICS	ISO 6431,AFNOR NFE 49003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Unité de guidage 'H' à 4 paliers lisses ou roulements à billes adaptable sur vérin Ø 32 à 100 mm - Série 450 - Type PES (à tube profilé)
ASCO NUMATICS	ISO 6431,AFNOR NFE 49003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Unité de guidage 'U' à 4 paliers lisses adaptable sur vérin Ø 32 à 100 mm - Série 450 - Type PES (à tube profilé)
ASCO NUMATICS	ISO 6431,AFNOR NFE 49003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin double effet à tige traversante Ø 32 à 125 mm - Série 450 - Type PES (à tube profilé)
ASCO NUMATICS	ISO 6431,AFNOR NFE 49003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin double effet à tige traversante Ø 32 à 125 mm - Série 450 - Type PES (à tube profilé) avec joint de tige seul en FPM
ASCO NUMATICS	ISO 6431,AFNOR NFE 49003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin double effet à tige traversante Ø 32 à 125 mm - Série 450 - Type PES (à tube profilé) avec joints FPM pour ambiances agressives
ASCO NUMATICS	ISO 6431,AFNOR NFE 49003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin double effet à tige traversante Ø 32 à 125 mm - Série 450 - Type PES (à tube profilé) avec soufflet de protection de tige
ASCO NUMATICS	ISO 6431,AFNOR NFE 49003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin double effet Ø 32 à 100 mm - Série 450 - Type PES (à tube profilé) avec dispositif de blocage statique
ASCO NUMATICS	ISO 6431,AFNOR NFE 49003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin double effet Ø 32 à 125 mm - Série 450 - Type PES (à tube profilé)
ASCO NUMATICS	ISO 6431,AFNOR NFE 49003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin double effet Ø 32 à 125 mm - Série 450 - Type PES (à tube profilé) avec joint de tige seul en FPM
ASCO NUMATICS	ISO 6431,AFNOR NFE 49003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin double effet Ø 32 à 125 mm - Série 450 - Type PES (à tube profilé) avec joints FPM pour ambiances agressives
ASCO NUMATICS	ISO 6431,AFNOR NFE 49003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin double effet Ø 32 à 125 mm - Série 450 - Type PES (à tube profilé) avec soufflet de protection de tige
ASCO NUMATICS	ISO 6431,AFNOR NFE 49003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin double effet Ø 32 à 80 mm - Série 450 - Type PES Oméga (à tube profilé)
ASCO NUMATICS	ISO 6431,AFNOR NFE 49003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérins double effet Ø 32 à 125 mm - Série 450 - Types PES (à tube profilé) montés dos à dos
ASCO NUMATICS	ISO 6431,AFNOR NFE 49003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérins double effet Ø 32 à 125 mm - Série 450 - Types PES (à tube profilé) montés nez à nez
ASCO NUMATICS	ISO 6431,ISO 8140,ISO 8141,CETOP RP 43 P,CETOP RP 102 P,CETOP RP 103 P	Vérins pneumatiques	Vérin anticorrosion double effet, Ø 32 à 80 mm, fixations détachables
ASCO NUMATICS	ISO 6431,ISO 8140,ISO 8141,CETOP RP 43 P,CETOP RP 102 P,CETOP RP 103 P	Vérins pneumatiques	Vérin anticorrosion double effet, Ø 32 à 80 mm, tenon arrière intégré
ASCO NUMATICS	ISO 6431,ISO 8140,ISO 8141,CETOP RP 43 P,CETOP RP 102 P,CETOP RP 103 P	Vérins pneumatiques	Vérin double effet avec amortissement élastique
ASCO NUMATICS	ISO 6431,ISO 8140,ISO 8141,CETOP RP 43 P,CETOP RP 102 P,CETOP RP 103 P	Vérins pneumatiques	Vérin double effet avec amortissement élastique à tige traversante



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ASCO NUMATICS	ISO 6431,ISO 8140,ISO 8141,CETOP RP 43 P,CETOP RP 102 P,CETOP RP 103 P	Vérins pneumatiques	Vérin double effet avec amortissement pneumatique réglable
ASCO NUMATICS	ISO 6431,ISO 8140,ISO 8141,CETOP RP 43 P,CETOP RP 102 P,CETOP RP 103 P	Vérins pneumatiques	Vérin double effet avec amortissement pneumatique réglable à tige traversante
ASCO NUMATICS	ISO 6431,ISO 8140,ISO 8141,CETOP RP 43 P,CETOP RP 102 P,CETOP RP 103 P	Vérins pneumatiques	Vérin simple effet avec amortissement élastique
ASCO NUMATICS	ISO 6431,NF E 49-003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin compact Ø 32 à 100 mm, double effet, avec alimentations sur la même extrémité, prévu pour détecteurs magnétiques de position
ASCO NUMATICS	ISO 6431,NF E 49-003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin compact Ø 32 à 100 mm, double effet, avec antirotation de tige à bagues, prévu pour détecteurs magnétiques de position
ASCO NUMATICS	ISO 6431,NF E 49-003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin compact Ø 32 à 100 mm, double effet, prévu pour détecteurs magnétiques de position
ASCO NUMATICS	ISO 6431,NF E 49-003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin compact Ø 32 à 100 mm, double effet, tige traversante, prévu pour détecteurs magnétiques de position
ASCO NUMATICS	ISO 6431,NF E 49-003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin compact Ø 32 à 100 mm, simple effet, tige rentrée au repos, prévu pour détecteurs magnétiques de position
ASCO NUMATICS	ISO 6431,NF E 49-003,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin compact Ø 32 à 100 mm, simple effet, tige sortie au repos, prévu pour détecteurs magnétiques de position
ASCO NUMATICS	ISO 6432,ISO 8140,ISO 8139,NF E 49-030,CETOP RP 52 P,CETOP RP 102 P,CETOP RP 103 P	Vérins pneumatiques	Vérin anticorrosion double effet, Ø 12 à 25 mm, amortissement élastique, ISOCLAIR
ASCO NUMATICS	ISO 6432,ISO 8140,ISO 8139,NF E 49-030,CETOP RP 52 P,CETOP RP 102 P,CETOP RP 103 P	Vérins pneumatiques	Vérin double effet, tige traversante, type C-AS, amortissement élastique
ASCO NUMATICS	ISO 6432,ISO 8140,ISO 8139,NF E 49-030,CETOP RP 52 P,CETOP RP 102 P,CETOP RP 103 P	Vérins pneumatiques	Vérin double effet, type C-A, amortissement pneumatique réglable
ASCO NUMATICS	ISO 6432,ISO 8140,ISO 8139,NF E 49-030,CETOP RP 52 P,CETOP RP 102 P,CETOP RP 103 P	Vérins pneumatiques	Vérin double effet, type C-AS, amortissement élastique, ISOCLAIR
ASCO NUMATICS	ISO 6432,ISO 8140,ISO 8139,NF E 49-030,CETOP RP 52 P,CETOP RP 102 P,CETOP RP 103 P	Vérins pneumatiques	Vérin simple effet, type C-AS, amortissement élastique, ISOCLAIR, tige rentrée à l'état repos
ASCO NUMATICS	ISO 6432,ISO 8140,ISO 8139,NF E 49-030,CETOP RP 52 P,CETOP RP 102 P,CETOP RP 103 P	Vérins pneumatiques	Vérin simple effet, type C-AS, amortissement élastique, ISOCLAIR, tige sortie à l'état repos
ASCO NUMATICS	ISO 6432,ISO 8140,ISO 8139,NF E 49-030,NF E 49-035,NF E 49-036,CETOP RP 52 P,CETOP RP 102 P,CETOP RP 103 P	Vérins pneumatiques	Vérin double effet, type CC-AS, amortissement élastique, ISOCLAIR COMPACT
ASCO NUMATICS	ISO 6432,ISO 8140,ISO 8139,NF E 49-030,NF E 49-035,NF E 49-036,CETOP RP 52 P,CETOP RP 102 P,CETOP RP 103 P	Vérins pneumatiques	Vérin simple effet, type CC-AS, amortissement élastique, tige rentrée à l'état repos, ISOCLAIR COMPACT
ASCO NUMATICS	ISO 6432,ISO 8140,ISO 8139,NF E 49-030,NF E 49-035,NF E 49-036,CETOP RP 52 P,CETOP RP 102 P,CETOP RP 103 P	Vérins pneumatiques	Vérin simple effet, type CC-AS, amortissement élastique, tige sortie à l'état repos, ISOCLAIR COMPACT
ASCO NUMATICS	ISO 8139	Accessoires vérins pneumatiques	Tenon à rotule pour extrémité de tige - AP6 - pour vérin CIX
ASCO NUMATICS	ISO 8140	Accessoires vérins pneumatiques	Chape femelle pour vérin CIX
ASCO NUMATICS	ISO 8140	Accessoires vérins pneumatiques	Chape femelle pour vérin K - AP2
ASCO NUMATICS	NF E 49-004-1	Vérins pneumatiques	Vérin à faible course Ø 20 - 25 mm, simple effet, tige rentrée au repos, prévu pour détecteurs magnétiques de position
ASCO NUMATICS	NF E 49-004-1	Vérins pneumatiques	Vérin à faible course Ø 20 - 25 mm, simple effet, tige sortie au repos, prévu pour détecteurs magnétiques de position
ASCO NUMATICS	NF E 49-004-2	Vérins pneumatiques	Vérin à faible course Ø 20 - 25 mm, avec anti rotation de tige, double effet, prévu pour détecteurs magnétiques de position
ASCO NUMATICS	NF E 49-004-2	Vérins pneumatiques	Vérin à faible course Ø 20 - 25 mm, double effet, prévu pour détecteurs magnétiques de position



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ASCO NUMATICS	NF E 49-004-2	Vérins pneumatiques	Vérin à faible course Ø 20 - 25 mm, double effet, tige traversante, prévu pour détecteurs magnétiques de position
ASSFALG Qualitätshydraulik		Accessoires vérins hydrauliques	Befestigungselemente, Bolzen
ASSFALG Qualitätshydraulik		Accessoires vérins hydrauliques	Befestigungselemente, Bolzen mit Achshalter
ASSFALG Qualitätshydraulik		Accessoires vérins hydrauliques	Befestigungselemente, Gabelstück, D025 bis D030
ASSFALG Qualitätshydraulik		Accessoires vérins hydrauliques	Befestigungselemente, Gabelstück, D040 bis D090
ASSFALG Qualitätshydraulik		Accessoires vérins hydrauliques	Befestigungselemente, Gelenkköpfe zum Einschrauben für Zylinder der Baureihe BXX.5 (IGW)
ASSFALG Qualitätshydraulik		Accessoires vérins hydrauliques	Befestigungselemente, Schwenklagerbock für B03.X
ASSFALG Qualitätshydraulik		Accessoires vérins hydrauliques	Befestigungselemente, Standardgelenkköpfe der Baureihe B03.X
ASSFALG Qualitätshydraulik		Accessoires vérins hydrauliques	Befestigungselemente, Standardgelenkköpfe der Baureihe BXX.3
ASSFALG Qualitätshydraulik		Vérins hydrauliques	Hydraulikzylinder, B03.0 Boden mit Gelenkauge
ASSFALG Qualitätshydraulik		Vérins hydrauliques	Hydraulikzylinder, B03.1 Boden mit Gelenkauge
ASSFALG Qualitätshydraulik		Vérins hydrauliques	Hydraulikzylinder, B03.2 Boden mit Gelenkauge
ASSFALG Qualitätshydraulik		Vérins hydrauliques	Hydraulikzylinder, B03.3 Boden mit Gelenkauge
ASSFALG Qualitätshydraulik		Vérins hydrauliques	Hydraulikzylinder, B03.4 Boden mit Gelenkauge
ASSFALG Qualitätshydraulik		Vérins hydrauliques	Hydraulikzylinder, B03.5 Boden mit Gelenkauge
ASSFALG Qualitätshydraulik		Vérins hydrauliques	Hydraulikzylinder, B03.6 Boden mit Gelenkauge
ASSFALG Qualitätshydraulik		Vérins hydrauliques	Hydraulikzylinder, B04.0 Kopfflansch
ASSFALG Qualitätshydraulik		Vérins hydrauliques	Hydraulikzylinder, B04.1 Kopfflansch
ASSFALG Qualitätshydraulik		Vérins hydrauliques	Hydraulikzylinder, B04.2 Kopfflansch
ASSFALG Qualitätshydraulik		Vérins hydrauliques	Hydraulikzylinder, B04.3 Kopfflansch
ASSFALG Qualitätshydraulik		Vérins hydrauliques	Hydraulikzylinder, B04.4 Kopfflansch
ASSFALG Qualitätshydraulik		Vérins hydrauliques	Hydraulikzylinder, B04.5 Kopfflansch
ASSFALG Qualitätshydraulik		Vérins hydrauliques	Hydraulikzylinder, B04.6 Kopfflansch
ATLANTA		Accouplements	Special coupling for E/B-Servo-gear box
ATLANTA		Accouplements	Special coupling for HT/HP-Servo-high performance gear box
ATLANTA		Anneaux, douilles, manchons, colliers	Mounting shaft
ATLANTA		Arbres	Drive shaft for gears, with clamp connection
ATLANTA		Arbres	Drive shaft for gears, with feather key connection
ATLANTA		Assembleurs	Shrink disk
ATLANTA		Crémaillères	Guide bushings for round racks
ATLANTA		Crémaillères	Racks, 180°, schräg, hardened, 6 h 25
ATLANTA		Crémaillères	Racks, 180°, schräg, soft, 9 e 27
ATLANTA		Crémaillères	Racks, 180°, straight, hardened, 6 h 25
ATLANTA		Crémaillères	Racks, 180°, straight, soft, 9 e 27
ATLANTA		Crémaillères	Racks, 90°, schräg, hardened, 6 h 25
ATLANTA		Crémaillères	Racks, 90°, schräg, soft, 9 e 27
ATLANTA		Crémaillères	Racks, 90°, straight, hardened, 6 h 25
ATLANTA		Crémaillères	Racks, 90°, straight, soft, 9 e 27
ATLANTA		Crémaillères	Racks, serie 25..., straight, soft, 9 e 27
ATLANTA		Crémaillères	Racks, serie 26..., straight, Plastic, 10 e 27
ATLANTA		Crémaillères	Racks, serie 27..., straight, hardened, 10 e 27
ATLANTA		Crémaillères	Racks, serie 28..., straight, hardened, 6 h 25
ATLANTA		Crémaillères	Racks, serie 29..., angular, hardened, 6 h 25
ATLANTA		Crémaillères	Racks, serie 33..., straight, tempered, 8 e 27
ATLANTA		Crémaillères	Racks, serie 34..., straight, hardened, 10 e 27
ATLANTA		Crémaillères	Racks, serie 35 .0 ..., straight, soft, 9 e 27, round
ATLANTA		Crémaillères	Racks, serie 35 .1 ..., straight, tempered, 8 e 27, round
ATLANTA		Crémaillères	Racks, serie 36 9. ..., straight, soft/stainless, 8 e 27, round
ATLANTA		Crémaillères	Racks, serie 36..., straight, soft/stainless, 8 e 27

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ATLANTA		Crémaillères	Racks, serie 37 0. ..., straight, soft, 9 e 27
ATLANTA		Crémaillères	Racks, serie 37 9. ..., straight, soft, 9 e 27, round
ATLANTA		Crémaillères	Racks, serie 38..., angular, tempered, 8 e 27
ATLANTA		Crémaillères	Racks, serie 39..., angular, hardened, 10 e 27
ATLANTA		Crémaillères	Racks, serie 47..., angular, soft, 9 e 27
ATLANTA		Douilles	Lubricator
ATLANTA		Engrenages coniques droits	Straight bevel gears, ratio 1.5:1, Modul 1-5, Steel
ATLANTA		Engrenages coniques droits	Straight bevel gears, ratio 1:1 - 5:1, Modul 1 + 1.5, Plastic
ATLANTA		Engrenages coniques droits	Straight bevel gears, ratio 1:1, Modul 1-5, Steel
ATLANTA		Engrenages coniques droits	Straight bevel gears, ratio 2.5:1, Modul 1-5, Steel
ATLANTA		Engrenages coniques droits	Straight bevel gears, ratio 2:1, Modul 1-5, Steel
ATLANTA		Engrenages coniques droits	Straight bevel gears, ratio 3.5:1, Modul 1-4.5, Steel
ATLANTA		Engrenages coniques droits	Straight bevel gears, ratio 3:1, Modul 1-5, Steel
ATLANTA		Engrenages coniques droits	Straight bevel gears, ratio 3:1, Modul 1-5, Steel
ATLANTA		Engrenages coniques droits	Straight bevel gears, ratio 3:1, Modul 1-5, Steel
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Felt gear
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Flange
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Gearwheels with spline profile according DIN 5480
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Pinion shaft for gears, with clamp connection, angular teeth
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Pinion shaft for gears, with clamp connection, straight teeth
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Pinion shaft for gears, with feather key connection, angular teeth
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Pinion shaft for gears, with feather key connection, straight teeth
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Restraint pinion shaft for gears
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears serie 06..., straight teeth, Modul 1
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears serie 06..., straight teeth, Modul 1.5
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears serie 06..., straight teeth, Modul 2
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears serie 06..., straight teeth, Modul 3
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears serie 07..., straight teeth, Pitch 10mm
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears serie 07..., straight teeth, Pitch 5mm
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears serie 21/23..., angular teeth, Modul 10
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears serie 21/23..., angular teeth, Modul 2
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears serie 21/23..., angular teeth, Modul 3
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears serie 21/23..., angular teeth, Modul 4
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears serie 21/23..., angular teeth, Modul 5
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears serie 21/23..., angular teeth, Modul 6
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears serie 21/23..., angular teeth, Modul 8
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears serie 21/23..., straight teeth, Modul 1

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears serie 21/23..., straight teeth, Modul 1.5
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears serie 21/23..., straight teeth, Modul 10
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears serie 21/23..., straight teeth, Modul 2
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears serie 21/23..., straight teeth, Modul 2.5
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears serie 21/23..., straight teeth, Modul 3
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears serie 21/23..., straight teeth, Modul 4
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears serie 21/23..., straight teeth, Modul 5
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears serie 21/23..., straight teeth, Modul 6
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears serie 21/23..., straight teeth, Modul 8
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears serie 22..., straight teeth, Modul 1
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears serie 22..., straight teeth, Modul 1.5
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears serie 22..., straight teeth, Modul 2
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears serie 22..., straight teeth, Modul 2.5
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears serie 22..., straight teeth, Modul 3
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears serie 23..., straight teeth, Modul 1.5
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears serie 23..., straight teeth, Modul 2
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears serie 23..., straight teeth, Modul 2.5
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears serie 23..., straight teeth, Modul 3
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears serie 23..., straight teeth, Modul 4
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears serie 23..., straight teeth, Modul 5
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears serie 23..., straight teeth, Modul 6
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears serie 24..., angular teeth, Modul 2
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears serie 24..., angular teeth, Modul 3
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears serie 24..., angular teeth, Modul 4
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears serie 24..., angular teeth, Modul 5
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears serie 24..., angular teeth, Modul 6
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears serie 24..., angular teeth, Modul 8
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears serie 24..., straight teeth, Modul 2
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears serie 24..., straight teeth, Modul 3
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears serie 24..., straight teeth, Modul 4
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears serie 24..., straight teeth, Modul 5
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears serie 24..., straight teeth, Modul 6
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears serie 78...5, angular teeth, Modul 2
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears serie 78...5, angular teeth, Modul 3
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears serie 78...5, angular teeth, Modul 4

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears serie 78...5, angular teeth, Modul 5
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, serie 24 ... 16MnCr5, case hardened and ground, straight teeth, pitch 10mm
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, serie 24 ... 16MnCr5, case hardened and ground, straight teeth, pitch 13mm
ATLANTA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, serie 24 ... 16MnCr5, case hardened and ground, straight teeth, pitch 5mm
ATLANTA		Roues et vis sans fin	HP-Servo-High performance gear unit, center distance 100mm, Clamp connection
ATLANTA		Roues et vis sans fin	HP-Servo-High performance gear unit, center distance 100mm, Feather key connection
ATLANTA		Roues et vis sans fin	HP-Servo-High performance gear unit, center distance 125mm, Clamp connection
ATLANTA		Roues et vis sans fin	HP-Servo-High performance gear unit, center distance 125mm, Feather key connection
ATLANTA		Roues et vis sans fin	HP-Servo-High performance gear unit, center distance 50mm, Clamp connection
ATLANTA		Roues et vis sans fin	HP-Servo-High performance gear unit, center distance 50mm, Feather key connection
ATLANTA		Roues et vis sans fin	HP-Servo-High performance gear unit, center distance 63mm, Clamp connection
ATLANTA		Roues et vis sans fin	HP-Servo-High performance gear unit, center distance 63mm, Feather key connection
ATLANTA		Roues et vis sans fin	HP-Servo-High performance gear unit, center distance 80mm, Clamp connection
ATLANTA		Roues et vis sans fin	HP-Servo-High performance gear unit, center distance 80mm, Feather key connection
ATLANTA		Roues et vis sans fin	Planetary-worm gear unit, center distance 100mm, HP with Clamp Connection
ATLANTA		Roues et vis sans fin	Planetary-worm gear unit, center distance 100mm, HP with Key Connection
ATLANTA		Roues et vis sans fin	Planetary-worm gear unit, center distance 100mm, HT with Clamp Connection
ATLANTA		Roues et vis sans fin	Planetary-worm gear unit, center distance 100mm, HT with ISO Connection
ATLANTA		Roues et vis sans fin	Planetary-worm gear unit, center distance 50mm, B with Clamp Connection
ATLANTA		Roues et vis sans fin	Planetary-worm gear unit, center distance 50mm, B with Key Connection
ATLANTA		Roues et vis sans fin	Planetary-worm gear unit, center distance 50mm, E with Clamp Connection
ATLANTA		Roues et vis sans fin	Planetary-worm gear unit, center distance 50mm, E with Key Connection
ATLANTA		Roues et vis sans fin	Planetary-worm gear unit, center distance 50mm, HT with Clamp Connection
ATLANTA		Roues et vis sans fin	Planetary-worm gear unit, center distance 50mm, HT with ISO Connection
ATLANTA		Roues et vis sans fin	Planetary-worm gear unit, center distance 63mm, B with Clamp Connection
ATLANTA		Roues et vis sans fin	Planetary-worm gear unit, center distance 63mm, B with Key Connection
ATLANTA		Roues et vis sans fin	Planetary-worm gear unit, center distance 63mm, E with Clamp Connection
ATLANTA		Roues et vis sans fin	Planetary-worm gear unit, center distance 63mm, E with Key Connection
ATLANTA		Roues et vis sans fin	Planetary-worm gear unit, center distance 63mm, HP with Clamp Connection
ATLANTA		Roues et vis sans fin	Planetary-worm gear unit, center distance 63mm, HP with Key Connection
ATLANTA		Roues et vis sans fin	Planetary-worm gear unit, center distance 63mm, HT with Clamp Connection
ATLANTA		Roues et vis sans fin	Planetary-worm gear unit, center distance 63mm, HT with ISO Connection
ATLANTA		Roues et vis sans fin	Planetary-worm gear unit, center distance 80mm, B with Clamp Connection
ATLANTA		Roues et vis sans fin	Planetary-worm gear unit, center distance 80mm, B with Key Connection
ATLANTA		Roues et vis sans fin	Planetary-worm gear unit, center distance 80mm, E with Clamp Connection
ATLANTA		Roues et vis sans fin	Planetary-worm gear unit, center distance 80mm, E with Key Connection
ATLANTA		Roues et vis sans fin	Planetary-worm gear unit, center distance 80mm, HP with Clamp Connection
ATLANTA		Roues et vis sans fin	Planetary-worm gear unit, center distance 80mm, HP with Key Connection
ATLANTA		Roues et vis sans fin	Planetary-worm gear unit, center distance 80mm, HT with Clamp Connection
ATLANTA		Roues et vis sans fin	Planetary-worm gear unit, center distance 80mm, HT with ISO Connection
ATLANTA		Roues et vis sans fin	Planetary-worm gear units with adjustable backflash - Centre distance A0 = 50 mm - Output shaft for clamp connection
ATLANTA		Roues et vis sans fin	Planetary-worm gear units with adjustable backflash - Centre distance A0 = 50 mm - Output shaft for key connection
ATLANTA		Roues et vis sans fin	Worm gear motors
ATLANTA		Roues et vis sans fin	Worm gear unit, series 56, center distance 100 mm, Drive accessories
ATLANTA		Roues et vis sans fin	Worm gear unit, series 56, center distance 100 mm, Hollow input shaft

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ATLANTA		Roues et vis sans fin	Worm gear unit, series 56, center distance 100 mm, Input shaft
ATLANTA		Roues et vis sans fin	Worm gear unit, series 56, center distance 125 mm, Drive accessories
ATLANTA		Roues et vis sans fin	Worm gear unit, series 56, center distance 125 mm, Hollow input shaft
ATLANTA		Roues et vis sans fin	Worm gear unit, series 56, center distance 125 mm, Input shaft
ATLANTA		Roues et vis sans fin	Worm gear unit, series 56, center distance 40 mm, Drive accessories
ATLANTA		Roues et vis sans fin	Worm gear unit, series 56, center distance 40 mm, Hollow input shaft
ATLANTA		Roues et vis sans fin	Worm gear unit, series 56, center distance 40 mm, Input shaft
ATLANTA		Roues et vis sans fin	Worm gear unit, series 56, center distance 50 mm, Drive accessories
ATLANTA		Roues et vis sans fin	Worm gear unit, series 56, center distance 50 mm, Hollow input shaft
ATLANTA		Roues et vis sans fin	Worm gear unit, series 56, center distance 50 mm, Input shaft
ATLANTA		Roues et vis sans fin	Worm gear unit, series 56, center distance 63 mm, Drive accessories
ATLANTA		Roues et vis sans fin	Worm gear unit, series 56, center distance 63 mm, Hollow input shaft
ATLANTA		Roues et vis sans fin	Worm gear unit, series 56, center distance 63 mm, Input shaft
ATLANTA		Roues et vis sans fin	Worm gear unit, series 56, center distance 80 mm, Drive accessories
ATLANTA		Roues et vis sans fin	Worm gear unit, series 56, center distance 80 mm, Hollow input shaft
ATLANTA		Roues et vis sans fin	Worm gear unit, series 56, center distance 80 mm, Input shaft
ATLANTA		Roues et vis sans fin	Worm gearbox, Center distance 100mm
ATLANTA		Roues et vis sans fin	Worm gearbox, Center distance 125mm
ATLANTA		Roues et vis sans fin	Worm gearbox, Center distance 40mm
ATLANTA		Roues et vis sans fin	Worm gearbox, Center distance 50mm
ATLANTA		Roues et vis sans fin	Worm gearbox, Center distance 63mm
ATLANTA		Roues et vis sans fin	Worm gearbox, Center distance 80mm
ATLANTA		Transmissions rigides tournantes	Bevel gear unit, double-sided output
ATLANTA		Transmissions rigides tournantes	Bevel gear unit, double-sided output, flank backlash $\leq 7'$
ATLANTA		Transmissions rigides tournantes	Bevel gear unit, one-sided output
ATLANTA		Transmissions rigides tournantes	Bevel gear unit, light version, double-sided output
ATLANTA		Transmissions rigides tournantes	Bevel gear unit, light version, one-sided output
ATLANTA		Transmissions rigides tournantes	B-Servo gear unit, center distance 32mm, without motor flange
ATLANTA		Transmissions rigides tournantes	B-Servo gear unit, center distance 50mm, with motor flange
ATLANTA		Transmissions rigides tournantes	B-Servo gear unit, center distance 50mm, without motor flange
ATLANTA		Transmissions rigides tournantes	B-Servo gear unit, center distance 63mm, with motor flange
ATLANTA		Transmissions rigides tournantes	B-Servo gear unit, center distance 63mm, without motor flange
ATLANTA		Transmissions rigides tournantes	B-Servo gear unit, center distance 80mm, with motor flange
ATLANTA		Transmissions rigides tournantes	B-Servo gear unit, center distance 80mm, without motor flange
ATLANTA		Transmissions rigides tournantes	B-Servo gear unit, centre distance 32mm, with motor flange
ATLANTA		Transmissions rigides tournantes	E-Servo gear unit, center distance 32mm, with motor flange
ATLANTA		Transmissions rigides tournantes	E-Servo gear unit, center distance 32mm, without motor flange
ATLANTA		Transmissions rigides tournantes	E-Servo gear unit, center distance 50mm, with motor flange
ATLANTA		Transmissions rigides tournantes	E-Servo gear unit, center distance 50mm, without motor flange
ATLANTA		Transmissions rigides tournantes	E-Servo gear unit, center distance 63mm, with motor flange
ATLANTA		Transmissions rigides tournantes	E-Servo gear unit, center distance 63mm, without motor flange
ATLANTA		Transmissions rigides tournantes	E-Servo gear unit, center distance 80mm, with motor flange
ATLANTA		Transmissions rigides tournantes	E-Servo gear unit, center distance 80mm, without motor flange

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ATLANTA		Transmissions rigides tournantes	HP-Servo-High performance gear unit, center distance 100mm, Clamp connection
ATLANTA		Transmissions rigides tournantes	HP-Servo-High performance gear unit, center distance 100mm, Feather key connection
ATLANTA		Transmissions rigides tournantes	HP-Servo-High performance gear unit, center distance 125mm, Clamp connection
ATLANTA		Transmissions rigides tournantes	HP-Servo-High performance gear unit, center distance 125mm, Feather key connection
ATLANTA		Transmissions rigides tournantes	HP-Servo-High performance gear unit, center distance 50mm, Clamp connection
ATLANTA		Transmissions rigides tournantes	HP-Servo-High performance gear unit, center distance 50mm, Feather key connection
ATLANTA		Transmissions rigides tournantes	HP-Servo-High performance gear unit, center distance 63mm, Clamp connection
ATLANTA		Transmissions rigides tournantes	HP-Servo-High performance gear unit, center distance 63mm, Feather key connection
ATLANTA		Transmissions rigides tournantes	HP-Servo-High performance gear unit, center distance 80mm, Clamp connection
ATLANTA		Transmissions rigides tournantes	HP-Servo-High performance gear unit, center distance 80mm, Feather key connection
ATLANTA		Transmissions rigides tournantes	HT-Servo-High-Torque gear unit, center distance 100mm, Clamp connection
ATLANTA		Transmissions rigides tournantes	HT-Servo-High-Torque gear unit, center distance 100mm, ISO interface
ATLANTA		Transmissions rigides tournantes	HT-Servo-High-Torque gear unit, center distance 50mm, Clamp connection
ATLANTA		Transmissions rigides tournantes	HT-Servo-High-Torque gear unit, center distance 50mm, ISO interface
ATLANTA		Transmissions rigides tournantes	HT-Servo-High-Torque gear unit, center distance 63mm, Clamp connection
ATLANTA		Transmissions rigides tournantes	HT-Servo-High-Torque gear unit, center distance 63mm, ISO interface
ATLANTA		Transmissions rigides tournantes	HT-Servo-High-Torque gear unit, center distance 80mm, Clamp connection
ATLANTA		Transmissions rigides tournantes	HT-Servo-High-Torque gear unit, center distance 80mm, ISO interface
AVIT		Brides, assemblages à brides et joints	AFA - SAE flanges with welding piece
AVIT		Brides, assemblages à brides et joints	AFE - SAE BSP thread flanges
AVIT		Brides, assemblages à brides et joints	AFKV - SAE flanges with welding piece
AVIT		Brides, assemblages à brides et joints	AFL - SAE socket weld flanges
AVIT		Brides, assemblages à brides et joints	AFLA - SAE socket weld flanges
AVIT		Brides, assemblages à brides et joints	AFM - SAE connection 24° AVIT- cones
AVIT		Brides, assemblages à brides et joints	AFMW - SAE flange elbow connection 24° AVIT cones
AVIT		Brides, assemblages à brides et joints	AFS - SAE butt weld flanges
AVIT		Brides, assemblages à brides et joints	AFSA - SAE butt weld flanges
AVIT		Brides, assemblages à brides et joints	AFW - SAE flange elbow butt welding
AVIT		Brides, assemblages à brides et joints	AFWA - SAE elbow connection 24° cone with split flange halves
AVIT		Brides, assemblages à brides et joints	DFA - Welding neck flanges DIN 2633 - PN 16
AVIT		Brides, assemblages à brides et joints	DFK - Welding neck flanges DIN 2633 - PN 16
AVIT		Brides, assemblages à brides et joints	FA - Flanges - PN 10-64 / series 0
AVIT		Brides, assemblages à brides et joints	FA - Flanges - PN 160 / series 2
AVIT		Brides, assemblages à brides et joints	FA - Flanges - PN 250 / series 3
AVIT		Brides, assemblages à brides et joints	FA - Flanges - PN 315 / series 4

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
AVIT		Brides, assemblages à brides et joints	FA - Flanges - PN 400 / series 5
AVIT		Brides, assemblages à brides et joints	FA - Flanges - PN 500 / series 6
AVIT		Brides, assemblages à brides et joints	FFA - Flanges - PN 250 / series 3
AVIT		Brides, assemblages à brides et joints	FFA - Flanges - PN 400 / series 5
AVIT		Brides, assemblages à brides et joints	FFK - Flanges - PN 250 / series 3
AVIT		Brides, assemblages à brides et joints	FFK - Flanges - PN 400 / series 5
AVIT		Brides, assemblages à brides et joints	FK - Flanges - PN 10-64 / series 0
AVIT		Brides, assemblages à brides et joints	FK - Flanges - PN 160 / series 2
AVIT		Brides, assemblages à brides et joints	FK - Flanges - PN 250 / series 3
AVIT		Brides, assemblages à brides et joints	FK - Flanges - PN 315 / series 4
AVIT		Brides, assemblages à brides et joints	FK - Flanges - PN 400 / series 5
AVIT		Brides, assemblages à brides et joints	FK - Flanges - PN 500 / series 6
AVIT		Brides, assemblages à brides et joints	FV - Flange distributors
AVIT		Brides, assemblages à brides et joints	KOR - Welded reductions
AVIT		Brides, assemblages à brides et joints	WFA - Flange elbow
AVIT		Canalisations et accessoires	AK - Welding cone
AVIT		Canalisations et accessoires	AKM - Welding cone with nut
AVIT		Canalisations et accessoires	AKS - Welding cone with nut - pipe size
AVIT		Canalisations et accessoires	ARK - Reduced welding cone
AVIT		Canalisations et accessoires	ARK - Welding cone - pipe size
AVIT		Canalisations et accessoires	AV - Welding fittings
AVIT		Canalisations et accessoires	BKF - Ball valve
AVIT		Canalisations et accessoires	BKH - Ball valve
AVIT		Canalisations et accessoires	BKS - Ball valve with SAE flanges
AVIT		Canalisations et accessoires	DEV - Pressure test and ventilation coupling
AVIT		Canalisations et accessoires	DKS - Double cone
AVIT		Canalisations et accessoires	DN - Double-ended nipple
AVIT		Canalisations et accessoires	DO - Double-ended nipple
AVIT		Canalisations et accessoires	DU - Double-ended nipple
AVIT		Canalisations et accessoires	ERV - Non return valves
AVIT		Canalisations et accessoires	GAV - Straight welding bosses
AVIT		Canalisations et accessoires	GEAM/GEVA - Male stud coupling
AVIT		Canalisations et accessoires	GELM/GELA - Adjustable male stud for combinations
AVIT		Canalisations et accessoires	GEV - Male stud coupling
AVIT		Canalisations et accessoires	GOV - Male stud coupling with O-ring



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
AVIT		Canalisations et accessoires	GSV - Straight bulkhead connection
AVIT		Canalisations et accessoires	GUG - Male coupling with larger thread
AVIT		Canalisations et accessoires	GUL - Adjustable male stud for combinations
AVIT		Canalisations et accessoires	GUR - Reducing male coupling
AVIT		Canalisations et accessoires	GUV - Male stud coupling with U-ring sealing
AVIT		Canalisations et accessoires	GV Straight couplings
AVIT		Canalisations et accessoires	KV - Equal crosses
AVIT		Canalisations et accessoires	M - Nut
AVIT		Canalisations et accessoires	MIAK - Pressure test and ventilation coupling
AVIT		Canalisations et accessoires	RI - Reducing piece
AVIT		Canalisations et accessoires	RI - Reducing piece
AVIT		Canalisations et accessoires	RRV - Non return valves
AVIT		Canalisations et accessoires	RV - Non return valves
AVIT		Canalisations et accessoires	RVS - Non return valves
AVIT		Canalisations et accessoires	SKV - Swivel connection
AVIT		Canalisations et accessoires	SV - Adjustable swivel connection throttle free
AVIT		Canalisations et accessoires	TS - Equal tees
AVIT		Canalisations et accessoires	TSKV - T swivel connection
AVIT		Canalisations et accessoires	TV - Equal Tees
AVIT		Canalisations et accessoires	VK - Lock cone
AVIT		Canalisations et accessoires	VSU - Pipe plug
AVIT		Canalisations et accessoires	WS - Stud for combinations
AVIT		Canalisations et accessoires	WSV - Bulkhead elbows
AVIT		Canalisations et accessoires	WV - Equal elbows
BINDER MAGNETIC		Entraînements par courroie et leurs composants	Courroie dentée AT10
BINDER MAGNETIC		Entraînements par courroie et leurs composants	Courroie dentée AT20
BINDER MAGNETIC		Entraînements par courroie et leurs composants	Courroie dentée AT3
BINDER MAGNETIC		Entraînements par courroie et leurs composants	Courroie dentée AT5
BINDER MAGNETIC		Entraînements par courroie et leurs composants	Poulie dentée pour courroie dentée de type AT10
BINDER MAGNETIC		Entraînements par courroie et leurs composants	Poulie dentée pour courroie dentée de type AT20
BINDER MAGNETIC		Entraînements par courroie et leurs composants	Poulie dentée pour courroie dentée de type AT3
BINDER MAGNETIC		Entraînements par courroie et leurs composants	Poulie dentée pour courroie dentée de type AT5

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
BOSCH REXROTH		Guidages linéaires sur arbres	Linear Set avec douilles à billes standard - type R1065 - fermé
BOSCH REXROTH		Guidages linéaires sur arbres	Linear Set avec douilles à billes standard - type R1066 - réglable
BOSCH REXROTH		Guidages linéaires sur arbres	Linear Set avec douilles à billes standard - type R1067 - ouvert
BOSCH REXROTH		Guidages linéaires sur arbres	Linear Set avec douilles à billes standard - type R1068 - ouvert, réglable
BOSCH REXROTH		Guidages linéaires sur arbres	Linear Set avec douilles à billes standard - type R1073 - à ouverture latérale
BOSCH REXROTH		Guidages linéaires sur arbres	Linear Set avec douilles à billes standard - type R1074 - à ouverture latérale, réglable
BOSCH REXROTH		Guidages linéaires sur arbres	Linear Set avec douilles à billes standard - type R1081 - exécution à bride
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Acceleration element for ST4/R
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Accessories
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Accumulation roller chain
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Accumulation roller chain
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Amortisseur DA 2/10
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Amortisseur DA 2/10 0
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Amortisseur DA 2/30
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Appui-bras
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Arc de courbe KU 2/O-180
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Arc de courbe KU 2/O-180B
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Arc de courbe KU 2/O-90
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Armoires
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	AS 1 Poste d'entraînement
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	AS 2/B-150 drive module
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	AS 2/B-250 drive module
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	AS 4/R drive module, 1500 kg
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	AS 4/R drive module, 2400 kg
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Bacs de préhension
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Bague d'amortissement pour pied articulé
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Bascule WI 2

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Bascule WI 2/D
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Bascule WI 2/H
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Belt section BS 1
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Belt section BS 1/T
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Belt section BS 4/R, 300 kg
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Belt section BS 4/R, 700 kg
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Bloc variofix
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Blocage anti-retour VE 2/RS
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Boulons
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Bouton étoile
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Bracket
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Bracket
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Bracket
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Bracket 100x100
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Bracket 20/28
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Bracket 40/160
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Bracket 40/40
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Bracket 40/40 with fastening set
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Bracket 40/80
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Bracket 40/80 with fastening set
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Bracket 50x100
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Bracket 50x50
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Bracket 80x80
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Bracket R34x37
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Bras d'appui pour écran

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Bridge Economic
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Bridge Economic, flexible
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	BS 1/M Belt section
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Butée élastique
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Cable 40 mm
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Câbles a ressort
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Cache avec orifice
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Caches pour profilés d'étayage
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Caches pour profilés spéciaux
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Cadres de protection
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Cap for bracket 100x100
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Cap for bracket 40/160
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Cap for bracket 40/40
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Cap for bracket 40/80
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Cap for bracket 50x100
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Cap for bracket 50x50
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Cap for bracket 80x80
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Cap for cable 40 mm
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Cap for cubic connector 40, 45
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Cap for cubic connector 50
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Cap for profile 40 HR
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Cap for profile 40x30°
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Cap for profile 40x45°
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Cap for profile 40x60°
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Cap for profile 40x80x80

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Cap for profile 50x150
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Cap for profile 50x50R
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Cap for profile 80x120
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Cap for strut profile 100x100 L
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Cap for strut profile 40x40 L
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Cap for strut profile 40x40 L R
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Cap for strut profile 40x80 L
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Cap for strut profile 50x50 L
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Cap for strut profile 80x80 L
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Cartter de protection pour HP 2
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Center drive
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Chariot
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	charnière à rainure de 6 mm
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Charniere dégonnable
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Clamping lever
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Clamping lever for joint 40x40
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Clamping profile
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Clamping profile
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Clip profile
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Compensateur de poids
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Compensateur de poids, Acc.
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Composants pour applications ESD
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Connection drive
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Conveyor sections ST4/R
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Corniere d'angle

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Corniere d'angle 22,5x45
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Coude en tôle
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Coulisseau a gorge, profilé a gorge
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Coupleur rapide
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Courbe KU 2/180
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Courbe KU 2/180B
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Courbe KU 2/90
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Courroie
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Crémaillere, pignon
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Cross connector
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	CS/C single-track section
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Cubic connector 40x40 /2
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Cubic connector 40x40 /3
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Cubic connector 50x50 /2
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Cubic connector 50x50 /3
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Cylinder switch for WI/M
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	D28 round tube
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	DA 1/A Damper
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	DA 1/B Damper
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	DA 4/...dampers
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Damping element WT 1
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Défecteur de petit matériel
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Doubles roues
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Douille de positionnement
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Douille de serrage,

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	EcoFlow rail holder
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	EcoFlow Schienenhalter mit Stop
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	EcoFlow section connector
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Écrou a tete rectangulaire, écrou rainuré en
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Élément de blocage
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Élément de jonction a 45°
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Élément de porte pliante
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Eléments de jonction
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Éléments pour sections de transport
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Élévateurs de caisses
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Embout de profilé de guidage
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	End connector 40x40
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	End connector 50x50
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Équerre a onglet
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Équerre d'accrochage EcoSafe
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Equerre de fondation
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Équerre de fondation
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Équerre interne, équerre interne R
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Équerre R
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Fastener inner
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Fastener inner
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Fixation d'orientation
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Fixation de rouleaux EcoFlow
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Foundation bracket
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Foundation brackets



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	FP 2/H Guide profile
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	FP 2/H Guide profile
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Goupille de serrage
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	GP 2/H Glide profile
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	GP 2/H Glide profile
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	GP 2/ST glide profile
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Grooved plate 30x100
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Grooved plate connector
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	GT 2 belt
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Head drive
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Hinge
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Hinge ESD
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	HP 1/P lift-position unit
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	HQ 4 lift transverse unit
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	ID 10/D data storage
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	ID 10/L read head
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	ID 10/S write head
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	ID 15 Protective cover
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	ID 15/MDT mobile data tag
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	ID 15/SLK read/write head
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	ID 40 Protective cover
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	ID 40/MDT...mobile data tag
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	ID 40/SLK-... read/write head
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Indirect connection drive
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Jeu de fixation de vis a tete rectangulaire

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Joint
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Joint 40x40 open
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Joint 40x40 with prop
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Joint de serrage rapide
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Jonction a boulons
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Jonction bout a bout
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Jonction bout a bout
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Jonction de profilés
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Jonction de section
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	L40-30x45
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	L40-30x45-3N
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	L90
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Lampes SL
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Le cache en zinc
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Liaison en T
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Liaison terminale
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Liaison transversale
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Loqueteau a deux billes, Loqueteau a billes
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Manchon fileté
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Modules de cadre renforcés
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Modules de cadre standard
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Montant Ecosafe
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Mounting bracket 100x100
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Mounting bracket 50x100
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Mounting bracket 50x50

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Mounting bracket 80x80
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Mounting bracket R34x37
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Mounting rim profile
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Multi slider
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Niveaux matiere
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Noeud de profilé
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Palette porte-pièces á cadre WT 2/F
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Palette porte-pièces á cadre WT 2/F - pour mémoire de données ID 10/D
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Palette porte-pièces á cadre WT 2/F - pour mémoire de données ID 40/MDT
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Panneaux d'informations
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Patin
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	PE 1/P Positioning Unit
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	PE 4 position unit
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Pédale de manouvre
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Pene magnétique
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Piece d'angle EcoFlow, convoyeur transversal
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Pieces pour portes coulissantes
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Pied
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Pieds articulés
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	plaque
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Plaque d' embase
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Plaque pour profilés de cadre
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Plaques-support
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Plate for Wheel
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Plate reinforcement profile

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Plateau a flasques
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Pochette
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Poignée
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Poignée
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Positioning bushings
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Poste d'entrainement AS2/C-100
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Poste d'entrainement AS2/C-250
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Poste d'entrainement AS2/C-400
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Poste d'entrainement AS2/C-700
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Poste d'entrainement AS2/R-1200
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Poste d'entrainement AS2/R-2200
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Poste d'entrainement AS2/R-300
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Poste d'entrainement AS2/R-700
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Postes de travail réglables en hauteur
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Potences de visseuse
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Profil de manip.
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Profile connector
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Profile connector
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Profilé d'équerre
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Profilé de baguette a vis
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Profile dé cadre
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Profilé de guidage
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Profilé de guidage FP 2/B
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Profilé de section SP 1
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Profilé de section SP 2/R

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	PROFILÉ DE VITRE DE PROTECTION
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	PROFILÉ D'ÉTANCHÉITÉ
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Profilés de guidage FP 2, GP 2
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Profilés de porte coulissante
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Profilés de protection
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Profilés de section ST 2/B
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Protective grille profiles
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	QV 2 cross connector
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	QV 2-H cross connector
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Raccord
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Raccord
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Radius balance 30, 45 mm
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Radius balance 40 mm
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Rallonges d'ossature
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Rayonnage pour outillage
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Rectangular tube
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Réglette de prise d'air
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Réglettes d'énergie
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Réglettes de prises de courant
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Renfort SZ 2/...-ST 2/...
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Repose-pieds
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Ressort pour coulisseau a gorge
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Return unit
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Return unit VF65
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Return unit VF90

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Roue
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Roues a brides de montage
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Rouleaux d'appui
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Rouleaux EcoFlow
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	RS 2 roller section
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	RS 4/S roller section
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Safety handle
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Section á bande BS 2
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Section á bande BS 2/C-100
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Section á bande BS 2/C-250
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Section á bande BS 2/E
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Section á bande BS 2/K
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Section á bande BS 2/R-300
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Section á bande BS 2/R-700
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Section á bande BS 2/T
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Section de maintenance
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Section de maintenance
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Section de transport ST 2/C-100
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Section de transport ST 2/R-100
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Sections ST 2/B
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Séparateur amorti VE 2/D-...
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Séparateur amorti VE 2/H
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Séparateur amorti VE 2/S
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Séparateur VE 2
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Séparateur VE 2/L

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Serrure de porte
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	SH 1/M Proximity switch bracket
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	SH 1/S Proximity switch bracket
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	SH 1/U Proximity switch bracket
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	SH 2/S support d'interrupteur
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	SH 2/S switch bracket
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	SH 2/SF support d'interrupteur
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	SH 2/S-H Switch bracket
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	SH 2/ST support d'interrupteur
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	SH 2/U support d'interrupteur
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	SH 2/U switch bracket
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	SH 2/UV support d'interrupteur
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Shaft
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	SP 2/C-H conveyor section profile
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	SP 2/R-H conveyor section profile
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	ST 2/C-H adapter plate kit
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	ST 2/C-H conveyor section
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	ST 2/R-H adapter plate kit
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	ST 2/R-H conveyor section
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Stainless steel foot plate
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Steel feet
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Stop gate VE 1
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Stop gate VE 1/D
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Stop gate VE 1/V
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 100x100L



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 100x200L
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 10x40
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 11x20
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 15x120
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 15x180
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 15x22,5
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 20x40
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 20x40x40
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 20x60
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 22,5x180
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 22,5x45
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 30x30
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 30x30°
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 30x30R
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 30x45
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 30x45°
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 30x60
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 30x60 4N
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 30x60°
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 30x60x60
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 40HR
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 40x120L
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 40x160L
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 40x30°
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 40x40L

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 40x40L 1N
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 40x40L 2N
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 40x40L 2NVS
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 40x40L 3N
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 40x40L R
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 40x45°
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 40x60°
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 40x80L
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 40x80x80L
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 45x180
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 45x270
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 45x30°
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 45x45
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 45x45°
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 45x45HR
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 45x45L
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 45x45LR
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 45x60
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 45x60°
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 45x90
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 45x90L
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 45x90x90L
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 50x100L
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 50x150L
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 50x50L

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 50x50L R
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 60x60
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 60x60 L
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 60x90
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 80x120L
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 80x160L
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 80x80L
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 90x180
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 90x180L
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 90x360
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 90x90
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 90x90L
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Strut profile 90x90SL
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Support
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Support de palier
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Support de section SZ 2/T-H
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Support de section SZ 2-H
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Supporting arm joint for profile 40x40
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Supporting arm joint for profile 40x80
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Supports de section SZ 2
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Supports de section SZ 2/K-180
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Supports de section SZ 2/K-90
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Supports de section SZ 2/T
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Supports de section SZ 2/U
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Suspension

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Suspension profile
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Switch element
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Swivel bearing
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Swivel bearing for profile 40x40
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Swivel bearing for profile 40x80
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Systeme Tri-Light
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	SZ 1 / ST 1 Reinforcement
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	SZ 1 Leg set
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	SZ 1/L Leg set
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	SZ 2 leg set for BS 4
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	SZ 4/D leg sets
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	SZ 4/E leg sets
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	SZ 4/T leg sets
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	SZ 4/U leg sets
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	T131
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	T50-30x45
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	T50-30x45-3N
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	T-connector
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	T-connector 40x40
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	T-connector 50x50
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Tie bar traverse
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Transmission drive
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Type S 12x30
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	UM 1 Déviation
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	UM 2/B return unit

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	UM 2/C-170 return unit
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	UM 2/C-60 return unit
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	UM 2/R-170 return unit
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	UM 2/R-60 return unit
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	UM 4/R return unit
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Unité de levée et de positionnement HP 2
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Unité de positionnement PE 2
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	VE 4/D-... stop gate
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	VE 4/RS return stop
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Wheel
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	WI/M Protective cover
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Workpiece Pallet Guide
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Workpiece pallet WT 1/K
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	Workpiece pallet WT 1/S
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	WT 4/F workpiece pallet
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	WT 4/F workpiece pallet for ID 10/D
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	WT 4/F workpiece pallet for ID40/MDT
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	WT workpiece pallet
BOSCH REXROTH		Systèmes d'automatisation industrielle	WT2 : Entièrement montée
BOUTET S.A.S.		Accessoires d'assemblage	00110-001 - Base pour pied articulé, inclinaison à 40°, sans trou de fixation, version inox
BOUTET S.A.S.		Accessoires d'assemblage	00110-002 - Base pour pied articulé, inclinaison à 40°, avec trous de fixation, version inox
BOUTET S.A.S.		Accessoires d'assemblage	00110-003 - Tige pour pied articulé, inclinaison à 40°, version inox
BOUTET S.A.S.		Accessoires d'assemblage	00110-004 - Base pour pied articulé, inclinaison à 10°, sans trou de fixation, version inox
BOUTET S.A.S.		Accessoires d'assemblage	00110-005 - Base pour pied articulé, inclinaison à 10°, avec trous de fixation, version inox
BOUTET S.A.S.		Accessoires d'assemblage	00110-006 - Tige pour pied articulé, inclinaison à 10°, version inox
BOUTET S.A.S.		Accessoires d'assemblage	00701-001 - Base pour pied articulé, en plastique, inclinaison à 40°
BOUTET S.A.S.		Accessoires d'assemblage	00701-002 - Base pour pied articulé, en plastique, inclinaison à 40°, avec avant-trous de fixation
BOUTET S.A.S.		Accessoires d'assemblage	00701-003 - Base pour pied articulé, en acier, inclinaison à 40°

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
BOUTET S.A.S.		Accessoires d'assemblage	00701-004 - Base pour pied articulé, en acier, inclinaison à 40°, avec trous de fixation
BOUTET S.A.S.		Accessoires d'assemblage	00701-005 - Tige pour pied articulé inclinaison à 40°
BOUTET S.A.S.		Accessoires d'assemblage	00702-001 - Base pour pied articulé, en plastique, inclinaison à 10°
BOUTET S.A.S.		Accessoires d'assemblage	00702-002 - Base pour pied articulé, en plastique, inclinaison à 10°, avec avant-trous de fixation
BOUTET S.A.S.		Accessoires d'assemblage	00702-003 - Base pour pied articulé, en acier, inclinaison à 10°
BOUTET S.A.S.		Accessoires d'assemblage	00702-004 - Base pour pied articulé, en acier, inclinaison à 10°, avec trous de fixation
BOUTET S.A.S.		Accessoires d'assemblage	00702-005 - Base pour pied articulé, en plastique, inclinaison à 10°, avec avant-trous de fixation, version charge lourde
BOUTET S.A.S.		Accessoires d'assemblage	00702-006 - Tige pour pied articulé inclinaison à 10°
BOUTET S.A.S.		Accessoires d'assemblage	00703-001 - Embout pour tube carré
BOUTET S.A.S.		Accessoires d'assemblage	00703-002 - Embout pour tube rond
BOUTET S.A.S.		Accessoires d'assemblage	00704-001 - Support pour profilé en aluminium
BOUTET S.A.S.		Accessoires d'assemblage	00704-002 - Support pour surface pleine
BOUTET S.A.S.		Accessoires d'assemblage	00704-003 - Pied de sécurité pour appareils et boîtiers, avec positionneur
BOUTET S.A.S.		Accessoires d'assemblage	00704-004 - Pied de sécurité pour appareils et boîtiers, sans positionneur
BOUTET S.A.S.		Boulons, vis, goujons	00401-030 - Vis en "T"
BOUTET S.A.S.		Boulons, vis, goujons	00401-031 - Vis épaulée
BOUTET S.A.S.		Brides	00403-001 - Bride col de cygne
BOUTET S.A.S.		Brides	00403-003 - Bride coulissante coudée
BOUTET S.A.S.		Brides	00403-004 - Bride pivotante
BOUTET S.A.S.		Brides	00403-005 - Bride pour cale crénelée
BOUTET S.A.S.		Brides	00403-007 - Crochet de bridage, forme avec lamage
BOUTET S.A.S.		Brides	00403-008 - Crochet de bridage, forme sans lamage
BOUTET S.A.S.		Brides	00403-010 - Unité de bridage rapide
BOUTET S.A.S.		Brides	00403-011 - Vérin à levier Actima - Accessoires
BOUTET S.A.S.		Brides	00403-012 - Vérin à levier Actima avec alésage traversant
BOUTET S.A.S.		Brides	00403-013 - Vérin à levier Actima avec axe transversal
BOUTET S.A.S.		Brides	00403-014 - Vérin à levier Arness
BOUTET S.A.S.		Brides	00403-015 - Vérin à levier Arness - Accessoires
BOUTET S.A.S.		Butées	00403-006 - Butée excentrée
BOUTET S.A.S.		Cimblots	00402-004 - Cimblot de positionnement, version cylindrique
BOUTET S.A.S.		Cimblots	00402-005 - Cimblot de positionnement, version dégagée
BOUTET S.A.S.		Cimblots	00402-008 - Inserts de positionnement et de guidage, forme épaulée
BOUTET S.A.S.		Cimblots	00402-009 - Inserts de positionnement et de guidage, forme non épaulée
BOUTET S.A.S.		Doigts d'indexage	00107-001 - Bouton d'indexage sans contre-écrou, sans cran, version inox
BOUTET S.A.S.		Doigts d'indexage	00107-002 - Bouton d'indexage avec contre-écrou, sans cran, version inox
BOUTET S.A.S.		Doigts d'indexage	00107-003 - Bouton d'indexage sans contre-écrou, avec cran, version inox
BOUTET S.A.S.		Doigts d'indexage	00107-004 - Bouton d'indexage avec contre-écrou, avec cran, version inox
BOUTET S.A.S.		Doigts d'indexage	00107-005 - Doigt d'indexage sans embase, sans contre-écrou, version inox
BOUTET S.A.S.		Doigts d'indexage	00107-006 - Doigt d'indexage sans embase, avec contre-écrou, version inox
BOUTET S.A.S.		Doigts d'indexage	00107-007 - Doigt d'indexage sans embase et sans tête, avec goupille filetée sans contre-écrou, version inox
BOUTET S.A.S.		Doigts d'indexage	00107-008 - Doigt d'indexage sans embase et sans tête, avec goupille filetée et contre-écrou, version inox
BOUTET S.A.S.		Doigts d'indexage	00107-009 - Doigt d'indexage version lisse, sans encoche d'arrêt, version inox
BOUTET S.A.S.		Doigts d'indexage	00107-010 - Doigt d'indexage version lisse, avec encoche d'arrêt, version inox
BOUTET S.A.S.		Doigts d'indexage	00107-011 - Doigt d'indexage version lisse, avec tige filetée, version inox
BOUTET S.A.S.		Doigts d'indexage	00107-012 - Doigt d'indexage sans tête, avec goupille filetée sans contre-écrou, version inox



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
BOUTET S.A.S.		Doigts d'indexage	00107-013 - Doigt d'indexage sans tête, avec goupille fileté avec contre-écrou, version inox
BOUTET S.A.S.		Doigts d'indexage	00202-029 - Bouton Rafale, version avec doigt d'indexage
BOUTET S.A.S.		Doigts d'indexage	00302-001 - Bouton d'indexage version "grande série", avec cran
BOUTET S.A.S.		Doigts d'indexage	00302-002 - Bouton d'indexage version "grande série", sans cran
BOUTET S.A.S.		Doigts d'indexage	00302-003 - Bouton d'indexage sans cran, sans contre-écrou
BOUTET S.A.S.		Doigts d'indexage	00302-004 - Bouton d'indexage sans cran, avec contre-écrou
BOUTET S.A.S.		Doigts d'indexage	00302-005 - Bouton d'indexage avec cran, sans contre-écrou
BOUTET S.A.S.		Doigts d'indexage	00302-006 - Bouton d'indexage avec cran, avec contre-écrou
BOUTET S.A.S.		Doigts d'indexage	00302-007 - Doigt d'indexage version lisse, sans encoche d'arrêt
BOUTET S.A.S.		Doigts d'indexage	00302-008 - Doigt d'indexage version lisse, avec encoche d'arrêt
BOUTET S.A.S.		Doigts d'indexage	00302-009 - Doigt d'indexage version lisse, avec tige fileté
BOUTET S.A.S.		Doigts d'indexage	00302-010 - Doigt d'indexage sans embase, sans contre-écrou
BOUTET S.A.S.		Doigts d'indexage	00302-011 - Doigt d'indexage sans embase, avec contre-écrou
BOUTET S.A.S.		Doigts d'indexage	00302-012 - Doigt d'indexage sans tête, avec goupille fileté sans contre-écrou
BOUTET S.A.S.		Doigts d'indexage	00302-013 - Doigt d'indexage sans tête, avec goupille fileté avec contre-écrou
BOUTET S.A.S.		Doigts d'indexage	00302-014 - Doigt d'indexage sans embase et sans tête, avec goupille fileté sans contre-écrou
BOUTET S.A.S.		Doigts d'indexage	00302-015 - Doigt d'indexage sans embase et sans tête, avec goupille fileté et contre-écrou
BOUTET S.A.S.		Doigts d'indexage	00302-016 - Bouton d'indexage de haute précision avec tige cônica
BOUTET S.A.S.		Doigts d'indexage	00302-017 - Bouton d'indexage de haute précision avec tige cônica - douille cônica en acier trempé et poli
BOUTET S.A.S.		Doigts d'indexage	00302-018 - Bouton d'indexage de haute précision avec tige cylindrique
BOUTET S.A.S.		Doigts d'indexage	00302-019 - Bouton d'indexage de haute précision avec tige cylindrique - douille cylindrique en acier trempé et poli
BOUTET S.A.S.		Ecrous	00401-012 - Insert borgne métallique, pour surmoulage, acier zingué
BOUTET S.A.S.		Ecrous	00401-013 - Insert borgne métallique, pour surmoulage, laiton ou acier bichromaté
BOUTET S.A.S.		Eléments de manoeuvre	00101-007 - Manette indexable en zamac, avec insert taraudé, version inox
BOUTET S.A.S.		Eléments de manoeuvre	00101-008 - Manette indexable en zamac, avec tige fileté, version inox
BOUTET S.A.S.		Eléments de manoeuvre	00102-015 - Manette indexable avec tige fileté, version inox
BOUTET S.A.S.		Eléments de manoeuvre	00102-016 - Manette indexable avec insert taraudé, version inox
BOUTET S.A.S.		Eléments de manoeuvre	00102-019 - Bouton Géode avec axe tournant, version inox
BOUTET S.A.S.		Eléments de manoeuvre	00102-020 - Bouton Géode avec insert taraudé, version inox
BOUTET S.A.S.		Eléments de manoeuvre	00102-021 - Bouton Géode avec tige fileté, version inox
BOUTET S.A.S.		Eléments de manoeuvre	00105-001 - Poignée Nevada version inox, entr'axes 100 à 350 mm
BOUTET S.A.S.		Eléments de manoeuvre	00105-002 - Poignée Orion version inox, entr'axes 100 à 350 mm
BOUTET S.A.S.		Eléments de manoeuvre	00105-003 - Poignée Dakota simple version inox, entr'axes 350 et 500 mm
BOUTET S.A.S.		Eléments de manoeuvre	00105-004 - Poignée Dakota double version inox, entr'axes 350 et 500 mm
BOUTET S.A.S.		Eléments de manoeuvre	00105-005 - Poignée Amiral version inox, entr'axes 300 à 800 mm
BOUTET S.A.S.		Eléments de manoeuvre	00105-006 - Poignée Fabula fixations inox, entr'axes 100 à 180 mm
BOUTET S.A.S.		Eléments de manoeuvre	00105-007 - Poignée Force 8 version inox, entr'axes 380 à 700 mm
BOUTET S.A.S.		Eléments de manoeuvre	00105-008 - Poignée Germinal version inox, entr'axes 200 à 600 mm
BOUTET S.A.S.		Eléments de manoeuvre	00201-001 - Manette indexable en plastique, avec insert taraudé
BOUTET S.A.S.		Eléments de manoeuvre	00201-002 - Manette indexable en plastique, avec tige fileté
BOUTET S.A.S.		Eléments de manoeuvre	00201-003 - Manette indexable en plastique, "grande série", avec insert taraudé
BOUTET S.A.S.		Eléments de manoeuvre	00201-004 - Manette indexable en plastique, "grande série", avec tige fileté
BOUTET S.A.S.		Eléments de manoeuvre	00201-005 - Manette indexable en zamac, avec taraudage intérieur
BOUTET S.A.S.		Eléments de manoeuvre	00201-006 - Manette indexable en zamac, avec tige fileté
BOUTET S.A.S.		Eléments de manoeuvre	00201-007 - Manette fixe en plastique, avec insert alésage lisse
BOUTET S.A.S.		Eléments de manoeuvre	00201-008 - Manette fixe en plastique, avec insert taraudé débouchant
BOUTET S.A.S.		Eléments de manoeuvre	00201-009 - Manette fixe en plastique, avec tige fileté
BOUTET S.A.S.		Eléments de manoeuvre	00201-010 - Manette fixe en plastique, avec carré matière
BOUTET S.A.S.		Eléments de manoeuvre	00201-011 - Poignée de commande
BOUTET S.A.S.		Eléments de manoeuvre	00201-012 - Broche série longue, avec boule sphérique

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00201-013 - Manivelle avec poignée tournante
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00201-014 - Levier à poignée de sécurité, version avec rabat automatique
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00201-015 - Levier à poignée de sécurité, version avec poignée tournante
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00201-016 - Levier à poignée éclipable
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00201-017 - Broche série longue, avec poignée cône
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00201-018 - Broche série longue, avec poignée longue
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00201-020 - Poignée à cliquet réversible
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00201-021 - Poignée indexable basse, avec taraudage intérieur
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00201-022 - Poignée indexable basse, avec tige filetée
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00201-023 - Poignée indexable de sécurité, avec taraudage intérieur
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00201-024 - Poignée indexable de sécurité, avec tige filetée
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00201-025 - Poignée indexable en acier estampé, avec taraudage intérieur
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00201-026 - Poignée indexable en acier estampé, avec tige filetée
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00201-027 - Poignée indexable en acier, avec taraudage intérieur
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00201-028 - Poignée indexable en acier, avec tige filetée
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00201-029 - Poignée simple basse
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00201-030 - Poignée simple basse, avec étoile intérieure
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00202-023 - Bouton Maya, version débouchant
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00202-030 - Bouton Ventil
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00205-001 - Poignée haute moletée avec insert taraudé
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00205-002 - Poignée haute moletée avec taraudage moulé dans la matière
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00205-003 - Poignée haute lisse avec taraudage moulé dans la matière
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00205-004 - Poignée haute lisse avec insert taraudé
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00205-005 - Bouton Beaufort
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00205-006 - Bouton Ténor
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00205-007 - Boule lisse avec taraudage moulé dans la matière
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00205-008 - Boule lisse avec insert
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00205-009 - Boule lisse avec trou lisse
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00205-014 - Bouton Géode, version fixe, avec insert taraudé
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00205-015 - Bouton Géode, version fixe, avec tige filetée
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00205-016 - Bouton Géode, version tournante
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00205-017 - Bouton Messidor
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00207-001 - Poignée Fuseau avec taraudage moulé dans la matière
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00207-002 - Poignée Fuseau avec insert taraudé
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00207-003 - Poignée Fuseau avec tige filetée
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00207-004 - Poignée de manoeuvre "A" avec taraudage moulé dans la matière
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00207-005 - Poignée de manoeuvre "A" avec insert taraudé
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00207-006 - Poignée de manoeuvre "A" avec tige filetée
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00207-007 - Poignée de manoeuvre "B" avec taraudage moulé dans la matière
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00207-008 - Poignée de manoeuvre "B" avec insert taraudé
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00207-009 - Poignée de manoeuvre "B" avec tige filetée
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00207-010 - Poignée longue à emmanchement rapide à trou lisse
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00207-011 - Poignée tournante, version thermodur, forme droite
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00207-014 - Poignée Menhir tournante
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00207-015 - Poignée Menhir éclipable
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00207-016 - Poignée Menhir de sécurité avec rabat automatique
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00207-017 - Poignée Attelage
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00208-001 - Volant Stratos avec poignée tournante
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00208-002 - Volant Stratos avec poignée éclipable
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00208-003 - Volant Stratos de sécurité avec poignée éclipable à rabat automatique
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00208-004 - Volant Stratos
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00208-005 - Volant à 2 bras en aluminium, sans poignée tournante
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00208-006 - Volant à 2 bras en aluminium avec poignée tournante

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00208-007 - Volant plein en aluminium, version avec bords aplatis, sans poignée tournante
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00208-008 - Volant plein en aluminium, version avec bords aplatis, avec poignée tournante
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00208-009 - Volant à 3 bras/5 bras en aluminium sans poignée tournante
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00208-010 - Volant à 3 bras/5 bras en aluminium avec poignée tournante
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00208-011 - Volant à 3 bras/5 bras en fonte sans poignée tournante
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00208-012 - Volant à 3 bras/5 bras en fonte avec poignée tournante
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00501-001 - Poignée Ancrage version fine en plastique haute résistance, entr'axes 100, 120 mm
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00501-002 - Poignée Ancrage en plastique haute résistance, entr'axes 120 à 160 mm
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00501-003 - Poignée Arche avec platine de protection en plastique haute résistance, entr'axe 120, 140 mm
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00501-004 - Poignée Arche avec platine de protection version fine en plastique haute résistance, entr'axe 100 mm
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00501-005 - Poignée Envergure version fine en plastique haute résistance, entr'axe 100 mm
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00501-006 - Poignée Envergure en plastique haute résistance, entr'axe 120, 140 mm
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00501-007 - Poignée Atos version fine en plastique haute résistance, entr'axes 100, 120 mm
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00501-008 - Poignée Atos en plastique haute résistance, entr'axes 120, 140 mm
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00501-009 - Poignée Saturne en plastique, entr'axe 114 mm
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00501-010 - Poignée Fabula en plastique, entr'axes 100 à 180 mm
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00501-011 - Poignée Harmony en plastique, entr'axe 119 mm
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00501-012 - Poignée Normandie en plastique, entr'axes 90 à 132 mm
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00501-013 - Poignée Sybèle en plastique, entr'axe 140 mm
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00501-014 - Poignée Argos en plastique, entr'axes 120, 150 mm
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00501-015 - Poignée Fil en plastique, entr'axes 88 à 120 mm
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00501-016 - Poignée Manufacture en plastique, entr'axe 140 mm, version avec trou débouchant
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00501-017 - Poignée Manufacture en plastique, entr'axes 120 à 140 mm, avec inserts borgnes en laiton
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00501-018 - Poignée Usine entr'axe 140 mm
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00502-001 - Poignée Euréka en aluminium, entr'axes 55 à 235 mm
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00502-002 - Poignée Orion en aluminium, entr'axes 120 à 350 mm
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00502-003 - Poignée Roméo en aluminium, entr'axes 100 à 350 mm
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00502-004 - Poignée Cosinus en aluminium, entr'axes 55 à 250 mm
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00502-005 - Poignée Sygma en aluminium, entr'axes 25 à 235 mm
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00502-006 - Poignée Alfa en aluminium, entr'axes 55 à 250 mm
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00502-007 - Poignée Futura en aluminium, entr'axes 86 à 180 mm
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00502-008 - Poignée Québec droite, en aluminium, entr'axes 200 à 600 mm
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00502-009 - Poignée Québec coudée, en aluminium, entr'axes 200 à 350 mm
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00502-010 - Poignée Oscar encastrable, en aluminium
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00502-011 - Poignée Neptune en aluminium, entr'axes 90 à 120 mm
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00502-012 - Poignée Titanium en aluminium, entr'axes 90 à 120 mm
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00503-001 - Poignée Artémis en acier chromé, entr'axes 32 à 250 mm
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00503-002 - Poignée Ekta en acier chromé, entr'axes 75 et 90 mm
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00503-003 - Poignée Delta en acier chromé, entr'axe 120 mm
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00503-004 - Poignée Diva en acier chromé, entr'axes 55 à 250 mm
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00503-005 - Poignée Québec droite, en acier, entr'axes 200 à 400 mm
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00503-006 - Poignée Québec coudée, en acier, entr'axes 200 et 350 mm
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00505-001 - Poignée Domino en aluminium, entr'axes 55 à 235 mm
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00505-002 - Poignée Diablo avec tube aluminium Ø 20 mm, entr'axes 180 à 600 mm
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00505-003 - Poignée Diablo avec tube aluminium Ø 30 mm, entr'axes 250 à 600 mm
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00505-004 - Poignée Axis avec tube aluminium, entr'axes 100 à 350 mm
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00505-005 - Poignée Corolle avec tube aluminium, entr'axes 180 à 600 mm

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00505-006 - Poignée Radius avec tube aluminium, entr'axes 180 à 600 mm
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00505-007 - Poignée César en aluminium - extrémité
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00505-008 - Poignée César en aluminium - pièces en T
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00505-009 - Poignée César en aluminium - raccord
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00505-010 - Poignée César en aluminium - tubes
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00505-011 - Poignée César en aluminium - coudes
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00505-012 - Poignée Icare en aluminium, entr'axes 200 à 600 mm
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00505-013 - Poignée Kara en aluminium, entr'axes 180 à 600 mm
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00505-014 - Poignée Pacifique avec tube aluminium Ø 20 mm, entr'axes 150 à 600 mm
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00505-015 - Poignée Pacifique avec tube aluminium Ø 30 mm, entr'axes 150 à 600 mm
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00505-016 - Poignée Saga en aluminium, version fine entr'axes 55 à 250 mm
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00505-017 - Poignée Saga en aluminium, version lourde entr'axes 200 à 600 mm
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00505-018 - Poignée Sultan avec tube aluminium, entr'axes 200 à 400 mm
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00506-001 - Poignée Tangente en aluminium, entr'axes 200 à 600 mm
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00506-002 - Poignée Galaxy en aluminium, entr'axes 200 à 650 mm
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00507-001 - Poignée Modulo rabattable, en acier, entr'axes 100 à 180 mm
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00507-002 - Poignée Tango extensible, en plastique
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00507-003 - Poignée Allegro encastrable en aluminium
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00508-001 - Poignée Prima en aluminium, version lisse, entr'axes 30 à 105 mm
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00508-002 - Poignée Prima en aluminium version striée, entr'axes 30 à 120 mm
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00508-003 - Poignée Allure en aluminium, entr'axes 110 à 560 mm
BOUTET S.A.S.		Éléments de manoeuvre	00508-004 - Poignée Nomade en aluminium, entr'axes 86 à 120 mm
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00101-005 - Bouton Jupiter, version inox intégral
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00101-006 - Bouton Sirius, version inox intégral
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00102-001 - Bouton Auvergne, version inox
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00102-002 - Bouton Brumaire avec noyau, version inox
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00102-003 - Bouton Brumaire avec tige fileté, version inox
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00102-004 - Bouton Brumaire avec insert taraudé, version inox
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00102-005 - Bouton Brumaire, version débouchant, version inox
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00102-006 - Bouton Jupiter avec tige fileté, version inox
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00102-007 - Bouton Jupiter avec insert taraudé, version inox
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00102-008 - Bouton Fabrique, version inox
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00102-009 - Bouton Ergo avec tige fileté, version inox
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00102-010 - Bouton Ergo avec insert taraudé, version inox
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00102-011 - Bouton Sirius avec tige fileté, version inox
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00102-012 - Bouton Sirius avec insert taraudé, version inox
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00102-013 - Bouton Révolution avec tige fileté, version inox
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00102-014 - Bouton Révolution avec insert taraudé, version inox
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00102-017 - Bouton Atlas avec insert taraudé, version inox
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00102-018 - Bouton Atlas avec tige fileté, version inox
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00102-019 - Bouton Géode avec axe tournant, version inox
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00102-020 - Bouton Géode avec insert taraudé, version inox
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00102-021 - Bouton Géode avec tige fileté, version inox
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00102-022 - Bouton Rafale avec insert taraudé, version inox
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00102-023 - Bouton Rafale avec tige fileté, version inox
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00103-001 - Bouton Triangle version haute, avec tige fileté, version inox
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00103-002 - Bouton Triangle version haute, avec insert taraudé, version inox
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00202-001 - Bouton Triangle version haute, avec insert en acier zingué ou laiton
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00202-002 - Bouton Triangle version haute, avec tige fileté en acier zingué
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00202-003 - Bouton Provence, avec insert taraudé
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00202-004 - Bouton Provence, avec tige fileté
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00202-005 - Bouton Triangle avec insert taraudé en laiton

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00202-006 - Bouton Triangle avec tige filetée en acier zingué
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00202-007 - Bouton Brumaire avec insert taraudé
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00202-008 - Bouton Brumaire avec tige filetée
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00202-009 - Bouton Brumaire avec noyau acier
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00202-010 - Bouton Brumaire, version débouchant
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00202-011 - Bouton Satellite, avec insert taraudé
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00202-012 - Bouton Satellite, avec tige filetée
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00202-013 - Bouton Aster, avec insert taraudé
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00202-014 - Bouton Aster, avec tige filetée
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00202-015 - Bouton Picardie avec insert taraudé
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00202-016 - Bouton Picardie avec tige filetée
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00202-017 - Bouton Alsace en kit
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00202-018 - Bouton Champagne, avec insert taraudé
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00202-019 - Bouton Champagne, avec tige filetée
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00202-020 - Bouton Etoile version débouchant
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00202-021 - Bouton Etoile avec tige filetée en acier zingué
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00202-022 - Bouton Etoile avec insert taraudé
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00202-023 - Bouton Maya, version débouchant
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00202-026 - Bouton à serrage rapide, version étoile en fonte
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00202-027 - Bouton Rafale avec insert taraudé
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00202-028 - Bouton Rafale avec tige filetée
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00202-030 - Bouton Ventil
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00203-001 - Petit bouton moleté avec insert taraudé en laiton
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00203-002 - Bouton Auvergne avec insert taraudé en laiton
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00203-003 - Bouton Auvergne avec tige filetée en acier zingué
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00203-004 - Bouton Sirius, avec insert taraudé
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00203-005 - Bouton Sirius, avec tige filetée
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00203-006 - Bouton Révolution avec insert taraudé
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00203-007 - Bouton Révolution avec tige filetée
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00203-008 - Bouton Sologne, version débouchant
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00203-009 - Bouton moleté, version débouchant
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00203-010 - Bouton Atlas avec insert taraudé
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00203-011 - Bouton Atlas avec tige filetée
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00203-012 - Bouton Atlas de positionnement avec petite poignée tournante
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00203-013 - Bouton de positionnement
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00203-014 - Bouton Scala avec graduation
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00203-015 - Bouton Révolution à serrage maximal réglable, avec insert taraudé
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00203-016 - Bouton Révolution à serrage maximal réglable, avec tige filetée
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00204-001 - Poignée à Garrot avec insert taraudé en laiton
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00204-002 - Poignée à Garrot avec tige filetée
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00204-003 - Bouton Arrimage avec insert taraudé en laiton
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00204-004 - Bouton Arrimage avec tige filetée
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00204-005 - Poignée "T" avec insert taraudé
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00204-006 - Poignée "T" avec tige filetée
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00204-007 - Bouton Napo avec insert taraudé en laiton
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00204-008 - Bouton Napo avec tige filetée
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00204-009 - Bouton Jupiter avec insert taraudé
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00204-010 - Bouton Jupiter avec tige filetée
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00204-011 - Bouton Ergo avec insert taraudé en laiton
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00204-012 - Bouton Ergo avec tige filetée
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00204-013 - Bouton Cévennes forme 1, avec tige filetée
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00204-014 - Bouton Cévennes forme 2, avec tige filetée
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00204-015 - Bouton Savoie avec insert taraudé borgne
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00204-016 - Bouton Savoie avec insert taraudé débouchant

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00204-017 - Bouton Savoie avec tige fileté
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00204-018 - Bouton Fabrique avec insert taraudé
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00204-019 - Bouton Fabrique avec tige fileté
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00204-020 - Bouton Cévennes forme 2, version débouchant
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00204-021 - Système de fixation modulaire, version basse
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00204-022 - Système de fixation modulaire, version moyenne
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00204-023 - Système de fixation modulaire, version haute
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00205-014 - Bouton Géode, version fixe, avec insert taraudé
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00205-015 - Bouton Géode, version fixe, avec tige fileté
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00205-016 - Bouton Géode, version tournante
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00206-001 - Ecrou à 4 bras
BOUTET S.A.S.		Éléments de serrage	00401-008 - Ecrou moleté à serrage rapide, en acier
BOUTET S.A.S.		Lardons	00401-014 - Lardon étagé
BOUTET S.A.S.		Lardons	00401-015 - Lardon plat
BOUTET S.A.S.		Lardons	00401-024 - Tasseau en "T" oblique
BOUTET S.A.S.		Pieds	00403-009 - Pied de positionnement
BOUTET S.A.S.		Poignées	00105-001 - Poignée Nevada version inox, entr'axes 100 à 350 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00105-002 - Poignée Orion version inox, entr'axes 100 à 350 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00105-003 - Poignée Dakota simple version inox, entr'axes 350 et 500 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00105-004 - Poignée Dakota double version inox, entr'axes 350 et 500 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00105-005 - Poignée Amiral version inox, entr'axes 300 à 800 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00105-006 - Poignée Fabula fixations inox, entr'axes 100 à 180 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00105-007 - Poignée Force 8 version inox, entr'axes 380 à 700 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00105-008 - Poignée Germinal version inox, entr'axes 200 à 600 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00501-001 - Poignée Ancrage version fine en plastique haute résistance, entr'axes 100, 120 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00501-002 - Poignée Ancrage en plastique haute résistance, entr'axes 120 à 160 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00501-003 - Poignée Arche avec platine de protection en plastique haute résistance, entr'axe 120, 140 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00501-004 - Poignée Arche avec platine de protection version fine en plastique haute résistance, entr'axe 100 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00501-005 - Poignée Envergure version fine en plastique haute résistance, entr'axe 100 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00501-006 - Poignée Envergure en plastique haute résistance, entr'axe 120, 140 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00501-007 - Poignée Atos version fine en plastique haute résistance, entr'axes 100, 120 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00501-008 - Poignée Atos en plastique haute résistance, entr'axes 120, 140 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00501-009 - Poignée Saturne en plastique, entr'axe 114 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00501-010 - Poignée Fabula en plastique, entr'axes 100 à 180 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00501-011 - Poignée Harmony en plastique, entr'axe 119 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00501-012 - Poignée Normandie en plastique, entr'axes 90 à 132 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00501-013 - Poignée Sybèle en plastique, entr'axe 140 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00501-014 - Poignée Argos en plastique, entr'axes 120, 150 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00501-015 - Poignée Fil en plastique, entr'axes 88 à 120 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00501-016 - Poignée Manufacture en plastique, entr'axe 140 mm, version avec trou débouchant
BOUTET S.A.S.		Poignées	00501-017 - Poignée Manufacture en plastique, entr'axes 120 à 140 mm, avec inserts borgnes en laiton
BOUTET S.A.S.		Poignées	00501-018 - Poignée Usine entr'axe 140 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00502-001 - Poignée Euréka en aluminium, entr'axes 55 à 235 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00502-002 - Poignée Orion en aluminium, entr'axes 120 à 350 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00502-003 - Poignée Roméo en aluminium, entr'axes 100 à 350 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00502-004 - Poignée Cosinus en aluminium, entr'axes 55 à 250 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00502-005 - Poignée Sygma en aluminium, entr'axes 25 à 235 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00502-006 - Poignée Alfa en aluminium, entr'axes 55 à 250 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00502-007 - Poignée Futura en aluminium, entr'axes 86 à 180 mm



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
BOUTET S.A.S.		Poignées	00502-008 - Poignée Québec droite, en aluminium, entr'axes 200 à 600 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00502-009 - Poignée Québec coudée, en aluminium, entr'axes 200 à 350 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00502-010 - Poignée Oscar encastrable, en aluminium
BOUTET S.A.S.		Poignées	00502-011 - Poignée Neptune en aluminium, entr'axes 90 à 120 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00502-012 - Poignée Titanium en aluminium, entr'axes 90 à 120 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00503-001 - Poignée Artémis en acier chromé, entr'axes 32 à 250 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00503-002 - Poignée Ekta en acier chromé, entr'axes 75 et 90 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00503-003 - Poignée Delta en acier chromé, entr'axe 120 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00503-004 - Poignée Diva en acier chromé, entr'axes 55 à 250 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00503-005 - Poignée Québec droite, en acier, entr'axes 200 à 400 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00503-006 - Poignée Québec coudée, en acier, entr'axes 200 et 350 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00505-001 - Poignée Domino en aluminium, entr'axes 55 à 235 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00505-002 - Poignée Diablo avec tube aluminium Ø 20 mm, entr'axes 180 à 600 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00505-003 - Poignée Diablo avec tube aluminium Ø 30 mm, entr'axes 250 à 600 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00505-004 - Poignée Axis avec tube aluminium, entr'axes 100 à 350 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00505-005 - Poignée Corolle avec tube aluminium, entr'axes 180 à 600 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00505-006 - Poignée Radius avec tube aluminium, entr'axes 180 à 600 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00505-007 - Poignée César en aluminium - extrémité
BOUTET S.A.S.		Poignées	00505-008 - Poignée César en aluminium - pièces en T
BOUTET S.A.S.		Poignées	00505-009 - Poignée César en aluminium - raccord
BOUTET S.A.S.		Poignées	00505-010 - Poignée César en aluminium - tubes
BOUTET S.A.S.		Poignées	00505-011 - Poignée César en aluminium - coudes
BOUTET S.A.S.		Poignées	00505-012 - Poignée Icare en aluminium, entr'axes 200 à 600 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00505-013 - Poignée Kara en aluminium, entr'axes 180 à 600 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00505-014 - Poignée Pacifique avec tube aluminium Ø 20 mm, entr'axes 150 à 600 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00505-015 - Poignée Pacifique avec tube aluminium Ø 30 mm, entr'axes 150 à 600 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00505-016 - Poignée Saga en aluminium, version fine entr'axes 55 à 250 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00505-017 - Poignée Saga en aluminium, version lourde entr'axes 200 à 600 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00505-018 - Poignée Sultan avec tube aluminium, entr'axes 200 à 400 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00506-001 - Poignée Tangente en aluminium, entr'axes 200 à 600 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00506-002 - Poignée Galaxy en aluminium, entr'axes 200 à 650 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00507-001 - Poignée Modulo rabattable, en acier, entr'axes 100 à 180 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00507-002 - Poignée Tango extensible, en plastique
BOUTET S.A.S.		Poignées	00507-003 - Poignée Allegro encastrable en aluminium
BOUTET S.A.S.		Poignées	00508-001 - Poignée Prima en aluminium, version lisse, entr'axes 30 à 105 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00508-002 - Poignée Prima en aluminium version striée, entr'axes 30 à 120 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00508-003 - Poignée Allure en aluminium, entr'axes 110 à 560 mm
BOUTET S.A.S.		Poignées	00508-004 - Poignée Nomade en aluminium, entr'axes 86 à 120 mm
BOUTET S.A.S.		Poussoirs	00106-001 - Poussoir à ressort, lisse, version inox, M4 à M8
BOUTET S.A.S.		Poussoirs	00106-002 - Poussoir fileté à ressort à bille et six pans creux, résistance moyenne, version inox, M6 à M24
BOUTET S.A.S.		Poussoirs	00106-003 - Poussoir fileté à ressort à bille et six pans creux, résistance forte, version inox, M6 à M24
BOUTET S.A.S.		Poussoirs	00106-004 - Poussoir fileté à ressort à bille et cran de tournevis, résistance moyenne, version inox, M3 à M20
BOUTET S.A.S.		Poussoirs	00106-005 - Poussoir fileté à ressort à bille et cran de tournevis, résistance forte, version inox, M5 à M20
BOUTET S.A.S.		Poussoirs	00106-006 - Poussoir fileté à ressort à indexage et six pans creux, version inox, M4 à M16
BOUTET S.A.S.		Poussoirs	00106-007 - Poussoir fileté avec blocage de filet "Long-Lok" à bille et à six pans creux, résistance moyenne, version inox, M6 à M16
BOUTET S.A.S.		Poussoirs	00106-008 - Poussoir fileté avec blocage de filet "Long-Lok" à bille et à six pans creux, résistance forte, version inox, M6 à M16
BOUTET S.A.S.		Poussoirs	00106-009 - Poussoir fileté avec blocage de filet "Long-Lok" à bille et cran de tournevis, résistance moyenne, version inox, M3 à M16



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
BOUTET S.A.S.		Poussoirs	00106-010 - Poussoir fileté avec blocage de filet "Long-Lok" à bille et cran de tournevis, résistance forte, version inox, M5 à M16
BOUTET S.A.S.		Poussoirs	00106-011 - Poussoir fileté avec blocage de filet "Long-Lok" à indexage et six pans creux, version inox, M5 à M16
BOUTET S.A.S.		Poussoirs	00301-001 - Poussoir fileté à ressort à bille et six pans creux, résistance moyenne, M6 à M24
BOUTET S.A.S.		Poussoirs	00301-002 - Poussoir fileté à ressort à bille et six pans creux, résistance forte, M6 à M24
BOUTET S.A.S.		Poussoirs	00301-003 - Poussoir fileté à ressort à bille et cran de tournevis, résistance moyenne, M3 à M20
BOUTET S.A.S.		Poussoirs	00301-004 - Poussoir fileté à ressort à bille et cran de tournevis, résistance forte, M5 à M20
BOUTET S.A.S.		Poussoirs	00301-005 - Poussoir fileté à ressort à indexage et six pans creux, résistance faible, M4 à M16
BOUTET S.A.S.		Poussoirs	00301-006 - Poussoir fileté à ressort à indexage et six pans creux, résistance moyenne, M3 à M24
BOUTET S.A.S.		Poussoirs	00301-007 - Poussoir fileté à ressort à indexage et six pans creux, résistance forte, M5 à M24
BOUTET S.A.S.		Poussoirs	00301-008 - Poussoir fileté à ressort à indexage et cran de tournevis, M4 à M20
BOUTET S.A.S.		Poussoirs	00301-009 - Poussoir à ressort, lisse, douille en plastique, M4 à M8
BOUTET S.A.S.		Poussoirs	00301-010 - Poussoir fileté avec blocage de filet "Long-Lok" à bille et à six pans creux, résistance moyenne, M6 à M16
BOUTET S.A.S.		Poussoirs	00301-011 - Poussoir fileté avec blocage de filet "Long-Lok" à bille et à six pans creux, résistance forte, M6 à M16
BOUTET S.A.S.		Poussoirs	00301-012 - Poussoir fileté avec blocage de filet "Long-Lok" à bille et cran de tournevis, résistance moyenne, M3 à M16
BOUTET S.A.S.		Poussoirs	00301-013 - Poussoir fileté avec blocage de filet "Long-Lok" à bille et cran de tournevis, résistance forte, M5 à M16
BOUTET S.A.S.		Poussoirs	00301-014 - Poussoir fileté avec blocage de filet "Long-Lok" à indexage et cran de tournevis, M4 à M16
BOUTET S.A.S.		Poussoirs	00301-015 - Poussoir fileté avec blocage de filet "Long-Lok" à indexage et six pans creux, résistance faible, M5 à M16
BOUTET S.A.S.		Poussoirs	00301-016 - Poussoir fileté avec blocage de filet "Long-Lok" à indexage et six pans creux, résistance moyenne, M5 à M16
BOUTET S.A.S.		Poussoirs	00301-017 - Poussoir fileté avec blocage de filet "Long-Lok" à indexage et six pans creux, résistance forte, M5 à M16
BOUTET S.A.S.		Poussoirs	00301-018 - Poussoir latéral - Excentrique
BOUTET S.A.S.		Poussoirs	00301-019 - Poussoir latéral avec ressort de pression et extérieur fileté, avec étanchéification avec ergot en acier, M12 à M18
BOUTET S.A.S.		Poussoirs	00301-020 - Poussoir latéral avec ressort de pression et extérieur fileté, avec étanchéification avec ergot en plastique, M12 à M18
BOUTET S.A.S.		Poussoirs	00301-021 - Poussoir latéral avec ressort de pression et extérieur fileté, sans étanchéification avec ergot en acier, M12 à M18
BOUTET S.A.S.		Poussoirs	00301-022 - Poussoir latéral avec ressort de pression et extérieur fileté, sans étanchéification avec ergot en plastique, M12 à M18
BOUTET S.A.S.		Poussoirs	00301-023 - Poussoir latéral avec ressort de pression, avec étanchéification, ergot en matière plastique et ressort en acier
BOUTET S.A.S.		Poussoirs	00301-024 - Poussoir latéral avec ressort de pression, avec étanchéification, ergot et ressort en acier
BOUTET S.A.S.		Poussoirs	00301-025 - Poussoir latéral avec ressort de pression, sans étanchéification, ergot en matière plastique et ressort en acier
BOUTET S.A.S.		Poussoirs	00301-026 - Poussoir latéral avec ressort de pression, sans étanchéification, ergot et ressort en acier
BOUTET S.A.S.		Sauterelles	00108-001 - Sauterelle à étrier vertical et butée d'ancrage, version inox
BOUTET S.A.S.		Sauterelles	00108-002 - Sauterelle à étrier horizontal et butée d'ancrage, version inox
BOUTET S.A.S.		Sauterelles	00108-003 - Sauterelle miniature à levier horizontal avec pied en équerre et broche de serrage réglable, version inox
BOUTET S.A.S.		Sauterelles	00108-004 - Sauterelle à crochet horizontal et butée d'ancrage, version inox
BOUTET S.A.S.		Sauterelles	00108-005 - Sauterelle à levier horizontal avec pied en équerre et broche de serrage réglable, version inox
BOUTET S.A.S.		Sauterelles	00108-006 - Sauterelle à tige, version inox
BOUTET S.A.S.		Sauterelles	00108-007 - Sauterelle à levier vertical avec pied en équerre et broche de serrage réglable, version inox
BOUTET S.A.S.		Sauterelles	00601-001 - Sauterelle à levier vertical avec pied droit et broche de serrage réglable
BOUTET S.A.S.		Sauterelles	00601-002 - Sauterelle à levier vertical avec pied droit et broche de serrage fixe
BOUTET S.A.S.		Sauterelles	00601-003 - Sauterelle à levier vertical avec pied droit et bras de serrage plein

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
BOUTET S.A.S.		Sauterelles	00601-004 - Sauterelle à levier vertical avec pied en équerre et broche de serrage réglable
BOUTET S.A.S.		Sauterelles	00601-005 - Sauterelle à levier vertical avec pied en équerre et broche de serrage fixe
BOUTET S.A.S.		Sauterelles	00601-006 - Sauterelle à levier vertical avec pied en équerre et bras de serrage plein
BOUTET S.A.S.		Sauterelles	00601-007 - Sauterelle à levier vertical avec pied angulaire et broche de serrage réglable
BOUTET S.A.S.		Sauterelles	00601-008 - Sauterelle à levier vertical avec pied angulaire et broche de serrage fixe
BOUTET S.A.S.		Sauterelles	00601-009 - Sauterelle à levier vertical avec pied angulaire et bras de serrage plein
BOUTET S.A.S.		Sauterelles	00601-010 - Sauterelle courbée à levier vertical avec pied en équerre
BOUTET S.A.S.		Sauterelles	00601-011 - Sauterelle à levier vertical série lourde avec broche de serrage fixe
BOUTET S.A.S.		Sauterelles	00601-012 - Sauterelle à levier vertical série lourde avec bras de serrage plein
BOUTET S.A.S.		Sauterelles	00602-001 - Sauterelle à tirer
BOUTET S.A.S.		Sauterelles	00602-002 - Sauterelle à crochet horizontal et butée d'ancrage
BOUTET S.A.S.		Sauterelles	00602-003 - Sauterelle à étrier horizontal et butée d'ancrage
BOUTET S.A.S.		Sauterelles	00602-004 - Sauterelle à étrier horizontal série lourde et butée d'ancrage
BOUTET S.A.S.		Sauterelles	00602-005 - Sauterelle à étrier vertical et butée d'ancrage
BOUTET S.A.S.		Sauterelles	00603-001 - Sauterelle à levier horizontal avec pied droit et broche de serrage réglable
BOUTET S.A.S.		Sauterelles	00603-002 - Sauterelle à levier horizontal avec pied droit et bras de serrage plein
BOUTET S.A.S.		Sauterelles	00603-003 - Sauterelle à levier horizontal avec pied en équerre et broche de serrage réglable
BOUTET S.A.S.		Sauterelles	00603-004 - Sauterelle à levier horizontal avec pied en équerre et broche de serrage fixe
BOUTET S.A.S.		Sauterelles	00603-005 - Sauterelle à levier horizontal avec pied en équerre et bras de serrage plein
BOUTET S.A.S.		Sauterelles	00603-006 - Sauterelle à levier horizontal série lourde avec broche de serrage réglable
BOUTET S.A.S.		Sauterelles	00604-001 - Sauterelle miniature à levier horizontal avec pied droit et broche de serrage réglable
BOUTET S.A.S.		Sauterelles	00604-002 - Sauterelle miniature à levier horizontal avec pied en équerre et broche de serrage réglable
BOUTET S.A.S.		Sauterelles	00604-003 - Sauterelle miniature à levier horizontal avec pied en équerre et broche de serrage fixe
BOUTET S.A.S.		Sauterelles	00604-004 - Sauterelle miniature à levier horizontal avec pied en équerre à gauche et broche de serrage réglable
BOUTET S.A.S.		Sauterelles	00604-005 - Sauterelle miniature à levier horizontal avec pied en équerre à droite et broche de serrage réglable
BOUTET S.A.S.		Sauterelles	00604-006 - Sauterelle miniature à tige avec console
BOUTET S.A.S.		Sauterelles	00605-001 - Sauterelle à tige avec console
BOUTET S.A.S.		Sauterelles	00605-002 - Sauterelle à tige avec console
BOUTET S.A.S.		Sauterelles	00605-003 - Sauterelle à tige sans console
BOUTET S.A.S.		Sauterelles	00605-004 - Sauterelle à tige série lourde avec levier à main démontable
BOUTET S.A.S.		Sauterelles	00605-005 - Sauterelle à tige série lourde
BOUTET S.A.S.		Sauterelles	00605-006 - Presse à genouillère manuelle
BOUTET S.A.S.		Sauterelles	00605-007 - Pince de serrage version tige filetée supérieure
BOUTET S.A.S.		Sauterelles	00605-008 - Pince de serrage version double tige filetée
BOUTET S.A.S.		Sauterelles	00606-001 - Sauterelle pneumatique horizontale
BOUTET S.A.S.		Sauterelles	00606-002 - Sauterelle pneumatique verticale - série lourde
BOUTET S.A.S.		Sauterelles	00606-003 - Sauterelle pneumatique horizontale - série lourde
BOUTET S.A.S.		Sauterelles	00606-004 - Presse à genouillère pneumatique
BOUTET S.A.S.		Sauterelles	00606-005 - Sauterelle pneumatique à tige
BOUTET S.A.S.		Sauterelles	00607-001 - Poignée embout en matière plastique
BOUTET S.A.S.		Sauterelles	00607-002 - Embout de protection
BOUTET S.A.S.		Sauterelles	00607-003 - Broche de serrage, simple
BOUTET S.A.S.		Sauterelles	00607-004 - Broche de serrage avec tête hexagonale
BOUTET S.A.S.		Sauterelles	00607-005 - Broche de serrage avec pied articulé en acier
BOUTET S.A.S.		Sauterelles	00607-006 - Broche de serrage avec embout en néoprène

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
BOUTET S.A.S.		Sauterelles	00607-007 - Equerre de fixation
BOUTET S.A.S.		Supports	00402-001 - Appui à bride
BOUTET S.A.S.		Supports	00402-002 - Appui de bride avec contre-écrou
BOUTET S.A.S.		Têtes	00303-003 - Appui à rotule inclinable (9°), avec filetage intérieur
BOUTET S.A.S.		Têtes	00303-004 - Appui à rotule inclinable (9°), avec tige filetée
BOUTET S.A.S.		Têtes	00303-005 - Appui à tête orientable (10°), avec joint Oring
BOUTET S.A.S.		Têtes	00303-006 - Appui à tête orientable (10°), avec joint ORing et insert interchangeable
BOUTET S.A.S.		Vis	00203-018 - Vis de pression, version acier
BOUTET S.A.S.		Vis	00303-001 - Vis de pression, avec insert en laiton, M4 à M12
BOUTET S.A.S.		Vis	00303-002 - Vis de pression, avec insert en nylon, M4 à M12
BOUTET S.A.S.		Vis	00303-007 - Inserts interchangeables pour vis d'appui à bille
BOUTET S.A.S.		Vis	00303-008 - Vis d'appui à bille orientable avec joint ORing, M6 à M8
BOUTET S.A.S.		Vis	00303-009 - Vis d'appui à bille sans tête, six pans creux avec joint ORing, M12 à M16
BOUTET S.A.S.		Vis	00303-010 - Vis d'appui à bille sans tête, six pans creux, M4 à M24
BOUTET S.A.S.		Vis	00303-011 - Vis d'appui à bille, avec tête et six pans creux, M6 à M24
BOUTET S.A.S.		Vis	00303-012 - Vis d'appui à bille, sans tête, six-pans creux, avec joints O-ring et insert interchangeable, M20 à M24
BOUTET S.A.S.		Vis	00303-013 - Vis d'appui à bout cannelé sans tête avec six pans intérieur, M10 à M20
BOUTET S.A.S.		Vis	00303-014 - Vis d'appui à tête cannelée, version six pans, M6 à M20
BOUTET S.A.S.		Vis	00303-015 - Vis d'appui à tête orientable avec joint ORing et insert interchangeable, M10 à M24
BOUTET S.A.S.	DIN 1587	Ecrous	00401-006 - Ecrou borgne, DIN 1587
BOUTET S.A.S.	DIN 28734	Goupilles, clous	00401-011 - Goupille cylindrique, DIN 28734
BOUTET S.A.S.	DIN 319	Éléments de manoeuvre	00205-010 - Boule lisse, DIN 319, avec taraudage dans la matière
BOUTET S.A.S.	DIN 319	Éléments de manoeuvre	00205-011 - Boule lisse, DIN 319, avec insert taraudé en acier zingué
BOUTET S.A.S.	DIN 319	Éléments de manoeuvre	00205-012 - Boule lisse, DIN 319, avec trou lisse, version acier ou aluminium
BOUTET S.A.S.	DIN 319	Éléments de manoeuvre	00205-013 - Boule lisse, DIN 319, avec trou fileté, version acier ou aluminium
BOUTET S.A.S.	DIN 444	Boulons, vis, goujons	00109-001 - Vis d'articulation, DIN 444, version inox 303
BOUTET S.A.S.	DIN 444	Boulons, vis, goujons	00401-029 - Vis d'articulation, DIN 444
BOUTET S.A.S.	DIN 464	Éléments de serrage	00104-001 - Vis moletée, DIN 464, version inox 303
BOUTET S.A.S.	DIN 464	Éléments de serrage	00203-017 - Vis moletée, DIN 464, version acier
BOUTET S.A.S.	DIN 466	Éléments de serrage	00104-002 - Ecrou moleté haut, DIN 466, version inox 303
BOUTET S.A.S.	DIN 466	Éléments de serrage	00203-020 - Ecrou moleté haut, DIN 466, version acier
BOUTET S.A.S.	DIN 467	Éléments de serrage	00104-003 - Ecrou moleté bas, DIN 467, version inox 303
BOUTET S.A.S.	DIN 467	Éléments de serrage	00203-019 - Ecrou moleté bas, DIN 467, version acier
BOUTET S.A.S.	DIN 508	Lardons	00401-025 - Tasseau, DIN 508
BOUTET S.A.S.	DIN 580	Accessoires pour matériel de levage	00401-001 - Anneau de levage, filetage extérieur, DIN 580
BOUTET S.A.S.	DIN 582	Accessoires pour matériel de levage	00401-002 - Anneau de levage, filetage intérieur, DIN 582
BOUTET S.A.S.	DIN 6303	Éléments de serrage	00104-004 - Ecrou moleté large, DIN 6303, version inox 303
BOUTET S.A.S.	DIN 6303	Éléments de serrage	00203-021 - Ecrou moleté large, DIN 6303, version acier
BOUTET S.A.S.	DIN 6305,DIN 6307	Éléments de serrage	00401-027 - Vis à garrot, filetage intérieur, DIN 6305 et DIN 6307
BOUTET S.A.S.	DIN 6306,DIN 6304	Éléments de serrage	00401-026 - Vis à garrot DIN 6306 et DIN 6304
BOUTET S.A.S.	DIN 6311	Éléments de serrage	00401-016 - Patin avec jonc, en acier, DIN 6311
BOUTET S.A.S.	DIN 6311	Éléments de serrage	00401-017 - Patin modèle bas, grande surface de serrage, avec jonc, en acier, DIN 6311
BOUTET S.A.S.	DIN 6316	Brides	00403-002 - Bride coudée, DIN 6316
BOUTET S.A.S.	DIN 6319	Rondelles	00401-019 - Rondelle concave, DIN 6319
BOUTET S.A.S.	DIN 6319	Rondelles	00401-020 - Rondelle convexe, DIN 6319
BOUTET S.A.S.	DIN 6321	Cimblots	00402-003 - Cimblot cylindrique, DIN 6321
BOUTET S.A.S.	DIN 6321	Cimblots	00402-006 - Cimblot dégagé, DIN 6321
BOUTET S.A.S.	DIN 6321	Cimblots	00402-007 - Cimblot lisse, norme DIN 6321
BOUTET S.A.S.	DIN 6330	Ecrous	00109-002 - Ecrou débouchant, DIN 6330, version inox 304
BOUTET S.A.S.	DIN 6330	Ecrous	00401-007 - Ecrou débouchant, DIN 6330

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
BOUTET S.A.S.	DIN 6331	Ecrous	00401-005 - Ecrus à embase, DIN 6331
BOUTET S.A.S.	DIN 6332	Boulons, vis, goujons	00401-028 - Vis à patin, DIN 6332
BOUTET S.A.S.	DIN 6335	Éléments de serrage	00101-009 - Bouton Boléro avec filetage débouchant, DIN 6335, version inox intégral
BOUTET S.A.S.	DIN 6335	Éléments de serrage	00101-010 - Bouton Boléro avec trou borgne fileté, DIN 6335, version inox intégral
BOUTET S.A.S.	DIN 6335	Éléments de serrage	00101-011 - Bouton Boléro avec trou borgne lisse, DIN 6335, version inox intégral
BOUTET S.A.S.	DIN 6335	Éléments de serrage	00202-025 - Bouton Boléro, DIN 6335, en fonte
BOUTET S.A.S.	DIN 6336	Éléments de serrage	00101-001 - Bouton Brumaire avec trou lisse débouchant, DIN 6336, version inox intégral
BOUTET S.A.S.	DIN 6336	Éléments de serrage	00101-002 - Bouton Brumaire avec trou lisse borgne, DIN 6336, version inox intégral
BOUTET S.A.S.	DIN 6336	Éléments de serrage	00101-003 - Bouton Brumaire avec trou fileté débouchant, DIN 6336, version inox intégral
BOUTET S.A.S.	DIN 6336	Éléments de serrage	00101-004 - Bouton Brumaire avec trou fileté borgne, DIN 6336, version inox intégral
BOUTET S.A.S.	DIN 6336	Éléments de serrage	00202-024 - Bouton Brumaire, DIN 6336, en fonte
BOUTET S.A.S.	DIN 6340	Rondelles	00401-023 - Rondelle renforcée, DIN 6340
BOUTET S.A.S.	DIN 6371	Rondelles	00401-018 - Rondelle captive, DIN 6371
BOUTET S.A.S.	DIN 6372	Rondelles	00401-021 - Rondelle en "C", DIN 6372
BOUTET S.A.S.	DIN 6379	Boulons, vis, goujons	00401-009 - Goujon, DIN 6379
BOUTET S.A.S.	DIN 7089	Rondelles	00401-022 - Rondelle plate, DIN 7089
BOUTET S.A.S.	DIN 787	Boulons, vis, goujons	00401-003 - Boulon en "T" en acier renforcé, DIN 787
BOUTET S.A.S.	DIN 787	Boulons, vis, goujons	00401-004 - Boulon en "T", DIN 787
BOUTET S.A.S.	DIN 7979	Goupilles, clous	00401-010 - Goupille cylindrique taraudée, DIN 7979
BOUTET S.A.S.	DIN 950	Éléments de manoeuvre	00208-013 - Volant plein en aluminium, DIN 950, version avec bords arrondis
BOUTET S.A.S.	DIN 98	Éléments de manoeuvre	00207-012 - Poignée tournante, DIN 98, avec corps en aluminium, axe en acier
BOUTET S.A.S.	DIN 98	Éléments de manoeuvre	00207-013 - Poignée tournante, DIN 98, avec corps en acier ou aluminium, axe en acier
BOUTET S.A.S.	DIN 99	Éléments de manoeuvre	00201-019 - Manette de blocage, DIN 99
BÛLTE		Bouchons	Bouchons de protection
BÛLTE		Boulons, vis, goujons	Vis à oreilles avec rondelle
BÛLTE		Douilles	Canons
BÛLTE		Ecrous	Ecrus rond
BÛLTE		Entretoises	Entretoises
BÛLTE		Rondelles	Rondelles de sécurité / étanchéité Bulte
BÛLTE		Rondelles	Rondelles imperdables plates
BÛLTE	NF E 27311,ISO 24017,DIN 933	Boulons, vis, goujons	Vis tête hexagonale NF E 24-017
BÛLTE	NF E 27411,ISO 4032,DIN 934	Ecrous	Ecrus hexagonaux NF E 24032
BURSTER		Métrieologie et mesurage en général	Amplifier 9243
BURSTER		Métrieologie et mesurage en général	Compression load cell 8526
BURSTER		Métrieologie et mesurage en général	Digiforce 9306
BURSTER		Métrieologie et mesurage en général	Digiforce 9310
BURSTER		Métrieologie et mesurage en général	Digital Display 9162
BURSTER		Métrieologie et mesurage en général	Digital Display 9180
BURSTER		Métrieologie et mesurage en général	Digital Display, 9181
BURSTER		Métrieologie et mesurage en général	High precision 8201H
BURSTER		Métrieologie et mesurage en général	High pressure transducer 8221
BURSTER		Métrieologie et mesurage en général	High-Precision Pressure Transducer 85041/85075
BURSTER		Métrieologie et mesurage en général	High-Precision Pressure Transducer 85043/85073

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
BURSTER		Métrologie et mesurage en général	In-Line-DMS-9235
BURSTER		Métrologie et mesurage en général	Load Bending Beam
BURSTER		Métrologie et mesurage en général	Miniatur 8402
BURSTER		Métrologie et mesurage en général	Miniatur 8413/8414
BURSTER		Métrologie et mesurage en général	Miniatur 8415
BURSTER		Métrologie et mesurage en général	Miniatur 8417
BURSTER		Métrologie et mesurage en général	Miniature Load Bending Beam
BURSTER		Métrologie et mesurage en général	Miniaturring 8438
BURSTER		Métrologie et mesurage en général	Potentiometric 8710/8711
BURSTER		Métrologie et mesurage en général	Potentiometric 8712/8713
BURSTER		Métrologie et mesurage en général	Potentiometric 8719
BURSTER		Métrologie et mesurage en général	Potentiometric 8738
BURSTER		Métrologie et mesurage en général	Potentiometric 8739
BURSTER		Métrologie et mesurage en général	Potentiometric 8740
BURSTER		Métrologie et mesurage en général	Potentiometric 8741
BURSTER		Métrologie et mesurage en général	Precision 8201N
BURSTER		Métrologie et mesurage en général	Precision Miniature 8431/32
BURSTER		Métrologie et mesurage en général	Pressure transducer 8227
BURSTER		Métrologie et mesurage en général	Sensor Bus-Interface 92101
BURSTER		Métrologie et mesurage en général	Subminiature 8411
BURSTER		Métrologie et mesurage en général	Tension and compression load 8435
BURSTER		Métrologie et mesurage en général	Tension and compression load 8523
BURSTER		Métrologie et mesurage en général	Tension and compression load 8524
BURSTER		Métrologie et mesurage en général	Tension and compression load 8531
BURSTER		Métrologie et mesurage en général	Tension load 85081/85082
BURSTER		Métrologie et mesurage en général	Torque Transducer 8624
BURSTER		Métrologie et mesurage en général	Torque Transducer 8627
BURSTER		Métrologie et mesurage en général	Torque Transducer 8628
BURSTER		Métrologie et mesurage en général	Torque Transducer 8632
BURSTER		Métrologie et mesurage en général	Torque Transducer 86402
BURSTER		Métrologie et mesurage en général	Torque Transducer 86412
BURSTER		Métrologie et mesurage en général	Torque Transducer 86422
BURSTER		Métrologie et mesurage en général	Torque Transducer 8645
BURSTER		Métrologie et mesurage en général	Torque Transducer 8651
BURSTER		Métrologie et mesurage en général	Torque Transducer 8652

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
BURSTER		Métriologie et mesurage en général	Ultra-Miniature 8416
CCB Composants S.A.		Anneaux, douilles, manchons, colliers	Manchon cylindrique en acier zingué
CCB Composants S.A.		Anneaux, douilles, manchons, colliers	Manchon cylindrique en inox
CCB Composants S.A.		Anneaux, douilles, manchons, colliers	Manchon hexagonal taraudé part/part en acier zingué
CCB Composants S.A.		Anneaux, douilles, manchons, colliers	Manchon hexagonal taraudé part/part en inox
CCB Composants S.A.		Entretoises	Entretoise Femelle/Femelle en acier zingué
CCB Composants S.A.		Entretoises	Entretoise Femelle/Femelle en inox
CCB Composants S.A.		Entretoises	Entretoise Femelle/Femelle en laiton nickelé
CCB Composants S.A.		Entretoises	Entretoise Femelle/Femelle en plastique PA 6.0 + 25% FV Noir
CCB Composants S.A.		Entretoises	Entretoise Femelle/Femelle en plastique PA 6.6 + 25% FV Brun
CCB Composants S.A.		Entretoises	Entretoise Mâle/Femelle avec gorge en acier zingué
CCB Composants S.A.		Entretoises	Entretoise Mâle/Femelle avec gorge en Inox
CCB Composants S.A.		Entretoises	Entretoise Mâle/Femelle avec gorge en laiton nickelé
CCB Composants S.A.		Entretoises	Entretoise Mâle/Femelle en acier zingué
CCB Composants S.A.		Entretoises	Entretoise Mâle/Femelle en inox
CCB Composants S.A.		Entretoises	Entretoise Mâle/Femelle en laiton nickelé
CCB Composants S.A.		Entretoises	Entretoise Mâle/Femelle en plastique PA 6.0 + 25% FV Noir
CCB Composants S.A.		Entretoises	Entretoise ronde lisse en acier zingué
CCB Composants S.A.		Entretoises	Entretoise ronde lisse en inox
CCB Composants S.A.		Entretoises	Entretoise ronde lisse en laiton nickelé
CCB Composants S.A.		Entretoises	Entretoise ronde lisse en plastique PA 6 Naturel
CCB Composants S.A.		Entretoises	Entretoise ronde lisse en plastique PA 6 Noir
CCB Composants S.A.		Entretoises	Entretoise ronde lisse en plastique PA 6.0 + 25% FV Noir
CCB Composants S.A.		Entretoises	Entretoise ronde lisse en plastique PA 6.6 + 25% FV Brun
CCB Composants S.A.		Entretoises	Entretoise ronde lisse en plastique PS CHOC naturel
CCB Composants S.A.		Entretoises	Entretoise ronde taraudée Femelle/Femelle en plastique PA 6.0 + 25% FV Noir
CCB Composants S.A.		Entretoises	Entretoise ronde taraudée Femelle/Femelle en plastique PA 6.6 + 25% FV Brun
CCB Composants S.A.		Entretoises	Entretoise ronde taraudée Femelle/Femelle en plastique POM Naturel
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	91 - Vis, écrous et rondelles, acier 5.6 zingué
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PE. 01. BW11 - Coude 90° - type long, Soudure bout à bout SDR 11 / PN16
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PE. 01. BW17 - Coude 90° - type long, Soudure bout à bout SDR 17 / PN10
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PE. 01. EF - Coude 90°, Electro-soudable
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PE. 02. BW11 - Coude 45° - type long, Soudure bout à bout SDR 11 / PN16
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PE. 02. BW17 - Coude 45° - type long, Soudure bout à bout SDR 17 / PN10
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PE. 03. BW11 - Té 90° - type long, Soudure bout à bout SDR 11 / PN16
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PE. 03. BW17 - Té 90° - type long, Soudure bout à bout SDR 17 / PN10
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PE. 04. BW11 - Té 90° réduit - type long, Soudure bout à bout SDR 11 / PN16
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PE. 04. BW17 - Té 90° réduit - type long, Soudure bout à bout SDR 17 / PN10
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PE. 09. BW11 - Réduction - type long, Soudure bout à bout SDR 11 / PN16
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PE. 09. BW17 - Réduction - type long, Soudure bout à bout SDR 17 / PN10
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PE. 10. BW11 - Collet porte brides - type long, Soudure bout à bout SDR 11 / PN16
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PE. 10. BW17 - Collet porte brides - type long, Soudure bout à bout SDR 17 / PN10
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PE. 12. FLG - Bride PP, Pour collet PE100

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PE. 21. BW11 - Manchon pour robinet à boisseau sphérique Standard / Industrial Series, PE 100, SDR 11
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PE. 36. BW11 - Té 45° - type long, Soudure bout à bout SDR 11 / PN16
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PE. 38. BW11 - Coude 30° - type long, Soudure bout à bout SDR 11 / PN16
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PE. 38. BW17 - Coude 30° - type long, Soudure bout à bout SDR 17 / PN10
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PE. 39. BW11FT - Embout PE/inox, Soudure bout à bout SDR 11 x Femelle à visser BSP
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PE. 39. BW11MT - Embout PE/inox, Soudure bout à bout SDR 11 x Mâle à visser BSP
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PE. 40. S11 - Joint plat EPDM, Pour collet PE100 / SDR 11
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PE. 40. S17 - Joint plat EPDM, Pour collet PE100 / SDR 17
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PE. 50. BW11 - Union 3 pièces, Soudure bout à bout SDR 11
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PP. 26. Anti-frost - Plaque anti-gel
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PP. 26. Cove Circular - Couvercle
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PP. 26. Cover - Couvercle
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PP. 26. Grid - Grille pour regards
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PP. 26. Suplemento - Réhausse pour regards rectangulaires
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PP-P. 01. CP - Coude 90°, Comp x Comp
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PP-P. 01. CPFT - Coude 90°, Comp x Femelle à visser BSP
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PP-P. 01. CPMT - Coude 90°, Comp x Mâle à visser BSP
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PP-P. 01. CPW - Coude 90°, Applique - Comp x Femelle à visser BSP
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PP-P. 01. CPWR - Coude 90° Renforcé, Applique - Comp x Femelle à visser BSP
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PP-P. 03. CP - Té 90°, Comp x Comp x Comp
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PP-P. 03. CPFT - Té 90°, Comp x Comp x Femelle à visser BSP
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PP-P. 03. CPMT - Té 90°, Comp x Comp x Mâle à visser BSP
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PP-P. 04. CPR - Té Réduite 90°, Comp x Comp x Comp
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PP-P. 05. CP - Manchon, Comp x Comp
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PP-P. 05. CPFT - Union, Comp x Femelle à visser BSP
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PP-P. 05. CPMT - Union, Comp x Mâle à visser BSP
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PP-P. 05. UCF1 - Raccord Universel, Universel x Comp
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PP-P. 05. UCF2 - Raccord Universel, Universel x Universel
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PP-P. 06. CPR - Manchon réduit, Comp x Comp
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PP-P. 07. CP - Bouchon, Comp
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PP-P. 30. PART - Ecrou
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PP-P. 31. PART - Bague de compression
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PP-P. 32. PART - Bague de serrage
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PP-P. 33. PART - Joint torique
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PP-P. 35. CP - Adaptation au tube composite



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PP-S. 01. CP - Coude 90°, Comp x Comp
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PP-S. 01. CPFT - Coude 90°, Comp x Femelle à visser BSP
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PP-S. 01. CPMT - Coude 90°, Comp x Mâle à visser BSP
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PP-S. 03. CP - Té 90°, Comp x Comp x Comp
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PP-S. 03. CPFT - Té 90°, Comp x Comp x Femelle à visser BSP
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PP-S. 03. CPMT - Té 90°, Comp x Comp x Mâle à visser BSP
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PP-S. 05. CP - Manchon, Comp x Comp
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PP-S. 05. CPFT - Union, Comp x Femelle à visser BSP
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PP-S. 05. CPMT - Union, Comp x Mâle à visser BSP
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PP-S. 06. CPR - Manchon réduit, Comp x Comp
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PP-S. 07. CP - Bouchon, Comp
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PP-S. 30. PART - Ecrou
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PP-S. 31. PART - Bague de compression
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PP-S. 32. PART - Bague de serrage
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	PP-S. 33. PART - Joint torique
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	UP. 92. FLG. M - Débitmètre, Tube en Syrene Methyl Methacrylate Copolymer, Avec brides
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	UP. 92. FLG. T - Débitmètre, Tube en Trogamid T®, Avec brides
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	UP. 92. FT. M - Débitmètre, Tube en Syrene Methyl Methacrylate Copolymer, Femelle à visser BSP
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	UP. 92. FT. T - Débitmètre, Tube en Trogamid T®, Femelle à visser BSP
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	UP. 92. MT. M - Débitmètre, Tube en Syrene Methyl Methacrylate Copolymer, mâle à visser BSP
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	UP. 92. MT. M - Débitmètre, Tube en Trogamid T®, mâle à visser BSP
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	UP. 92. SF. M - Débitmètre, Tube en Syrene Methyl Methacrylate Copolymer, Femelle à coller
CEPEX		Canalisations en matières plastiques	UP. 92. SF. T - Débitmètre, Tube en Trogamid T®, Femelle à coller
CEPEX		Raccords en matières plastiques	PE. 02. EF - Coude 45°, Electrosoudable
CEPEX		Raccords en matières plastiques	PE. 03. EF - Té 90°, Electrosoudable
CEPEX		Raccords en matières plastiques	PE. 05. EF - Manchon, Electrosoudable
CEPEX		Raccords en matières plastiques	PE. 07. BW11 - Bouchon - type long, Soudure bout à bout SDR 11 / PN16
CEPEX		Raccords en matières plastiques	PE. 07. BW17 - Bouchon - type long, Soudure bout à bout SDR 17 / PN10
CEPEX		Raccords en matières plastiques	PE. 07. EF - Bouchon fin de ligne, Electrosoudable
CEPEX		Raccords en matières plastiques	PE. 09. EF - Réduction, Electrosoudable
CEPEX		Raccords en matières plastiques	PE. 39. EFFT - Manchon d'adaptation PE/inox, Electrosoudable x Femelle à visser BSP
CEPEX		Raccords en matières plastiques	PE. 39. EFMT - Manchon d'adaptation PE/inox, Electrosoudable x Mâle à visser BSP
CEPEX		Raccords en matières plastiques	PE. 53. EF - Collier de prise en charge, Electrosoudable
CEPEX		Raccords en matières plastiques	PE. 80. BW11 - Robinet à boisseau PE, PE 100, SDR 11, Sièges en NBR, Joints toriques en NBR
CEPEX		Raccords en matières plastiques	POM. 71.01. CP - Té égal air-fast, Matériel: POM

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
CEPEX		Raccords en matières plastiques	POM. 71.01. CPMT - Adaptateur mâle air-fast, Matériel: POM
CEPEX		Raccords en matières plastiques	POM. 71.02. CP - Coude air-fast, Matériel: POM
CEPEX		Raccords en matières plastiques	POM. 71.02. CPMT - Coude mâle air-fast, Matériel: POM
CEPEX		Raccords en matières plastiques	POM. 71.05. CP - Té égal air-fast, Matériel: POM
CEPEX		Raccords en matières plastiques	POM. 71.06. CPMT - Té asymétrique mâle air-fast, Matériel: POM
CEPEX		Raccords en matières plastiques	POM. 71.07. CPMT - Té mâle air-fast, Matériel: POM
CEPEX		Raccords en matières plastiques	POM. 71.09. CP - Croix air-fast, Matériel: POM
CEPEX		Raccords en matières plastiques	PP. 01. SBE - Coude mâle cannelé (SBE)
CEPEX		Raccords en matières plastiques	PP. 03. SBT - Té de connexion cannelé (SBT)
CEPEX		Raccords en matières plastiques	PP. 05. SBA - Union à visser (SBA)
CEPEX		Raccords en matières plastiques	PP. 05. SBC - Union de connexion cannelé (SBC)
CEPEX		Raccords en matières plastiques	PP. 18. MT - Mamelon, Mâle x mâle à visser BSP
CEPEX		Raccords en matières plastiques	PP. 19. CAP - Bouchon, Mâle à visser BSP
CEPEX		Raccords en matières plastiques	PP. 20. CL - Collier de fixation avec clip de fermeture en PP, Série métrique
CEPEX		Raccords en matières plastiques	PP. 20. CP - Clip de fermeture en PP, Série métrique
CEPEX		Raccords en matières plastiques	PP. 20. OP - Collier de fixation à pince ouverte en PP, Série métrique
CEPEX		Raccords en matières plastiques	PP. 26. Circular 5" - Couvercle circulaire Avec fermeture à pression
CEPEX		Raccords en matières plastiques	PP. 26. Circular 9" - Couvercle circulaire, Avec fermeture à baïonnette
CEPEX		Raccords en matières plastiques	PP. 26. Circular Garden - Bouche d'arrosage, A vanne 3/4"
CEPEX		Raccords en matières plastiques	PP. 26. Rectangular - Couvercle rectangulaire, Avec fermeture à vis
CEPEX		Raccords en matières plastiques	PP. 32. MFTR - Mamelon réduit, Mâle x femelle à visser BSP
CEPEX		Raccords en matières plastiques	PP. 33. MTR - Mamelon réduit, Mâle x mâle à visser BSP
CEPEX		Raccords en matières plastiques	PP. 43. IRR - Té d'assemblage
CEPEX		Raccords en matières plastiques	PP. 52. IRR - Allonge
CEPEX		Raccords en matières plastiques	PP. 53. CS - Collier de prise en charge
CEPEX		Raccords en matières plastiques	PP. 54. CS - Collier de prise en charge renforcé
CEPEX		Raccords en matières plastiques	PP. 62. FT5 - Robinet à boisseau "PP", Corps en PP, Femelle à visser BSP, Sièges en HDPE, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Raccords en matières plastiques	PP. 63. CP5 - Robinet à boisseau "PP", Corps en PP, Comp x BSP femelle à visser, Sièges en HDPE, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Raccords en matières plastiques	PP. 63. CPFT5 - Robinet à boisseau "PP", Corps en PP, Comp x BSP femelle à visser, Sièges en HDPE, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Raccords en matières plastiques	PP. 96. SP - Bouchon cannelé
CEPEX		Raccords en matières plastiques	PP. 97. FTSP - Raccord cannelé, Femelle à visser BSP
CEPEX		Raccords en matières plastiques	PP. 98. MTSP - Raccord cannelé, Mâle à visser BSP
CEPEX		Raccords en matières plastiques	PP. 99. SP - Raccord cannelé
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	91 - Vis, écrous et rondelles, acier 5.6 zingué

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	ABS. 90. MT - Vanne de purge, Corps en ABS, Mâle à visser BSP, Sièges en HDPE
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	CP. 22. FT.VA - Manchon pour robinet à boisseau sphérique, Femelle à visser BSP
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	CP. 22. MT.VA - Manchon pour robinet à boisseau sphérique, Mâle à visser BSP
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	CP. 22. SF.VA - Manchon pour robinet à boisseau sphérique, Femelle à coller, Série métrique
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	CP. 73. FT6 - Robinet à boisseau "Industrial", Corps en CORZAN PVC-C, Femelle à visser BSP, Sièges en PTFE (Teflon®), Joints toriques en EPDM, Pastille noire
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	CP. 73. FT7 - Robinet à boisseau "Industrial", Corps en CORZAN PVC-C, Femelle à visser BSP, Sièges en PTFE (Teflon®), Joints toriques en FPM (Viton®), Pastille verte
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	CP. 73. SF6 - Robinet à boisseau "Industrial", Corps en CORZAN PVC-C, Femelle à coller, Série métrique, Sièges en PTFE (Teflon®), Joints toriques en EPDM, Pastille noire
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	CP. 73. SF7 - Robinet à boisseau "Industrial", Corps en CORZAN PVC-C, Femelle à coller, Série métrique, Sièges en PTFE (Teflon®), Joints toriques en FPM (Viton®), Pastille verte
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	CP-B. 67. FT1 - Clapet à boisseau, Corps en CORZAN PVC-C, Femelle à visser BSP, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	CP-B. 67. FT5 - Clapet à boisseau, Corps en CORZAN PVC-C, Femelle à visser BSP, Joints toriques en FPM (Viton®)
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	CP-B. 67. SF1 - Clapet à boisseau, Corps en CORZAN PVC-C, Femelle à coller, Série métrique, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	CP-B. 67. SF5 - Clapet à boisseau, Corps en CORZAN PVC-C, Femelle à coller, Série métrique, Joints toriques en FPM (Viton®)
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	CP-S. 67. FT1 - Clapet à boisseau, Corps en CORZAN PVC-C, Femelle à visser BSP, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	CP-S. 67. FT5 - Clapet à boisseau, Corps en CORZAN PVC-C, Femelle à visser BSP, Joints toriques en FPM (Viton®)
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	CP-S. 67. SF1 - Clapet à boisseau, Corps en CORZAN PVC-C, Femelle à coller, Série métrique, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	CP-S. 67. SF5 - Clapet à boisseau, Corps en CORZAN PVC-C, Femelle à coller, Série métrique, Joints toriques en FPM (Viton®)
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PE. 21. BW11 - Manchon pour robinet à boisseau sphérique, Connection PE 100, Série métrique, SDR 11
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PE. 01. BW11 - Coude 90° - type long, Soudure bout à bout SDR 11 / PN16
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PE. 01. BW17 - Coude 90° - type long, Soudure bout à bout SDR 17 / PN10
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PE. 01. EF - Coude 90°, Electro-soudable
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PE. 02. BW11 - Coude 45° - type long, Soudure bout à bout SDR 11 / PN16
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PE. 02. BW17 - Coude 45° - type long, Soudure bout à bout SDR 17 / PN10
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PE. 02. EF - Coude 45°, Electro-soudable
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PE. 03. BW11 - Té 90° - type long, Soudure bout à bout SDR 11 / PN16
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PE. 03. BW17 - Té 90° - type long, Soudure bout à bout SDR 17 / PN10

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PE. 03. EF - Té 90°, Electrosoudable
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PE. 04. BW11 - Té 90° réduit - type long, Soudure bout à bout SDR 11 / PN16
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PE. 04. BW17 - Té 90° réduit - type long, Soudure bout à bout SDR 17 / PN10
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PE. 05. EF - Manchon, Electrosoudable
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PE. 07. BW11 - Bouchon - type long, Soudure bout à bout SDR 11 / PN16
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PE. 07. BW17 - Bouchon - type long, Soudure bout à bout SDR 17 / PN10
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PE. 07. EF - Bouchon fin de ligne, Electrosoudable
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PE. 09. BW11 - Réduction - type long, Soudure bout à bout SDR 11 / PN16
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PE. 09. BW17 - Réduction - type long, Soudure bout à bout SDR 17 / PN10
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PE. 09. EF - Réduction, Electrosoudable
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PE. 10. BW11 - Collet porte brides - type long, Soudure bout à bout SDR 11 / PN16
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PE. 10. BW17 - Collet porte brides - type long, Soudure bout à bout SDR 17 / PN10
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PE. 12. FLG - Bride PP, Pour collet PE100
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PE. 21. BW11 - Manchon pour robinet à boisseau sphérique Standard / Industrial Series, PE 100, SDR 11
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PE. 36. BW11 - Té 45° - type long, Soudure bout à bout SDR 11 / PN16
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PE. 38. BW11 - Coude 30° - type long, Soudure bout à bout SDR 11 / PN16
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PE. 38. BW17 - Coude 30° - type long, Soudure bout à bout SDR 17 / PN10
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PE. 39. BW11FT - Embout PE/inox, Soudure bout à bout SDR 11 x Femelle à visser BSP
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PE. 39. BW11MT - Embout PE/inox, Soudure bout à bout SDR 11 x Mâle à visser BSP
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PE. 39. EFFT - Manchon d'adaptation PE/inox, Electrosoudable x Femelle à visser BSP
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PE. 39. EFMT - Manchon d'adaptation PE/inox, Electrosoudable x Mâle à visser BSP
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PE. 40. S11 - Joint plat EPDM, Pour collet PE100 / SDR 11
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PE. 40. S17 - Joint plat EPDM, Pour collet PE100 / SDR 17
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PE. 50. BW11 - Union 3 pièces, Soudure bout à bout SDR 11
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PE. 53. EF - Collier de prise en charge, Electrosoudable

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PE. 80. BW11 - Robinet à boisseau PE, PE 100, SDR 11, Sièges en NBR, Joints toriques en NBR
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	POM. 71.01. CP - Té égal air-fast, Matériel: POM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	POM. 71.01. CPMT - Adaptateur mâle air-fast, Matériel: POM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	POM. 71.02. CP - Coude air-fast, Matériel: POM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	POM. 71.02. CPMT - Coude mâle air-fast, Matériel: POM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	POM. 71.05. CP - Té égal air-fast, Matériel: POM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	POM. 71.06. CPMT - Té asymétrique mâle air-fast, Matériel: POM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	POM. 71.07. CPMT - Té mâle air-fast, Matériel: POM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	POM. 71.09. CP - Croix air-fast, Matériel: POM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP. 01. SBE - Coude mâle cannelé (SBE)
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP. 03. SBT - Té de connexion cannelé (SBT)
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP. 05. SBA - Union à visser (SBA)
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP. 05. SBC - Union de connexion cannelé (SBC)
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP. 18. MT - Mamelon, Mâle x mâle à visser BSP
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP. 19. CAP - Bouchon, Mâle à visser BSP
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP. 20. CL - Collier de fixation avec clip de fermeture en PP, Série métrique
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP. 20. CP - Clip de fermeture en PP, Série métrique
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP. 20. OP - Collier de fixation à pince ouverte en PP, Série métrique
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP. 26. Anti-frost - Plaque anti-gel
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP. 26. Circular 5" - Couvercle circulaire Avec fermeture à pression
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP. 26. Circular 9" - Couvercle circulaire, Avec fermeture à baïonnette
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP. 26. Circular Garden - Bouche d'arrosage, A vanne ¾"
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP. 26. Cove Circular - Couvercle
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP. 26. Cover - Couvercle
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP. 26. Grid - Grille pour regards

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP. 26. Rectangular - Couvercle rectangulaire, Avec fermeture à vis
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP. 26. Suplemento - Réhausse pour regards rectangulaires
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP. 32. MFTR - Mamelon réduit, Mâle x femelle à visser BSP
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP. 33. MTR - Mamelon réduit, Mâle x mâle à visser BSP
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP. 43. IRR - Té d'assemblage
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP. 52. IRR - Allonge
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP. 53. CS - Collier de prise en charge
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP. 54. CS - Collier de prise en charge renforcé
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP. 62. FT5 - Robinet à boisseau "PP", Corps en PP, Femelle à visser BSP, Sièges en HDPE, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP. 63. CP5 - Robinet à boisseau "PP", Corps en PP, Comp x BSP femelle à visser, Sièges en HDPE, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP. 63. CPFT5 - Robinet à boisseau "PP", Corps en PP, Comp x BSP femelle à visser, Sièges en HDPE, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP. 96. SP - Bouchon cannelé
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP. 97. FTSP - Raccord cannelé, Femelle à visser BSP
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP. 98. MTSP - Raccord cannelé, Mâle à visser BSP
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP. 99. SP - Raccord cannelé
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP-P. 01. CP - Coude 90°, Comp x Comp
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP-P. 01. CPFT - Coude 90°, Comp x Femelle à visser BSP
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP-P. 01. CPMT - Coude 90°, Comp x Mâle à visser BSP
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP-P. 01. CPW - Coude 90°, Applique - Comp x Femelle à visser BSP
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP-P. 01. CPWR - Coude 90° Renforcé, Applique - Comp x Femelle à visser BSP
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP-P. 03. CP - Té 90°, Comp x Comp x Comp
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP-P. 03. CPFT - Té 90°, Comp x Comp x Femelle à visser BSP
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP-P. 03. CPMT - Té 90°, Comp x Comp x Mâle à visser BSP
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP-P. 04. CPR - Té Réduite 90°, Comp x Comp x Comp
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP-P. 05. CP - Manchon, Comp x Comp

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP-P. 05. CPFT - Union, Comp x Femelle à visser BSP
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP-P. 05. CPMT - Union, Comp x Mâle à visser BSP
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP-P. 05. UCF1 - Raccord Universel, Universel x Comp
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP-P. 05. UCF2 - Raccord Universel, Universel x Universel
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP-P. 06. CPR - Manchon réduit, Comp x Comp
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP-P. 07. CP - Bouchon, Comp
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP-P. 30. PART - Ecou
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP-P. 31. PART - Bague de compression
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP-P. 32. PART - Bague de serrage
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP-P. 33. PART - Joint torique
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP-P. 35. CP - Adaptation au tube composite
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP-S. 01. CP - Coude 90°, Comp x Comp
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP-S. 01. CPFT - Coude 90°, Comp x Femelle à visser BSP
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP-S. 01. CPMT - Coude 90°, Comp x Mâle à visser BSP
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP-S. 03. CP - Té 90°, Comp x Comp x Comp
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP-S. 03. CPFT - Té 90°, Comp x Comp x Femelle à visser BSP
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP-S. 03. CPMT - Té 90°, Comp x Comp x Mâle à visser BSP
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP-S. 05. CP - Manchon, Comp x Comp
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP-S. 05. CPFT - Union, Comp x Femelle à visser BSP
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP-S. 05. CPMT - Union, Comp x Mâle à visser BSP
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP-S. 06. CPR - Manchon réduit, Comp x Comp
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP-S. 07. CP - Bouchon, Comp
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP-S. 30. PART - Ecou
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP-S. 31. PART - Bague de compression
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP-S. 32. PART - Bague de serrage



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP-S. 33. PART - Joint torique
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	Robinet à boisseau 3 voies - Actionneur électrique
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	Robinet à boisseau 3 voies - Actionneur électrique - BSR
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	Robinet à boisseau 3 voies - Actionneur pneumatique DA
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	Robinet à boisseau 3 voies - Actionneur pneumatique DA + KIT
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	Robinet à boisseau 3 voies - Actionneur pneumatique SR
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	Robinet à boisseau 3 voies - Actionneur pneumatique SR + KIT
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 22. FT - Manchon pour robinet à boisseau sphérique, Femelle à visser BSP
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 22. MT - Manchon pour robinet à boisseau sphérique, Mâle à visser BSP
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 22. SF - Manchon pour robinet à boisseau sphérique, Femelle à coller, Série métrique
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 22. SM - Manchon pour robinet à boisseau sphérique, Mâle à coller, Série métrique
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 22. VT - Manchon Victaulic® pour robinet à boisseau sphérique
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 23. PE - Manchon pour robinet à boisseau sphérique, Connection PE, Série métrique
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 24. SPI - Raccord cannelé pour robinet à boisseau sphérique, Série métrique
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 60. BODY - Corps et écrous pour robinet à boisseau sphérique Standard et Industrial
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 60. FT5 - Robinet à boisseau "Standard", Corps en PVC-U, Femelle à visser BSP, Garniture du boisseau en HPDE, Joints toriques en EPDM, Pastille bleue
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 60. SF5 - Robinet à boisseau "Standard", Corps en PVC-U, Femelle à coller, Série métrique, Garniture du boisseau en HDPE, Joints toriques en EPDM, Pastille bleue
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 61. FT6 - Robinet à boisseau "Standard", Corps en PVC-U, Femelle à visser BSP, Garniture du boisseau en PTFE (Teflon®), Joints toriques en EPDM, Pastille noire
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 61. FT7 - Robinet à boisseau "Standard", Corps en PVC-U, Femelle à visser BSP, Garniture du boisseau en PTFE (Teflon®), Joints toriques en FPM (Viton®), Pastille verte
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 61. SF6 - Robinet à boisseau "Standard", Corps en PVC-U, Femelle à coller, Série métrique, Garniture du boisseau en PTFE (Teflon®), Joints toriques en EPDM, Pastille noire
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 61. SF7 - Robinet à boisseau "Standard", Corps en PVC-U, Femelle à coller, Série métrique, Garniture du boisseau en PTFE (Teflon®), Joints toriques en FPM (Viton®), Pastille verte
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 62. FT5 - Robinet à boisseau "PN 10", Corps en PVC-U, Femelle à visser BSP, Sièges en HDPE, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 62. SF5 - Robinet à boisseau "PN 10", Corps en PVC-U, Femelle à coller, Série métrique, Sièges en HDPE, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 62. SMF5 - Robinet à boisseau "PN 10", Corps en PVC-U, Mâle x femelle à coller, Série métrique, Sièges en HDPE, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 62. SMFT5 - Robinet à boisseau "PN 10", Corps en PVC-U, Mâle à coller x femelle à visser BSP, Sièges en HDPE, Joints toriques en EPDM

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 63. PE5 - Robinet à boisseau "PN 10", Corps en PVC-U, Connexion PE, Série métrique, Sièges en HDPE, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 63. PEFT5 - Robinet à boisseau "PN 10", Corps en PVC-U, Connexion PE x femelle à visser BSP, Sièges en HDPE, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 63. PESF5 - Robinet à boisseau "PN 10", Corps en PVC-U, Connexion PE x femelle à coller, Série métrique, Sièges en HDPE, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 65 - Clapet à battant, Corps en PVC-U, Joints toriques en EPDM (FPM sur commande)
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 65. VKIT - Clapet à battant avec kit accessoires, Corps en PVC-U, Joints toriques en EPDM (FPM sur commande)
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 69. FLG6 - Robinet à boisseau "Industrial", Corps en PVC-U, Avec brides, Sièges en PTFE (Teflon®), Joints toriques en EPDM (Viton® sur demande), Pastille noire
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 70F. MT5 - Robinet à boisseau "Uniblock", Corps en PVC-U, Corps femelle à visser BSP et manchon mâle à visser BSP, Sièges en HDPE, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 70M. SF5 - Robinet à boisseau "Uniblock", Corps en PVC-U, Corps mâle à visser BSP et manchon femelle à coller, Sièges en HDPE, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 70PE. FT5 - Robinet à boisseau "Uniblock", Corps en PVC-U, Corps connexion PE et manchon femelle à visser BSP, Sièges en HDPE, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 70PE. SF5 - Robinet à boisseau "Uniblock", Corps en PVC-U, Corps connexion PE et manchon femelle à coller, Série métrique, Sièges en HDPE, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 70S. FT5 - Robinet à boisseau "Uniblock", Corps en PVC-U, Femelle à visser BSP, Sièges en HDPE, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 70S. MT5 - Robinet à boisseau "Uniblock", Corps en PVC-U, Corps femelle à coller et manchon mâle à visser BSP, Sièges en HDPE, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 70S. SF5 - Robinet à boisseau "Uniblock", Corps en PVC-U, Femelle à coller, Série métrique, Sièges en HDPE, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 71. FT1 - Vanne hydraulique 2", Corps en PVC-U, Femelle à visser, Série métrique, Membrane en NBR
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 71. FT2 - Vanne hydraulique 3", Corps en PVC-U, Femelle à visser, Série métrique, Membrane en NBR
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 71. SF1 - Vanne hydraulique D63, Corps en PVC-U, Femelle à coller, Série métrique, Membrane en NBR
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 71. SF2 - Vanne hydraulique D90, Corps en PVC-U, Femelle à coller, Série métrique, Membrane en NBR
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 73. FT6 - Robinet à boisseau "Industrial", Corps en PVC-U, Femelle à visser BSP, Sièges en PTFE (Teflon®), Joints toriques en EPDM, Pastille noire
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 73. FT7 - Robinet à boisseau "Industrial", Corps en PVC-U, Femelle à visser BSP, Sièges en PTFE (Teflon®), Joints toriques en FPM (Viton®), Pastille verte
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 73. SF6 - Robinet à boisseau "Industrial", Corps en PVC-U, Femelle à coller, Série métrique, Sièges en PTFE (Teflon®), Joints toriques en EPDM, Pastille noire
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 73. SF7 - Robinet à boisseau "Industrial", Corps en PVC-U, Femelle à coller, Série métrique, Sièges en PTFE (Teflon®), Joints toriques en FPM (Viton®), Pastille verte
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 74. FT1 - Robinet à boisseau 3 voies, Corps en PVC-U, Femelle à visser BSP, Sièges en HDPE, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 74. OSF1 - Robinet à boisseau 3 voies avec manchons orientables (2 sur 3), Max. ±4°, Corps en PVC-U, Femelle à coller, Série métrique, Sièges en HDPE, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 74. SF1 - Robinet à boisseau 3 voies, Corps en PVC-U, Femelle à coller, Série métrique, Sièges en HDPE, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 75. 3SF - Vanne de régulation à siège incliné, Corps en PVC-U, Raccord union 3 pièces, Femelle à coller, Série métrique, Sièges en EPDM

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 75. MT - Vanne de régulation à siège incliné, Corps en PVC-U, Mâle à coller BSP, Sièges en EPDM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 75. SF - Vanne de régulation à siège incliné, Corps en PVC-U, Femelle à coller, Série métrique, Sièges en EPDM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 75. SM - Vanne de régulation à siège incliné, Corps en PVC-U, Mâle à coller, Série métrique, Sièges en EPDM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 76. 3SF - Filtre épurateur à tamis, Corps en PVC-U, Raccord union 3 pièces, Femelle à coller, Série métrique, Sièges en EPDM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 76. MT - Filtre épurateur à tamis, Corps en PVC-U, Mâle à coller, Série métrique, Sièges en EPDM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 76. SF - Filtre épurateur à tamis, Corps en PVC-U, Femelle à coller, Série métrique, Sièges en EPDM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 76. SM - Filtre épurateur à tamis, Corps en PVC-U, Mâle à coller, Série métrique, Sièges en EPDM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 77. 3SF - Vanne anti-retour à siège incliné, Corps en PVC-U, Raccord union 3 pièces, Femelle à coller, Série métrique, Sièges en EPDM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 77. MT - Vanne anti-retour à siège incliné, Corps en PVC-U, Mâle à visser BSP, Sièges en EPDM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 77. SF - Vanne anti-retour à siège incliné, Corps en PVC-U, Femelle à coller, Série métrique, Sièges en EPDM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 77. SM - Vanne anti-retour à siège incliné, Corps en PVC-U, Mâle à coller, Série métrique, Sièges en EPDM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 78. FT5 - Robinet à boisseau "Compact", Corps en PVC-U, Femelle à visser BSP, Joints en EPDM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 78. SF5 - Robinet à boisseau "Compact", Corps en PVC-U, Femelle à coller, Série métrique, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 79. FT - Vanne à guillotine, Corps en PVC-U, Femelle à visser, Série métrique, Joint en EPDM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 79. FTSF - Vanne à guillotine, Corps en PVC-U, Femelle à visser x Femelle à coller, Série métrique, Joint en EPDM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 79. FTSPI - Vanne à guillotine, Corps en PVC-U, Femelle à visser x raccord cannelé, Série métrique, Joint en EPDM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 79. MFT - Vanne à guillotine, Corps en PVC-U, Femelle à visser x Male à visser, Série métrique, Joint en EPDM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 79. MT - Vanne à guillotine, Corps en PVC-U, Mâle à visser BSP, Série métrique, Joint en EPDM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 79. MTSF - Vanne à guillotine, Corps en PVC-U, Manchon mâle à visser BSP x femelle à coller, Série métrique, Joint en EPDM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 79. MTSPI - Vanne à guillotine, Corps en PVC-U, Mâle à visser BSP x Raccord cannelé, Série métrique, Joint en EPDM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 79. SF - Vanne à guillotine, Corps en PVC-U, Femelle à coller, Série métrique, Joint en EPDM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 79. SFSPI - Vanne à guillotine, Corps en PVC-U, Femelle à coller x Raccord cannelé, Série métrique, Joint en EPDM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 79. SPI - Vanne à guillotine, Corps en PVC-U, Raccord cannelé, Série métrique, Joint en EPDM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 80. I4 - Vanne papillon, Corps en PVC-U, Pastille verte, Sièges en FPM (Viton®), Axe d'acier inoxydable (AISI 316)
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 80. Z1 - Vanne papillon, Corps en PVC-U, Pastille bleue, Sièges en EPDM, Axe en acier zingué

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 80. ZRM1 - Vanne papillon avec réducteur manuel, Corps en PVC-U, Option 2: sans prolongation, Sièges en EPDM, Axe en acier zingué
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 80. ZRT1 - Vanne papillon avec réducteur manuel, Corps en PVC-U, Option 1: avec prolongation, Sièges en EPDM, Axe en acier zingué
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 81. RA - Kit accessoires pour vanne papillon, Collet porte brides + brides mobiles
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 82. RA - Kit accessoires pour vanne papillon, Collet bride
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 84. IRM1 - Vanne papillon avec réducteur manuel, Corps en PP-GR, Papillon en PVC-U (PVC-C, PP-H, PVDF et ABS sur commande), Option 2: sans prolongation, Sièges en EPDM, Axe d'acier inoxydable (AISI 630)
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 84. IRM4 - Vanne papillon avec réducteur manuel, Corps en PP-GR, Papillon en PVC-U (PVC-C, PP-H, PVDF et ABS sur commande), Option 2: sans prolongation, Sièges en FPM (Viton®), Axe d'acier inoxydable (AISI 630)
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 84. IRT1 - Vanne papillon avec réducteur manuel, Corps en PP-GR, Papillon en PVC-U (PVC-C, PP-H, PVDF et ABS sur commande), Option 1: avec prolongation, Sièges en EPDM, Axe d'acier inoxydable (AISI 630)
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 84. IRT4 - Vanne papillon avec réducteur manuel, Corps en PP-GR, Papillon en PVC-U (PVC-C, PP-H, PVDF et ABS sur commande), Option 1: avec prolongation, Sièges en FPM (Viton®), Axe d'acier inoxydable (AISI 630)
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 89. SE. NC. SF5 - Vanne à membrane, Corps en PVC-U (PVC-C, PP et PVDF sur commande), Raccords union. Femelle à coller, Actionneur pneumatique. Simple effet., Membrane en EPDM (PTFE et FPM sur commande)
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 89. SE. NC. SM5 - Vanne à membrane, Corps en PVC-U (PVC-C, PP et PVDF sur commande), Mâle à coller, Actionneur pneumatique. Simple effet., Membrane en EPDM (PTFE et FPM sur commande)
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 89. SF5 - Vanne à membrane, Corps en PVC-U (PVC-C, PP et PVDF sur commande), Raccords union. Femelle à coller, Membrane en EPDM (PTFE et FPM sur commande)
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 89. SM5 - Vanne à membrane, Corps en PVC-U (PVC-C, PP et PVDF sur commande), Mâle à coller, Membrane en EPDM (PTFE et FPM sur commande)
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 90. 2V - Vanne à ecluse rotative 2 voies, Corps en PVC-U, Femelle/mâle à coller, Série métrique, Sièges en EPDM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 90. 3V - Vanne à ecluse rotative 3 voies, Corps en PVC-U, Femelle/mâle à coller, Série métrique, Sièges en EPDM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 90. DE - Ventouse, Corps en PVC-U, Double effet, Siège en EPDM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 90. MT - Vanne de purge, Corps en PVC-U, Mâle x femelle à visser BSP, Sièges en HDPE
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 92. FLG. M - Débitmètre, Tube en Syrene Methyl Methacrylate Copolymer, Avec brides
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 92. FLG. T - Débitmètre, Tube en Trogamid T®, Avec brides
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 92. FT. M - Débitmètre, Tube en Syrene Methyl Methacrylate Copolymer, Femelle à visser BSP
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 92. FT. T - Débitmètre, Tube en Trogamid T®, Femelle à visser BSP
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 92. MT. M - Débitmètre, Tube en Syrene Methyl Methacrylate Copolymer, mâle à visser BSP
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 92. MT. M - Débitmètre, Tube en Trogamid T®, mâle à visser BSP
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 92. SF. M - Débitmètre, Tube en Syrene Methyl Methacrylate Copolymer, Femelle à coller
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 92. SF. T - Débitmètre, Tube en Trogamid T®, Femelle à coller
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP-B. 66. FT1 - Clapet crépine à boisseau, Corps en PVC-U, Femelle à visser BSP, Joints toriques en EPDM

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP-B. 66. FT5 - Clapet crépine à boisseau, Corps en PVC-U, Femelle à visser BSP, Joints toriques en FPM (Viton®)
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP-B. 66. SF1 - Clapet crépine à boisseau, Corps en PVC-U, Femelle à coller, Série métrique, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP-B. 66. SF5 - Clapet crépine à boisseau, Corps en PVC-U, Femelle à coller, Série métrique, Joints toriques en FPM (Viton®)
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP-B. 67. FT1 - Clapet à boisseau, Corps en PVC-U, Femelle à visser BSP, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP-B. 67. FT5 - Clapet à boisseau, Corps en PVC-U, Femelle à visser BSP, Joints toriques en FPM (Viton®)
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP-B. 67. SF1 - Clapet à boisseau, Corps en PVC-U, Femelle à coller, Série métrique, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP-B. 67. SF5 - Clapet à boisseau, Corps en PVC-U, Femelle à coller, Série métrique, Joints toriques en FPM (Viton®)
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP-S. 66. FT1 - Clapet crépine à ressort, Corps en PVC-U, Femelle à visser BSP, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP-S. 66. FT5 - Clapet crépine à ressort, Corps en PVC-U, Femelle à visser BSP, Joints toriques en FPM (Viton®)
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP-S. 66. SF1 - Clapet crépine à ressort, Corps en PVC-U, Femelle à coller, Série métrique, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP-S. 66. SF5 - Clapet crépine à ressort, Corps en PVC-U, Femelle à coller, Série métrique, Joints toriques en FPM (Viton®)
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP-S. 67. FT1 - Clapet à ressort, Corps en PVC-U, Femelle à visser BSP, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP-S. 67. FT5 - Clapet à ressort, Corps en PVC-U, Femelle à visser BSP, Joints toriques en FPM (Viton®)
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP-S. 67. SF1 - Clapet à ressort, Corps en PVC-U, Femelle à coller, Série métrique, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP-S. 67. SF5 - Clapet à ressort, Corps en PVC-U, Femelle à coller, Série métrique, Joints toriques en FPM (Viton®)
CEPEX		Vannes	ABS. 90. MT - Vanne de purge, Corps en ABS, Mâle à visser BSP, Sièges en HDPE
CEPEX		Vannes	CP. 73. FT6 - Robinet à boisseau "Industrial", Corps en CORZAN PVC-C, Femelle à visser BSP, Sièges en PTFE (Teflon®), Joints toriques en EPDM, Pastille noire
CEPEX		Vannes	CP. 73. FT7 - Robinet à boisseau "Industrial", Corps en CORZAN PVC-C, Femelle à visser BSP, Sièges en PTFE (Teflon®), Joints toriques en FPM (Viton®), Pastille verte
CEPEX		Vannes	CP. 73. SF6 - Robinet à boisseau "Industrial", Corps en CORZAN PVC-C, Femelle à coller, Série métrique, Sièges en PTFE (Teflon®), Joints toriques en EPDM, Pastille noire
CEPEX		Vannes	CP. 73. SF7 - Robinet à boisseau "Industrial", Corps en CORZAN PVC-C, Femelle à coller, Série métrique, Sièges en PTFE (Teflon®), Joints toriques en FPM (Viton®), Pastille verte
CEPEX		Vannes	CP-B. 67. FT1 - Clapet à boisseau, Corps en CORZAN PVC-C, Femelle à visser BSP, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Vannes	CP-B. 67. FT5 - Clapet à boisseau, Corps en CORZAN PVC-C, Femelle à visser BSP, Joints toriques en FPM (Viton®)
CEPEX		Vannes	CP-B. 67. SF1 - Clapet à boisseau, Corps en CORZAN PVC-C, Femelle à coller, Série métrique, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Vannes	CP-B. 67. SF5 - Clapet à boisseau, Corps en CORZAN PVC-C, Femelle à coller, Série métrique, Joints toriques en FPM (Viton®)
CEPEX		Vannes	CP-S. 67. FT1 - Clapet à boisseau, Corps en CORZAN PVC-C, Femelle à visser BSP, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Vannes	CP-S. 67. FT5 - Clapet à boisseau, Corps en CORZAN PVC-C, Femelle à visser BSP, Joints toriques en FPM (Viton®)
CEPEX		Vannes	CP-S. 67. SF1 - Clapet à boisseau, Corps en CORZAN PVC-C, Femelle à coller, Série métrique, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Vannes	CP-S. 67. SF5 - Clapet à boisseau, Corps en CORZAN PVC-C, Femelle à coller, Série métrique, Joints toriques en FPM (Viton®)

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
CEPEX		Vannes	Robinet à boisseau - Actionneur électrique
CEPEX		Vannes	Robinet à boisseau - Actionneur électrique - BSR
CEPEX		Vannes	Robinet à boisseau - Actionneur pneumatique DA
CEPEX		Vannes	Robinet à boisseau - Actionneur pneumatique DA + KIT
CEPEX		Vannes	Robinet à boisseau - Actionneur pneumatique SR
CEPEX		Vannes	Robinet à boisseau - Actionneur pneumatique SR + KIT
CEPEX		Vannes	Robinet à boisseau 3 voies - Actionneur électrique
CEPEX		Vannes	Robinet à boisseau 3 voies - Actionneur électrique - BSR
CEPEX		Vannes	Robinet à boisseau 3 voies - Actionneur pneumatique DA
CEPEX		Vannes	Robinet à boisseau 3 voies - Actionneur pneumatique DA + KIT
CEPEX		Vannes	Robinet à boisseau 3 voies - Actionneur pneumatique SR
CEPEX		Vannes	Robinet à boisseau 3 voies - Actionneur pneumatique SR + KIT
CEPEX		Vannes	UP. 60. BODY - Corps et écrous pour robinet à boisseau sphérique Standard et Industrial
CEPEX		Vannes	UP. 60. FT5 - Robinet à boisseau "Standard", Corps en PVC-U, Femelle à visser BSP, Garniture du boisseau en HPDE, Joints toriques en EPDM, Pastille bleue
CEPEX		Vannes	UP. 60. SF5 - Robinet à boisseau "Standard", Corps en PVC-U, Femelle à coller, Série métrique, Garniture du boisseau en HDPE, Joints toriques en EPDM, Pastille bleue
CEPEX		Vannes	UP. 61. FT6 - Robinet à boisseau "Standard", Corps en PVC-U, Femelle à visser BSP, Garniture du boisseau en PTFE (Teflon®), Joints toriques en EPDM, Pastille noire
CEPEX		Vannes	UP. 61. FT7 - Robinet à boisseau "Standard", Corps en PVC-U, Femelle à visser BSP, Garniture du boisseau en PTFE (Teflon®), Joints toriques en FPM (Viton®), Pastille verte
CEPEX		Vannes	UP. 61. SF6 - Robinet à boisseau "Standard", Corps en PVC-U, Femelle à coller, Série métrique, Garniture du boisseau en PTFE (Teflon®), Joints toriques en EPDM, Pastille noire
CEPEX		Vannes	UP. 61. SF7 - Robinet à boisseau "Standard", Corps en PVC-U, Femelle à coller, Série métrique, Garniture du boisseau en PTFE (Teflon®), Joints toriques en FPM (Viton®), Pastille verte
CEPEX		Vannes	UP. 62. FT5 - Robinet à boisseau "PN 10", Corps en PVC-U, Femelle à visser BSP, Sièges en HDPE, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Vannes	UP. 62. SF5 - Robinet à boisseau "PN 10", Corps en PVC-U, Femelle à coller, Série métrique, Sièges en HDPE, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Vannes	UP. 62. SMF5 - Robinet à boisseau "PN 10", Corps en PVC-U, Mâle x femelle à coller, Série métrique, Sièges en HDPE, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Vannes	UP. 62. SMFT5 - Robinet à boisseau "PN 10", Corps en PVC-U, Mâle à coller x femelle à visser BSP, Sièges en HDPE, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Vannes	UP. 63. PE5 - Robinet à boisseau "PN 10", Corps en PVC-U, Connexion PE, Série métrique, Sièges en HDPE, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Vannes	UP. 63. PEFT5 - Robinet à boisseau "PN 10", Corps en PVC-U, Connexion PE x femelle à visser BSP, Sièges en HDPE, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Vannes	UP. 63. PESF5 - Robinet à boisseau "PN 10", Corps en PVC-U, Connexion PE x femelle à coller, Série métrique, Sièges en HDPE, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Vannes	UP. 65 - Clapet à battant, Corps en PVC-U, Joints toriques en EPDM (FPM sur commande)
CEPEX		Vannes	UP. 65. VKIT - Clapet à battant avec kit accessoires, Corps en PVC-U, Joints toriques en EPDM (FPM sur commande)
CEPEX		Vannes	UP. 69. FLG6 - Robinet à boisseau "Industrial", Corps en PVC-U, Avec brides, Sièges en PTFE (Teflon®), Joints toriques en EPDM (Viton® sur demande), Pastille noire
CEPEX		Vannes	UP. 70F. MT5 - Robinet à boisseau "Uniblock", Corps en PVC-U, Corps femelle à visser BSP et manchon mâle à visser BSP, Sièges en HDPE, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Vannes	UP. 70M. SF5 - Robinet à boisseau "Uniblock", Corps en PVC-U, Corps mâle à visser BSP et manchon femelle à coller, Sièges en HDPE, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Vannes	UP. 70PE. FT5 - Robinet à boisseau "Uniblock", Corps en PVC-U, Corps connexion PE et manchon femelle à visser BSP, Sièges en HDPE, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Vannes	UP. 70PE. SF5 - Robinet à boisseau "Uniblock", Corps en PVC-U, Corps connexion PE et manchon femelle à coller, Série métrique, Sièges en HDPE, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Vannes	UP. 70S. FT5 - Robinet à boisseau "Uniblock", Corps en PVC-U, Femelle à visser BSP, Sièges en HDPE, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Vannes	UP. 70S. MT5 - Robinet à boisseau "Uniblock", Corps en PVC-U, Corps femelle à coller et manchon mâle à visser BSP, Sièges en HDPE, Joints toriques en EPDM



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
CEPEX		Vannes	UP. 70S. SF5 - Robinet à boisseau "Uniblock", Corps en PVC-U, Femelle à coller, Série métrique, Sièges en HDPE, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Vannes	UP. 71. FT1 - Vanne hydraulique 2", Corps en PVC-U, Femelle à visser, Série métrique, Membrane en NBR
CEPEX		Vannes	UP. 71. FT2 - Vanne hydraulique 3", Corps en PVC-U, Femelle à visser, Série métrique, Membrane en NBR
CEPEX		Vannes	UP. 71. SF1 - Vanne hydraulique D63, Corps en PVC-U, Femelle à coller, Série métrique, Membrane en NBR
CEPEX		Vannes	UP. 71. SF2 - Vanne hydraulique D90, Corps en PVC-U, Femelle à coller, Série métrique, Membrane en NBR
CEPEX		Vannes	UP. 73. FT6 - Robinet à boisseau "Industrial", Corps en PVC-U, Femelle à visser BSP, Sièges en PTFE (Teflon®), Joints toriques en EPDM, Pastille noire
CEPEX		Vannes	UP. 73. FT7 - Robinet à boisseau "Industrial", Corps en PVC-U, Femelle à visser BSP, Sièges en PTFE (Teflon®), Joints toriques en FPM (Viton®), Pastille verte
CEPEX		Vannes	UP. 73. SF6 - Robinet à boisseau "Industrial", Corps en PVC-U, Femelle à coller, Série métrique, Sièges en PTFE (Teflon®), Joints toriques en EPDM, Pastille noire
CEPEX		Vannes	UP. 73. SF7 - Robinet à boisseau "Industrial", Corps en PVC-U, Femelle à coller, Série métrique, Sièges en PTFE (Teflon®), Joints toriques en FPM (Viton®), Pastille verte
CEPEX		Vannes	UP. 74. FT1 - Robinet à boisseau 3 voies, Corps en PVC-U, Femelle à visser BSP, Sièges en HDPE, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Vannes	UP. 74. OSF1 - Robinet à boisseau 3 voies avec manchons orientables (2 sur 3), Max. ±4°, Corps en PVC-U, Femelle à coller, Série métrique, Sièges en HDPE, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Vannes	UP. 74. SF1 - Robinet à boisseau 3 voies, Corps en PVC-U, Femelle à coller, Série métrique, Sièges en HDPE, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Vannes	UP. 75. 3SF - Vanne de régulation à siège incliné, Corps en PVC-U, Raccord union 3 pièces, Femelle à coller, Série métrique, Sièges en EPDM
CEPEX		Vannes	UP. 75. MT - Vanne de régulation à siège incliné, Corps en PVC-U, Mâle à coller BSP, Sièges en EPDM
CEPEX		Vannes	UP. 75. SF - Vanne de régulation à siège incliné, Corps en PVC-U, Femelle à coller, Série métrique, Sièges en EPDM
CEPEX		Vannes	UP. 75. SM - Vanne de régulation à siège incliné, Corps en PVC-U, Mâle à coller, Série métrique, Sièges en EPDM
CEPEX		Vannes	UP. 76. 3SF - Filtre épurateur à tamis, Corps en PVC-U, Raccord union 3 pièces, Femelle à coller, Série métrique, Sièges en EPDM
CEPEX		Vannes	UP. 76. MT - Filtre épurateur à tamis, Corps en PVC-U, Mâle à coller, Série métrique, Sièges en EPDM
CEPEX		Vannes	UP. 76. SF - Filtre épurateur à tamis, Corps en PVC-U, Femelle à coller, Série métrique, Sièges en EPDM
CEPEX		Vannes	UP. 76. SM - Filtre épurateur à tamis, Corps en PVC-U, Mâle à coller, Série métrique, Sièges en EPDM
CEPEX		Vannes	UP. 77. 3SF - Vanne anti-retour à siège incliné, Corps en PVC-U, Raccord union 3 pièces, Femelle à coller, Série métrique, Sièges en EPDM
CEPEX		Vannes	UP. 77. MT - Vanne anti-retour à siège incliné, Corps en PVC-U, Mâle à visser BSP, Sièges en EPDM
CEPEX		Vannes	UP. 77. SF - Vanne anti-retour à siège incliné, Corps en PVC-U, Femelle à coller, Série métrique, Sièges en EPDM
CEPEX		Vannes	UP. 77. SM - Vanne anti-retour à siège incliné, Corps en PVC-U, Mâle à coller, Série métrique, Sièges en EPDM
CEPEX		Vannes	UP. 78. FT5 - Robinet à boisseau "Compact", Corps en PVC-U, Femelle à visser BSP, Joints en EPDM
CEPEX		Vannes	UP. 78. SF5 - Robinet à boisseau "Compact", Corps en PVC-U, Femelle à coller, Série métrique, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Vannes	UP. 79. FT - Vanne à guillotine, Corps en PVC-U, Femelle à visser, Série métrique, Joint en EPDM
CEPEX		Vannes	UP. 79. FTSF - Vanne à guillotine, Corps en PVC-U, Femelle à visser x Femelle à coller, Série métrique, Joint en EPDM
CEPEX		Vannes	UP. 79. FTSPI - Vanne à guillotine, Corps en PVC-U, Femelle à visser x raccord cannelé, Série métrique, Joint en EPDM
CEPEX		Vannes	UP. 79. MFT - Vanne à guillotine, Corps en PVC-U, Femelle à visser x Male à visser, Série métrique, Joint en EPDM
CEPEX		Vannes	UP. 79. MT - Vanne à guillotine, Corps en PVC-U, Mâle à visser BSP, Série métrique, Joint en EPDM
CEPEX		Vannes	UP. 79. MTSF - Vanne à guillotine, Corps en PVC-U, Manchon mâle à visser BSP x femelle à coller, Série métrique, Joint en EPDM
CEPEX		Vannes	UP. 79. MTSPI - Vanne à guillotine, Corps en PVC-U, Mâle à visser BSP x Raccord cannelé, Série métrique, Joint en EPDM
CEPEX		Vannes	UP. 79. SF - Vanne à guillotine, Corps en PVC-U, Femelle à coller, Série métrique, Joint en EPDM



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
CEPEX		Vannes	UP. 79. SFSP1 - Vanne à guillotine, Corps en PVC-U, Femelle à coller x Raccord cannelé, Série métrique, Joint en EPDM
CEPEX		Vannes	UP. 79. SPI - Vanne à guillotine, Corps en PVC-U, Raccord cannelé, Série métrique, Joint en EPDM
CEPEX		Vannes	UP. 80. I4 - Vanne papillon, Corps en PVC-U, Pastille verte, Sièges en FPM (Viton®), Axe d'acier inoxydable (AISI 316)
CEPEX		Vannes	UP. 80. Z1 - Vanne papillon, Corps en PVC-U, Pastille bleue, Sièges en EPDM, Axe en acier zingué
CEPEX		Vannes	UP. 80. ZRM1 - Vanne papillon avec réducteur manuel, Corps en PVC-U, Option 2: sans prolongation, Sièges en EPDM, Axe en acier zingué
CEPEX		Vannes	UP. 80. ZRT1 - Vanne papillon avec réducteur manuel, Corps en PVC-U, Option 1: avec prolongation, Sièges en EPDM, Axe en acier zingué
CEPEX		Vannes	UP. 81. RA - Kit accessoires pour vanne papillon, Collet porte brides + brides mobiles
CEPEX		Vannes	UP. 82. RA - Kit accessoires pour vanne papillon, Collet bride
CEPEX		Vannes	UP. 83. ZP. EP - Vanne papillon, Corps en PVC-U, Pastille bleue, Sièges en EPDM, Axe d'acier zingué, Papillon en PVC-U, Poignée en PP
CEPEX		Vannes	UP. 83. ZP. VI - Vanne papillon, Corps en PVC-U, Pastille verte, Sièges en Viton®, Axe d'acier zingué, Papillon en PVC-U, Poignée en PP
CEPEX		Vannes	UP. 84. IRM1 - Vanne papillon avec réducteur manuel, Corps en PP-GR, Papillon en PVC-U (PVC-C, PP-H, PVDF et ABS sur commande), Option 2: sans prolongation, Sièges en EPDM, Axe d'acier inoxydable (AISI 630)
CEPEX		Vannes	UP. 84. IRM4 - Vanne papillon avec réducteur manuel, Corps en PP-GR, Papillon en PVC-U (PVC-C, PP-H, PVDF et ABS sur commande), Option 2: sans prolongation, Sièges en FPM (Viton®), Axe d'acier inoxydable (AISI 630)
CEPEX		Vannes	UP. 84. IRT1 - Vanne papillon avec réducteur manuel, Corps en PP-GR, Papillon en PVC-U (PVC-C, PP-H, PVDF et ABS sur commande), Option 1: avec prolongation, Sièges en EPDM, Axe d'acier inoxydable (AISI 630)
CEPEX		Vannes	UP. 84. IRT4 - Vanne papillon avec réducteur manuel, Corps en PP-GR, Papillon en PVC-U (PVC-C, PP-H, PVDF et ABS sur commande), Option 1: avec prolongation, Sièges en FPM (Viton®), Axe d'acier inoxydable (AISI 630)
CEPEX		Vannes	UP. 84. SS. FGEP - Vanne papillon, Corps en PP - GF, Pastille bleue, Sièges en EPDM alimentaire, Axe d'acier inoxydable (AISI 630), Papillon en PVC-U, Poignée en PP
CEPEX		Vannes	UP. 84. SS. FGEP. RM - Vanne papillon, Corps en PP - GF, Sièges en EPDM alimentaire, Axe d'acier inoxydable, Papillon en PVC-U, Réducteur manuel
CEPEX		Vannes	UP. 84. SS. VI - Vanne papillon, Corps en PP - GF, Pastille verte, Sièges en Viton®, Axe d'acier inoxydable (AISI 630), Papillon en PVC-U, Poignée en PP
CEPEX		Vannes	UP. 84. SS. VI. RM - Vanne papillon, Corps en PP - GF, Sièges en Viton®, Axe d'acier inoxydable, Papillon en PVC-U, Réducteur manuel
CEPEX		Vannes	UP. 89. SE. NC. SF5 - Vanne à membrane, Corps en PVC-U (PVC-C, PP et PVDF sur commande), Raccords union. Femelle à coller, Actionneur pneumatique. Simple effet., Membrane en EPDM (PTFE et FPM sur commande)
CEPEX		Vannes	UP. 89. SE. NC. SM5 - Vanne à membrane, Corps en PVC-U (PVC-C, PP et PVDF sur commande), Mâle à coller, Actionneur pneumatique. Simple effet., Membrane en EPDM (PTFE et FPM sur commande)
CEPEX		Vannes	UP. 89. SF5 - Vanne à membrane, Corps en PVC-U (PVC-C, PP et PVDF sur commande), Raccords union. Femelle à coller, Membrane en EPDM (PTFE et FPM sur commande)
CEPEX		Vannes	UP. 89. SM5 - Vanne à membrane, Corps en PVC-U (PVC-C, PP et PVDF sur commande), Mâle à coller, Membrane en EPDM (PTFE et FPM sur commande)
CEPEX		Vannes	UP. 90. 2V - Vanne à ecluse rotative 2 voies, Corps en PVC-U, Femelle/mâle à coller, Série métrique, Sièges en EPDM
CEPEX		Vannes	UP. 90. 3V - Vanne à ecluse rotative 3 voies, Corps en PVC-U, Femelle/mâle à coller, Série métrique, Sièges en EPDM
CEPEX		Vannes	UP. 90. DE - Ventouse, Corps en PVC-U, Double effet, Siège en EPDM
CEPEX		Vannes	UP. 90. MT - Vanne de purge, Corps en PVC-U, Mâle x femelle à visser BSP, Sièges en HDPE
CEPEX		Vannes	UP-B. 66. FT1 - Clapet crépine à boisseau, Corps en PVC-U, Femelle à visser BSP, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Vannes	UP-B. 66. FT5 - Clapet crépine à boisseau, Corps en PVC-U, Femelle à visser BSP, Joints toriques en FPM (Viton®)
CEPEX		Vannes	UP-B. 66. SF1 - Clapet crépine à boisseau, Corps en PVC-U, Femelle à coller, Série métrique, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Vannes	UP-B. 66. SF5 - Clapet crépine à boisseau, Corps en PVC-U, Femelle à coller, Série métrique, Joints toriques en FPM (Viton®)
CEPEX		Vannes	UP-B. 67. FT1 - Clapet à boisseau, Corps en PVC-U, Femelle à visser BSP, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Vannes	UP-B. 67. FT5 - Clapet à boisseau, Corps en PVC-U, Femelle à visser BSP, Joints toriques en FPM (Viton®)
CEPEX		Vannes	UP-B. 67. SF1 - Clapet à boisseau, Corps en PVC-U, Femelle à coller, Série métrique, Joints toriques en EPDM

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
CEPEX		Vannes	UP-B. 67. SF5 - Clapet à boisseau, Corps en PVC-U, Femelle à coller, Série métrique, Joints toriques en FPM (Viton®)
CEPEX		Vannes	UP-S. 66. FT1 - Clapet crépine à ressort, Corps en PVC-U, Femelle à visser BSP, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Vannes	UP-S. 66. FT5 - Clapet crépine à ressort, Corps en PVC-U, Femelle à visser BSP, Joints toriques en FPM (Viton®)
CEPEX		Vannes	UP-S. 66. SF1 - Clapet crépine à ressort, Corps en PVC-U, Femelle à coller, Série métrique, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Vannes	UP-S. 66. SF5 - Clapet crépine à ressort, Corps en PVC-U, Femelle à coller, Série métrique, Joints toriques en FPM (Viton®)
CEPEX		Vannes	UP-S. 67. FT1 - Clapet à ressort, Corps en PVC-U, Femelle à visser BSP, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Vannes	UP-S. 67. FT5 - Clapet à ressort, Corps en PVC-U, Femelle à visser BSP, Joints toriques en FPM (Viton®)
CEPEX		Vannes	UP-S. 67. SF1 - Clapet à ressort, Corps en PVC-U, Femelle à coller, Série métrique, Joints toriques en EPDM
CEPEX		Vannes	UP-S. 67. SF5 - Clapet à ressort, Corps en PVC-U, Femelle à coller, Série métrique, Joints toriques en FPM (Viton®)
CEPEX		Vannes	Vanne papillon - Actionneur électrique
CEPEX		Vannes	Vanne papillon - Actionneur électrique - BSR
CEPEX		Vannes	Vanne papillon - Actionneur pneumatique DA
CEPEX		Vannes	Vanne papillon - Actionneur pneumatique DA + KIT
CEPEX		Vannes	Vanne papillon - Actionneur pneumatique SR
CEPEX		Vannes	Vanne papillon - Actionneur pneumatique SR + KIT
CEPEX	EN 1452	Canalisations en matières plastiques	EVA. 14 - Joint plat EPDM (D400 / D500: EPDM), série métrique
CEPEX	EN 1452	Canalisations en matières plastiques	PA. 26. FLG - Bride haute résistance PA
CEPEX	EN 1452	Canalisations en matières plastiques	PP. 12. FLG - Bride PP
CEPEX	EN 1452	Canalisations en matières plastiques	PP. 13. FLG - Bride pleine PP
CEPEX	EN 1452	Canalisations en matières plastiques	UP. 11. FLG - Bride PVC-U
CEPEX	EN 1452	Canalisations en matières plastiques	UP. 37. FLG - Bride pleine PVC-U
CEPEX	EN 1452	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	EVA. 14 - Joint plat EPDM (D400 / D500: EPDM), série métrique
CEPEX	EN 1452	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PA. 26. FLG - Bride haute résistance PA
CEPEX	EN 1452	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP. 12. FLG - Bride PP
CEPEX	EN 1452	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	PP. 13. FLG - Bride pleine PP
CEPEX	EN 1452	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 11. FLG - Bride PVC-U
CEPEX	EN 1452	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 37. FLG - Bride pleine PVC-U
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 01. FT - Coude 90°, femelle à visser BSP
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 01. SF - Coude 90°, femelle à coller, série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 01. SFT - Coude 90°, femelle à coller et femelle à visser, série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 01. SFTR - Coude 90° renforcé, femelle à coller et femelle à visser BSP, série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 02. FT - Coude 45°, femelle à visser BSP
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 02. SF - Coude 45°, femelle à coller, série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 02. SFT - Coude 45°, femelle à coller et femelle à visser BSP, série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 02. SFTR - Coude 45° renforcé, femelle à coller et femelle à visser BSP, série métrique

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 03. FT - Té 90°, femelle à visser
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 03. RJ - Té 90°, avec joint élastique, série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 03. RJSF - Té avec joint élastique x femelle à coller, série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 03. SF - Té 90°, femelle à coller, série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 03. SFT - Té 90°, femelle à coller et femelle à visser BSP, série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 03. SFTR - Té 90° renforcé, femelle à coller et femelle à visser BSP, série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 04. RJG - Té 90° réduit et renforcé, avec joint élastique, série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 04. RJGFT - Té 90° réduit et renforcé, avec joint élastique x femelle à visser BSP, série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 04. SFG - Té réduit, femelle à coller, série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 04. SFTG - Té 90° réduit, femelle à coller et femelle à visser BSP, série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 05. FT - Manchon à visser, femelle à visser BSP
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 05. RJ - Manchon, avec joint élastique, série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 05. SF - Manchon, femelle à coller, série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 05. SFT - Manchon, femelle à coller et femelle à visser BSP, série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 05. SFTR - Manchon renforcé, femelle à coller et femelle à visser BSP, série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 06. SMF - Réduction simple, mâle x femelle à coller
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 07. SF - Bouchon, femelle à coller, série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 08. SF - Coude 90°, femelle à coller, série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 09. RJS - Réduction conique, avec joint élastique x femelle à coller, série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 09. SMF - Réduction conique, mâle x femelle à coller, série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 10. SF - Collet porte brides PVC-U, femelle à coller, série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 15. SFMT - Embout fileté, femelle à coller et mâle à visser BSP, série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 16. SFMT - Embout réduit fileté, femelle à coller x mâle à visser BSP, série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 17. SFMT - Embout fileté, femelle à coller x mâle visser BSP, série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 21. SFMT - Manchon réduit fileté, Femelle à coller x mâle à visser BSP, Série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 22. FT - Collet, Femelle à visser, Série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 22. SF - Collet, Femelle à coller, Série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 22. SM - Ecrou, Mâle à coller, Série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 23. FT - Ecrou, Femelle à visser BSP
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 24. SF - Embout cannelé, À coller
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 25. FLG - Collet bride PVC-U, Femelle à coller, Série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 27. RJS - Manchon d'adaptation, Avec joint élastique x mâle à coller, Série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 28. SF - Croix, Femelle à coller, Série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 29. SFG - Coude 90° réduit, Femelle à coller, Série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 29. SMT - Coude 90°, Femelle à coller et mâle à visser BSP, Série métrique

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 30. SFG - Coude 45° réduit, Femelle et mâle à coller, Série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 31. SFT - Embout fileté, Femelle à coller et femelle à visser BSP, Série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 35. SF - Courbe 45°, Femelle à coller, Série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 36. SF - Té 45°, Femelle à coller, Série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 49. RJ - Joint, Atoxic NBR
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 50. SF - Raccord union, Femelle à coller, Série métrique, Joint torique en EPDM
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 50. SFT - Raccord union, Femelle à coller x femelle à visser, BSP, Série métrique, Joint torique en EPDM
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 51. SFMT - Raccord union, Femelle à coller x mâle BSP à visser, Série métrique, Joint torique en EPDM
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 51. SMF - Raccord union, Mâle x femelle à coller, Série métrique, Joint torique en EPDM
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 51. SMT - Raccord union, A coller femelle x mâle à visser BSP, Série métrique, Joint torique en EPDM
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 51. SMT2 - Raccord union, Femelle à coller x mâle BSP à visser, Série métrique, Joint torique en EPDM
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 52. SF - Manchon à brides (Kit), Femelle à coller, Série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 54. FT - Voyant de contrôle, Femelle à visser BSP
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 54. SF - Voyant de contrôle, Femelle à coller, Série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 55. SPI - Embout cannelé à écrou
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 55. SPIFT - Raccord union cannelé femelle à visser
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 55. SPIMT - Raccord union cannelé mâle à visser
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 56. SF - Jonction à écrou, Femelle à coller, Série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 57. SFMT - Raccord union orientable, Max. ±4°, Femelle à coller x mâle BSP à visser, Série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 58. VT - Bride rainuré Victaulic®
CEPEX	EN 1452-3	Canalisations en matières plastiques	UP. 58.SFVT - Raccord Victaulic®, A coller female, Série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 01. FT - Coude 90°, femelle à visser BSP
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 01. SF - Coude 90°, femelle à coller, série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 01. SFT - Coude 90°, femelle à coller et femelle à visser, série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 01. SFTR - Coude 90° renforcé, femelle à coller et femelle à visser BSP, série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 02. FT - Coude 45°, femelle à visser BSP
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 02. SF - Coude 45°, femelle à coller, série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 02. SFT - Coude 45°, femelle à coller et femelle à visser BSP, série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 02. SFTR - Coude 45° renforcé, femelle à coller et femelle à visser BSP, série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 03. FT - Té 90°, femelle à visser
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 03. RJ - Té 90°, avec joint élastique, série métrique

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 03. RJSF - Té avec joint élastique x femelle à coller, série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 03. SF - Té 90°, femelle à coller, série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 03. SFT - Té 90°, femelle à coller et femelle à visser BSP, série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 03. SFTR - Té 90° renforcé, femelle à coller et femelle à visser BSP, série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 04. RJG - Té 90° réduit et renforcé, avec joint élastique, série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 04. RJGFT - Té 90° réduit et renforcé, avec joint élastique x femelle à visser BSP, série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 04. SFG - Té réduit, femelle à coller, série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 04. SFTG - Té 90° réduit, femelle à coller et femelle à visser BSP, série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 05. FT - Manchon à visser, femelle à visser BSP
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 05. RJ - Manchon, avec joint élastique, série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 05. SF - Manchon, femelle à coller, série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 05. SFT - Manchon, femelle à coller et femelle à visser BSP, série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 05. SFTR - Manchon renforcé, femelle à coller et femelle à visser BSP, série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 06. SMF - Réduction simple, mâle x femelle à coller
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 07. SF - Bouchon, femelle à coller, série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 08. SF - Coude 90°, femelle à coller, série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 09. RJS - Réduction conique, avec joint élastique x femelle à coller, série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 09. SMF - Réduction conique, mâle x femelle à coller, série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 10. SF - Collet porte brides PVC-U, femelle à coller, série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 15. SFMT - Embout fileté, femelle à coller et mâle à visser BSP, série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 16. SFMT - Embout réduit fileté, femelle à coller x mâle à visser BSP, série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 17. SFMT - Embout fileté, femelle à coller x mâle visser BSP, série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 21. SFMT - Manchon réduit fileté, Femelle à coller x mâle à visser BSP, Série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 22. FT - Collet, Femelle à visser, Série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 22. SF - Collet, Femelle à coller, Série métrique

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 22. SM - Ecrou, Mâle à coller, Série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 23. FT - Ecrou, Femelle à visser BSP
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 24. SF - Embout cannelé, À coller
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 25. FLG - Collet bride PVC-U, Femelle à coller, Série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 27. RJS - Manchon d'adaptation, Avec joint élastique x mâle à coller, Série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 28. SF - Croix, Femelle à coller, Série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 29. SFG - Coude 90° réduit, Femelle à coller, Série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 29. SMT - Coude 90°, Femelle à coller et mâle à visser BSP, Série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 30. SFG - Coude 45° réduit, Femelle et mâle à coller, Série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 31. SFT - Embout fileté, Femelle à coller et femelle à visser BSP, Série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 35. SF - Courbe 45°, Femelle à coller, Série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 36. SF - Té 45°, Femelle à coller, Série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 49. RJ - Joint, Atoxic NBR
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 50. SF - Raccord union, Femelle à coller, Série métrique, Joint torique en EPDM
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 50. SFT - Raccord union, Femelle à coller x femelle à visser, BSP, Série métrique, Joint torique en EPDM
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 51. SFMT - Raccord union, Femelle à coller x mâle BSP à visser, Série métrique, Joint torique en EPDM
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 51. SMF - Raccord union, Mâle x femelle à coller, Série métrique, Joint torique en EPDM
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 51. SMT - Raccord union, A coller femelle x mâle à visser BSP, Série métrique, Joint torique en EPDM
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 51. SMT2 - Raccord union, Femelle à coller x mâle BSP à visser, Série métrique, Joint torique en EPDM
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 52. SF - Manchon à brides (Kit), Femelle à coller, Série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 54. FT - Voyant de contrôle, Femelle à visser BSP
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 54. SF - Voyant de contrôle, Femelle à coller, Série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 55. SPI - Embout cannelé à écrou
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 55. SPIFT - Raccord union cannelé femelle à visser
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 55. SPIMT - Raccord union cannelé mâle à visser

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 56. SF - Jonction à écrou, Femelle à coller, Série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 57. SFMT - Raccord union orientable, Max. $\pm 4^\circ$ , Femelle à coller x mâle BSP à visser, Série métrique
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 58. VT - Bride rainuré Victaulic®
CEPEX	EN 1452-3	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 58.SFVT - Raccord Victaulic®, A coller female, Série métrique
CEPEX	ISO 7/1	Canalisations en matières plastiques	UP. 07. FT - Bouchon, femelle à visser BSP, série métrique
CEPEX	ISO 7/1	Canalisations en matières plastiques	UP. 18. MT - Mamelon égal, mâle à visser BSP
CEPEX	ISO 7/1	Canalisations en matières plastiques	UP. 19. MT - Bouchon, Mâle à visser BSP
CEPEX	ISO 7/1	Canalisations en matières plastiques	UP. 21. MFT - Manchon réduit fileté, Mâle x femelle à visser BSP
CEPEX	ISO 7/1	Canalisations en matières plastiques	UP. 22. MT - Ecrou, Mâle à visser BSP
CEPEX	ISO 7/1	Canalisations en matières plastiques	UP. 24. MT - Raccord cannelé, Mâle à visser BSP
CEPEX	ISO 7/1	Canalisations en matières plastiques	UP. 32. MFT - Reduction fileté, À visser mâle x femelle BSP
CEPEX	ISO 7/1	Canalisations en matières plastiques	UP. 33. MT - Reduction fileté, À visser mâle x mâle BSP
CEPEX	ISO 7/1	Canalisations en matières plastiques	UP. 34. MFT - Reduction fileté courte, À visser mâle x femelle BSP
CEPEX	ISO 7/1	Canalisations en matières plastiques	UP. 50. FT - Raccord union, Femelle à visser BSP, Joint torique en EPDM
CEPEX	ISO 7/1	Canalisations en matières plastiques	UP. 51. MFT - Raccord union, Femelle x mâle BSP à visser, Joint torique en EPDM
CEPEX	ISO 7/1	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 07. FT - Bouchon, femelle à visser BSP, série métrique
CEPEX	ISO 7/1	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 18. MT - Mamelon égal, mâle à visser BSP
CEPEX	ISO 7/1	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 19. MT - Bouchon, Mâle à visser BSP
CEPEX	ISO 7/1	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 21. MFT - Manchon réduit fileté, Mâle x femelle à visser BSP
CEPEX	ISO 7/1	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 22. MT - Ecrou, Mâle à visser BSP
CEPEX	ISO 7/1	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 24. MT - Raccord cannelé, Mâle à visser BSP
CEPEX	ISO 7/1	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 32. MFT - Reduction fileté, À visser mâle x femelle BSP
CEPEX	ISO 7/1	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 33. MT - Reduction fileté, À visser mâle x mâle BSP
CEPEX	ISO 7/1	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 34. MFT - Reduction fileté courte, À visser mâle x femelle BSP
CEPEX	ISO 7/1	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 50. FT - Raccord union, Femelle à visser BSP, Joint torique en EPDM
CEPEX	ISO 7/1	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique	UP. 51. MFT - Raccord union, Femelle x mâle BSP à visser, Joint torique en EPDM
CGI, Inc.		Réducteurs à jeu réduit	PL SERIES: PRIME™ PLANETARY GEARHEADS
CGI, Inc.		Réducteurs à jeu réduit	PM SERIES: PRIMETRIC™ PLANETARY GEARHEADS
CGI, Inc.		Réducteurs à jeu réduit	PN SERIES: PARAGON™ PLANETARY GEARHEADS
CGI, Inc.		Réducteurs à jeu réduit	SI SERIES: SPUR GEARHEADS
CGI, Inc.		Réducteurs à jeu réduit	SP SERIES: LIGHT DUTY OFFSET GEARMOTORS



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
CGI, Inc.		Réducteurs à jeu réduit	VP SERIES: VICTORY PLANETARY GEARHEADS
CGI, Inc.		Renvois d'angle à arbres pleins	RBD/DBD SERIES: RIGHT ANGLE BEVEL
CGI, Inc.		Renvois d'angle à arbres pleins	RC/DC SERIES: PRIME™ PLANETARY RIGHT ANGLE GEARHEADS
CGI, Inc.		Renvois d'angle à arbres pleins	RN/DN SERIES: PARAGON™ PLANETARY RIGHT ANGLE GEARHEADS
CGI, Inc.		Renvois d'angle à arbres pleins	RS/DS SERIES: SPUR RIGHT ANGLE GEARHEADS
CHAMBRELAN		Guidages linéaires à billes	Glissière acier E1400 à 3 éléments
CHAMBRELAN		Guidages linéaires à billes	Glissière acier E1700 à 3 éléments
CHAMBRELAN		Guidages linéaires à billes	Glissière acier R20 à 2 éléments
CHAMBRELAN		Guidages linéaires à billes	Glissière acier R26 à 2 éléments
CHAMBRELAN		Guidages linéaires à billes	Glissière acier R28 à 2 éléments
CHAMBRELAN		Guidages linéaires à billes	Glissière acier RA31 à 3 éléments
CHAMBRELAN		Guidages linéaires à billes	Glissière acier RA41 à 3 éléments
CHAMBRELAN		Guidages linéaires à billes	Glissière acier RA414 à 4 éléments
CHAMBRELAN		Guidages linéaires à billes	Glissière acier RA44 à 3 éléments
CHAMBRELAN		Guidages linéaires à billes	Glissière acier RA654 à 4 éléments
CHAMBRELAN		Guidages linéaires à billes	Glissière alu avec système de verrouillage ouvert et débouchabilité D446 à 3 éléments
CHAMBRELAN		Guidages linéaires à billes	Glissière alu avec système de verrouillage ouvert et débouchabilité D505 à 3 éléments
CHAMBRELAN		Guidages linéaires à billes	Glissière alu D1422 à 3 éléments
CHAMBRELAN		Guidages linéaires à billes	Glissière alu D402 à 2 éléments
CHAMBRELAN		Guidages linéaires à billes	Glissière alu D444 à 3 éléments
CHAMBRELAN		Guidages linéaires à billes	Glissière alu D46 à 2 éléments
CHAMBRELAN		Guidages linéaires à billes	Glissière alu D500 à 3 éléments
CHAMBRELAN		Guidages linéaires à billes	Glissière inox E1708 à 3 éléments
CHAMBRELAN		Guidages linéaires à billes	Glissière inox ST448 à 3 éléments
CHAMBRELAN		Guidages linéaires à billes	Glissière inox ST48 à 2 éléments
CHAMBRELAN		Guidages linéaires à billes	Glissière inox ST509 à 3 éléments
CHAMBRELAN		Guidages linéaires à billes	Glissière inox ST52 à 2 éléments
CHAMBRELAN		Guidages linéaires à billes	Glissière inox ST658 à 4 éléments
CHAMBRELAN		Guidages linéaires à billes	Glissière inox ST709 à 3 éléments
CHAMBRELAN		Guidages linéaires à billes	Glissière renforcée acier E1012 à 3 éléments
CHAMBRELAN		Guidages linéaires à billes	Glissière renforcée acier E1012DD à 3 éléments
CHAMBRELAN		Guidages linéaires à billes	Glissière renforcée acier E1014 à 4 éléments
CHAMBRELAN		Guidages linéaires à billes	Glissière renforcée acier E1020 à 3 éléments
CHAMBRELAN		Guidages linéaires à billes	Glissière renforcée acier E1024 à 4 éléments
CHAMBRELAN		Guidages linéaires à billes	Glissière renforcée acier E1902 à 3 éléments

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
CHAMBRELAN		Guidages linéaires à billes	Glissière renforcée acier E1904 à 4 éléments
CHAMBRELAN		Guidages linéaires à billes	Glissière renforcée acier R102 à 2 éléments
CHAMBRELAN		Guidages linéaires à billes	Glissière renforcée acier R53 à 2 éléments
CHAMBRELAN		Guidages linéaires à billes	Glissière renforcée acier R71 à 2 éléments
CHAMBRELAN		Guidages linéaires à billes	Glissière renforcée acier R82 à 2 éléments
CHAMBRELAN		Guidages linéaires à billes	Glissière renforcée acier RA554 à 4 éléments
CHAMBRELAN		Guidages linéaires à billes	Glissière renforcée acier RA5R à 3 éléments
CHAMBRELAN		Guidages linéaires à billes	Glissière renforcée acier RA7R à 3 éléments
CHAMBRELAN		Guidages linéaires à billes	Glissière renforcée inox E1018 à 3 éléments
CHAMBRELAN		Guidages linéaires à billes	Glissière renforcée inox E1908 à 3 éléments
CHAMBRELAN		Guidages linéaires à billes	Rail acier E28 avec patins G40 ou G41
CHAMBRELAN		Guidages linéaires à billes	Rail acier E46 avec patins G52 ou G54
CHAMBRELAN		Guidages linéaires à billes	Rail acier E47 avec patins G60 ou G67
CHAMBRELAN		Guidages linéaires à billes	Rail acier E48 avec patins G60 ou G67
CHAMBRELAN		Guidages linéaires à billes	Rail acier E50 avec patins G52 ou G54
CHAMBRELAN		Guidages linéaires à billes	Rail acier E53 avec patins G53 ou G57
CHAMBRELAN		Guidages linéaires à billes	Rail acier E72 avec patins G70 ou G72
CHAMBRELAN		Guidages linéaires à billes	Rail acier E98 avec patins G12
CHAMBRELAN		Guidages linéaires à billes	Rail alu D408 avec patins AL66
CHAMBRELAN		Guidages linéaires à billes	Rail alu D409 avec patins AL26
CHAMBRELAN		Guidages linéaires à billes	Rail inox ST45 avec patins GS55 ou GS56
CHAMBRELAN		Guidages lisses	Glissière acier rilsan sans billes RT3D à 3 éléments
Compagnie DEUTSCH	MIL-C 38999 Series III	Connecteurs électriques	Embase - Colletterte carrée - Type 20
Compagnie DEUTSCH	MIL-C 38999 Series III	Connecteurs électriques	Embase - Colletterte ronde - Type 24
Compagnie DEUTSCH	MIL-C 38999 Series III	Connecteurs électriques	Embase hermétique - Colletterte à braser - Type 25
Compagnie DEUTSCH	MIL-C 38999 Series III	Connecteurs électriques	Embase hermétique - Colletterte à souder - Type 27
Compagnie DEUTSCH	MIL-C 38999 Series III	Connecteurs électriques	Embase hermétique - Colletterte carrée - Type 21
Compagnie DEUTSCH	MIL-C 38999 Series III	Connecteurs électriques	Embase hermétique - Colletterte ronde - Type 23
Compagnie DEUTSCH	MIL-C 38999 Series III	Connecteurs électriques	Fiche - Type 26
CONTRINEX		Interrupteurs	Accessories, Connection cables S12 (G-P), 3-pole - right-angle (H, I, J)
CONTRINEX		Interrupteurs	Accessories, Connection cables S12 (G-P), 3-pole - right-angle, with screw terminal (L)
CONTRINEX		Interrupteurs	Accessories, Connection cables S12 (G-P), 3-pole - straight (G)
CONTRINEX		Interrupteurs	Accessories, Connection cables S12 (G-P), 3-pole - straight, with screw terminal (K)
CONTRINEX		Interrupteurs	Accessories, Connection cables S12 (G-P), 4-pole - right-angle (N)
CONTRINEX		Interrupteurs	Accessories, Connection cables S12 (G-P), 4-pole - straight (M)
CONTRINEX		Interrupteurs	Accessories, Connection cables S12 (G-P), 5-pole - right-angle (P)
CONTRINEX		Interrupteurs	Accessories, Connection cables S12 (G-P), 5-pole - straight (O)
CONTRINEX		Interrupteurs	Accessories, Connection cables S8 (A-F), 3-pole - right-angle (B, C, D)
CONTRINEX		Interrupteurs	Accessories, Connection cables S8 (A-F), 3-pole - straight (A)
CONTRINEX		Interrupteurs	Accessories, Connection cables S8 (A-F), 4-pole - right-angle (F)
CONTRINEX		Interrupteurs	Accessories, Connection cables S8 (A-F), 4-pole - straight (E)
CONTRINEX		Interrupteurs	Glass optical fibers - accessories, Fiber mounting clamps for head diameter 6

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
CONTRINEX		Interrupteurs	Glass optical fibers - accessories, Fiber mounting clamps for head diameter 8
CONTRINEX		Interrupteurs	Glass optical fibers - Axial Diffuse sensors, Size Diameter 6, Operating distance 15mm
CONTRINEX		Interrupteurs	Glass optical fibers - Axial Diffuse sensors, Size Diameter 6, Operating distance 15mm with bendable light outlet tube
CONTRINEX		Interrupteurs	Glass optical fibers - Axial Diffuse sensors, Size Diameter 6, Operating distance 5mm with bendable light outlet tube
CONTRINEX		Interrupteurs	Glass optical fibers - Axial Diffuse sensors, Size Diameter 8, Operating distance 150mm
CONTRINEX		Interrupteurs	Glass optical fibers - Axial Diffuse sensors, Size Diameter 8, Operating distance 50mm
CONTRINEX		Interrupteurs	Glass optical fibers - Axial Through-beam sensors, Size Diameter 6, Operating distance 200mm
CONTRINEX		Interrupteurs	Glass optical fibers - Axial Through-beam sensors, Size Diameter 6, Operating distance 200mm with bendable light outlet tube
CONTRINEX		Interrupteurs	Glass optical fibers - Axial Through-beam sensors, Size Diameter 6, Operating distance 50mm with bendable light outlet tube
CONTRINEX		Interrupteurs	Glass optical fibers - Axial Through-beam sensors, Size Diameter 8, Operating distance 1500mm
CONTRINEX		Interrupteurs	Glass optical fibers - Axial Through-beam sensors, Size Diameter 8, Operating distance 800mm
CONTRINEX		Interrupteurs	Glass optical fibers - for series 3030, 3031, 3060 and 3065 switches, Size M4, Operating distance 500mm
CONTRINEX		Interrupteurs	Glass optical fibers - for series 3030, 3031, 3060 and 3065 switches, Size M6, Operating distance 120mm
CONTRINEX		Interrupteurs	Glass optical fibers - Radial Diffuse sensors, Size Diameter 6, Operating distance 15mm
CONTRINEX		Interrupteurs	Glass optical fibers - Radial Diffuse sensors, Size Diameter 8, Operating distance 150mm
CONTRINEX		Interrupteurs	Glass optical fibers - Radial Diffuse sensors, Size Diameter 8, Operating distance 30mm
CONTRINEX		Interrupteurs	Glass optical fibers - Radial Through-beam sensors, Size Diameter 6, Operating distance 200mm
CONTRINEX		Interrupteurs	Glass optical fibers - Radial Through-beam sensors, Size Diameter 8, Operating distance 1500mm
CONTRINEX		Interrupteurs	Glass optical fibers - Radial Through-beam sensors, Size Diameter 8, Operating distance 800mm
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - Devices with Analog Output, Size M12, Sensing Range 0...6 - Quasi-embeddable, Housing Length 35 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - Devices with Analog Output, Size M12, Sensing Range 0...6 - Quasi-embeddable, Housing Length 45 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - Devices with Analog Output, Size M12, Sensing Range 0...6 - Quasi-embeddable, Housing Length 50 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - Devices with Analog Output, Size M12, Sensing Range 0...6 - Quasi-embeddable, Housing Length 60 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - Devices with Analog Output, Size M18, Sensing Range 0...10 - Quasi-embeddable, Housing Length 35 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - Devices with Analog Output, Size M18, Sensing Range 0...10 - Quasi-embeddable, Housing Length 48.5 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - Devices with Analog Output, Size M18, Sensing Range 0...10 - Quasi-embeddable, Housing Length 50 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - Devices with Analog Output, Size M18, Sensing Range 0...10 - Quasi-embeddable, Housing Length 63.5 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - Devices with Analog Output, Size M30, Sensing Range 0...20 - Quasi-embeddable, Housing Length 35 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - Devices with Analog Output, Size M30, Sensing Range 0...20 - Quasi-embeddable, Housing Length 48.5 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - Devices with Analog Output, Size M30, Sensing Range 0...20 - Quasi-embeddable, Housing Length 60 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - Devices with Analog Output, Size M30, Sensing Range 0...20 - Quasi-embeddable, Housing Length 73.5 - connector S12

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - Devices with Analog Output, Size M30, Sensing Range 0...40 - Quasi-embeddable, Housing Length 35 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - Devices with Analog Output, Size M30, Sensing Range 0...40 - Quasi-embeddable, Housing Length 48.5 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - Devices with Analog Output, Size M30, Sensing Range 0...40 - Quasi-embeddable, Housing Length 60 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - Devices with Analog Output, Size M30, Sensing Range 0...40 - Quasi-embeddable, Housing Length 73.5 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - Devices with Analog Output, Size M8, Sensing Range 0...4 - Quasi-embeddable, Housing Length 45 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - Devices with Analog Output, Size M8, Sensing Range 0...4 - Quasi-embeddable, Housing Length 60 - connector S8
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - Devices with Analog Output, Size M8, Sensing Range 0...4 - Quasi-embeddable, Housing Length 66 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - Food & Sea-water Series, Size M12, Operating Distance 10 - Non-embeddable, Housing Length 60 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - Food & Sea-water Series, Size M12, Operating Distance 10 - Non-embeddable, Housing Length 69.2 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - Food & Sea-water Series, Size M12, Operating Distance 6 Embeddable, Housing Length 60 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - Food & Sea-water Series, Size M12, Operating Distance 6 Embeddable, Housing Length 69.2 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - Food & Sea-water Series, Size M18, Operating Distance 10 Embeddable, Housing Length 63.5 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - Food & Sea-water Series, Size M18, Operating Distance 10 Embeddable, Housing Length 70.2 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - Food & Sea-water Series, Size M18, Operating Distance 20 - Non-embeddable, Housing Length 63.5 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - Food & Sea-water Series, Size M18, Operating Distance 20 - Non-embeddable, Housing Length 70.2 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - Food & Sea-water Series, Size M30, Operating Distance 20 Embeddable, Housing Length 63.5 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - Food & Sea-water Series, Size M30, Operating Distance 20 Embeddable, Housing Length 70.2 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - Food & Sea-water Series, Size M30, Operating Distance 40 - Non-embeddable, Housing Length 63.5 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - Food & Sea-water Series, Size M30, Operating Distance 40 - Non-embeddable, Housing Length 70.2 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - High-pressure resistant series P, Size P12, Operating Distance 1.5 Embeddable, Housing Length 138 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - High-pressure resistant series P, Size P12, Operating Distance 1.5 Embeddable, Housing Length 43 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - High-pressure resistant series P, Size P12, Operating Distance 1.5 Embeddable, Housing Length 47 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - High-pressure resistant series P, Size P12, Operating Distance 1.5 Embeddable, Housing Length 56 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - High-pressure resistant series P, Size P12, Operating Distance 1.5 Embeddable, Housing Length 56 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - High-pressure resistant series P, Size P12, Operating Distance 1.5 Embeddable, Housing Length 69 - connector S12

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - High-pressure resistant series P, Size P12, Operating Distance 1.5 Embeddable, Housing Length 78 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - High-pressure resistant series P, Size P12, Operating Distance 1.5 Embeddable, Housing Length 78 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - High-pressure resistant series P, Size P12, Operating Distance 1.5 Embeddable, Housing Length 93 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - High-pressure resistant series P, Size P12, Operating Distance 1.5 Embeddable, Housing Length 93 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - High-pressure resistant series P, Size P18, Operating Distance 1.5 Embeddable, Housing Length 55.5 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - High-pressure resistant series P, Size P20, Operating Distance 3 Embeddable, Housing Length 56.5 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - High-pressure resistant series P, Size P20, Operating Distance 3 Embeddable, Housing Length 65 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - High-temperature Series, Size M12, Operating Distance 3 Embeddable, Housing Length 60 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - High-temperature Series, Size M12, Operating Distance 4 - Non-embeddable, Housing Length 64 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - High-temperature Series, Size M18, Operating Distance 5 Embeddable, Housing Length 76 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - High-temperature Series, Size M18, Operating Distance 5 Embeddable, Housing Length 76 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - High-temperature Series, Size M18, Operating Distance 8 - Non-embeddable, Housing Length 83 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - High-temperature Series, Size M30, Operating Distance 10 Embeddable, Housing Length 76 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - High-temperature Series, Size M30, Operating Distance 10 Embeddable, Housing Length 76 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - High-temperature Series, Size M30, Operating Distance 15 - Non-embeddable, Housing Length 85 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - High-temperature Series, Size M30, Operating Distance 15 - Non-embeddable, Housing Length 85 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - High-temperature Series, Size M50, Operating Distance 20 - Quasi-embeddable, Housing Length 55 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - High-temperature Series, Size M50, Operating Distance 20 - Quasi-embeddable, Housing Length 76 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - High-temperature Series, Size M50, Operating Distance 25 - Non-embeddable, Housing Length 66 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - High-temperature Series, Size M50, Operating Distance 25 - Non-embeddable, Housing Length 85 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - High-temperature Series, Size M8, Operating Distance 2 Embeddable, Housing Length 60 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - Sealed Series E, Size Diameter 4, Operating Distance 0.6 Embeddable, Housing Length 25 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - Sealed Series E, Size Diameter 6.5, Operating Distance 0.6 Embeddable, Housing Length 45 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - Sealed Series E, Size M5, Operating Distance 0.6 Embeddable, Housing Length 25 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches - Devices for Special applications - Sealed Series E, Size M8, Operating Distance 2.5 Embeddable, Housing Length 45 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size C5, Increased Distance 1.5 Embeddable, Housing Length 25 - cable

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size C5, Increased Distance 1.5 Embeddable, Housing Length 25 - cable/connector S8
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size C5, Operating Distance 0.8 Embeddable, Housing Length 25 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size C5, Operating Distance 0.8 Embeddable, Housing Length 25 - cable/connector S8
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size C8, Increased Distance 2 Embeddable, Housing Length 40 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size C8, Increased Distance 2 Embeddable, Housing Length 59 - connector S8
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size C8, Long Distance 3 Quasi-embeddable, Housing Length 40 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size C8, Long Distance 3 Quasi-embeddable, Housing Length 59 - connector S8
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size C8, Operating Distance 1.5 Embeddable, Housing Length 40 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size C8, Operating Distance 1.5 Embeddable, Housing Length 59 - connector S8
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size Diameter 3, Increased Distance 1.0 Embeddable, Housing Length 22 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size Diameter 3, Increased Distance 1.0 Embeddable, Housing Length 22 - cable/connector S8
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size Diameter 3, Operating Distance 0.6 Embeddable, Housing Length 22 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size Diameter 3, Operating Distance 0.6 Embeddable, Housing Length 22 - cable/connector S8
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size Diameter 4, Increased Distance 1.5 Embeddable, Housing Length 25 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size Diameter 4, Increased Distance 1.5 Embeddable, Housing Length 38 - connector S8
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size Diameter 4, Long Distance 2.5 Embeddable, Housing Length 25 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size Diameter 4, Long Distance 2.5 Embeddable, Housing Length 25 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size Diameter 4, Long Distance 2.5 Embeddable, Housing Length 38 - connector S8
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size Diameter 4, Operating Distance 0.8 Embeddable, Housing Length 10 - single wires
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size Diameter 4, Operating Distance 0.8 Embeddable, Housing Length 25 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size Diameter 4, Operating Distance 0.8 Embeddable, Housing Length 25 - cable/connector S8
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size Diameter 4, Operating Distance 0.8 Embeddable, Housing Length 38 - connector S8
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size Diameter 6.5, Increased Distance 2 Embeddable, Housing Length 16 - angle, cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size Diameter 6.5, Increased Distance 2 Embeddable, Housing Length 16 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size Diameter 6.5, Increased Distance 2 Embeddable, Housing Length 22 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size Diameter 6.5, Increased Distance 2 Embeddable, Housing Length 29 - connector S8
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size Diameter 6.5, Increased Distance 2 Embeddable, Housing Length 30 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size Diameter 6.5, Increased Distance 2 Embeddable, Housing Length 34 - connector S8
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size Diameter 6.5, Increased Distance 2 Embeddable, Housing Length 35 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size Diameter 6.5, Increased Distance 2 Embeddable, Housing Length 40 - connector S8
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size Diameter 6.5, Increased Distance 2 Embeddable, Housing Length 45 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size Diameter 6.5, Increased Distance 2 Embeddable, Housing Length 45 - connector S8
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size Diameter 6.5, Increased Distance 4 Non-embeddable, Housing Length 35 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size Diameter 6.5, Increased Distance 4 Non-embeddable, Housing Length 45 - connector S8
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size Diameter 6.5, Long Distance 3 Quasi-embeddable, Housing Length 45 - cable



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size Diameter 6.5, Long Distance 3 Quasi-embeddable, Housing Length 60 - connector S8
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size Diameter 6.5, Long Distance 3 Quasi-embeddable, Housing Length 66 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size Diameter 6.5, Operating Distance 1.5 Embeddable, Housing Length 16 - angle, cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size Diameter 6.5, Operating Distance 1.5 Embeddable, Housing Length 16 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size Diameter 6.5, Operating Distance 1.5 Embeddable, Housing Length 22 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size Diameter 6.5, Operating Distance 1.5 Embeddable, Housing Length 29 - connector S8
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size Diameter 6.5, Operating Distance 1.5 Embeddable, Housing Length 30 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size Diameter 6.5, Operating Distance 1.5 Embeddable, Housing Length 34 - connector S8
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size Diameter 6.5, Operating Distance 1.5 Embeddable, Housing Length 35 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size Diameter 6.5, Operating Distance 1.5 Embeddable, Housing Length 40 - connector S8
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size Diameter 6.5, Operating Distance 1.5 Embeddable, Housing Length 45 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size Diameter 6.5, Operating Distance 1.5 Embeddable, Housing Length 45 - connector S8
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size Diameter 8, Increased Distance 2 Embeddable, Housing Length 16 - cable/connector S8
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size Diameter 8, Operating Distance 1.5 Embeddable, Housing Length 60 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M12, Increased Distance 4 Embeddable, Housing Length 35 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M12, Increased Distance 4 Embeddable, Housing Length 45 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M12, Increased Distance 4 Embeddable, Housing Length 50 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M12, Increased Distance 4 Embeddable, Housing Length 60 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M12, Long Distance 10 - All-metal, Non-embeddable, Housing Length 50 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M12, Long Distance 10 - All-metal, Non-embeddable, Housing Length 60 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M12, Long Distance 10 Non-embeddable, Housing Length 35 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M12, Long Distance 10 Non-embeddable, Housing Length 45 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M12, Long Distance 10 Non-embeddable, Housing Length 50 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M12, Long Distance 10 Non-embeddable, Housing Length 60 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M12, Long Distance 6 - All-metal, Embeddable, Housing Length 50 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M12, Long Distance 6 - All-metal, Embeddable, Housing Length 60 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M12, Long Distance 6 Quasi-embeddable, Housing Length 35 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M12, Long Distance 6 Quasi-embeddable, Housing Length 45 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M12, Long Distance 6 Quasi-embeddable, Housing Length 50 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M12, Long Distance 6 Quasi-embeddable, Housing Length 60 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M12, Operating Distance 2 Embeddable, Housing Length 35 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M12, Operating Distance 2 Embeddable, Housing Length 45 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M12, Operating Distance 2 Embeddable, Housing Length 50 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M12, Operating Distance 2 Embeddable, Housing Length 56 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M12, Operating Distance 2 Embeddable, Housing Length 60 - connector S12



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M12, Operating Distance 4 Non-embeddable, Housing Length 35 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M12, Operating Distance 4 Non-embeddable, Housing Length 45 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M12, Operating Distance 4 Non-embeddable, Housing Length 50 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M12, Operating Distance 4 Non-embeddable, Housing Length 60 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M12, Operating Distance 4 Non-embeddable, Housing Length 62 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M12, Operating Distance 4 Non-embeddable, Housing Length 71 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M12, Operating Distance 8 Quasi-embeddable, Housing Length 50 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M12, Operating Distance 8 Quasi-embeddable, Housing Length 60 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M18, Increased Distance 8 Quasi-embeddable, Housing Length 35 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M18, Increased Distance 8 Quasi-embeddable, Housing Length 48.5 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M18, Increased Distance 8 Quasi-embeddable, Housing Length 50 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M18, Increased Distance 8 Quasi-embeddable, Housing Length 63.5 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M18, Long Distance 10 - All-metal, Embeddable, Housing Length 50 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M18, Long Distance 10 - All-metal, Embeddable, Housing Length 63.5 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M18, Long Distance 12 Quasi-embeddable, Housing Length 35 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M18, Long Distance 12 Quasi-embeddable, Housing Length 48.5 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M18, Long Distance 12 Quasi-embeddable, Housing Length 50 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M18, Long Distance 12 Quasi-embeddable, Housing Length 63.5 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M18, Long Distance 20 - All-metal, Non-embeddable, Housing Length 50 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M18, Long Distance 20 - All-metal, Non-embeddable, Housing Length 63.5 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M18, Long Distance 20 Non-embeddable, Housing Length 35 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M18, Long Distance 20 Non-embeddable, Housing Length 48.5 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M18, Long Distance 20 Non-embeddable, Housing Length 50 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M18, Long Distance 20 Non-embeddable, Housing Length 63.5 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M18, Operating Distance 5 Embeddable, Housing Length 35 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M18, Operating Distance 5 Embeddable, Housing Length 48.5 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M18, Operating Distance 5 Embeddable, Housing Length 50 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M18, Operating Distance 5 Embeddable, Housing Length 54 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M18, Operating Distance 5 Embeddable, Housing Length 63.5 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M18, Operating Distance 5 Embeddable, Housing Length 69 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M18, Operating Distance 8 Non-embeddable, Housing Length 35 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M18, Operating Distance 8 Non-embeddable, Housing Length 48.5 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M18, Operating Distance 8 Non-embeddable, Housing Length 50 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M18, Operating Distance 8 Non-embeddable, Housing Length 54 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M18, Operating Distance 8 Non-embeddable, Housing Length 63.5 - connector S12

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M18, Operating Distance 8 Non-embeddable, Housing Length 69 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M30, Long Distance 20 - All-metal, Embeddable, Housing Length 50 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M30, Long Distance 20 - All-metal, Embeddable, Housing Length 63.5 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M30, Long Distance 22 - Quasi-embeddable, Housing Length 35 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M30, Long Distance 22 - Quasi-embeddable, Housing Length 48.5 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M30, Long Distance 22 - Quasi-embeddable, Housing Length 60 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M30, Long Distance 22 - Quasi-embeddable, Housing Length 73.5 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M30, Long Distance 40 - All-metal, Non-embeddable, Housing Length 50 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M30, Long Distance 40 - All-metal, Non-embeddable, Housing Length 63.5 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M30, Long Distance 40 - Non-embeddable, Housing Length 35 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M30, Long Distance 40 - Non-embeddable, Housing Length 48.5 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M30, Long Distance 40 - Non-embeddable, Housing Length 60 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M30, Long Distance 40 - Non-embeddable, Housing Length 73.5 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M30, Operating Distance 10 Embeddable, Housing Length 35 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M30, Operating Distance 10 Embeddable, Housing Length 45 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M30, Operating Distance 10 Embeddable, Housing Length 50 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M30, Operating Distance 10 Embeddable, Housing Length 54 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M30, Operating Distance 10 Embeddable, Housing Length 63.5 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M30, Operating Distance 10 Embeddable, Housing Length 69 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M30, Operating Distance 15 Non-embeddable, Housing Length 35 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M30, Operating Distance 15 Non-embeddable, Housing Length 45 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M30, Operating Distance 15 Non-embeddable, Housing Length 50 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M30, Operating Distance 15 Non-embeddable, Housing Length 54 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M30, Operating Distance 15 Non-embeddable, Housing Length 63.5 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M30, Operating Distance 15 Non-embeddable, Housing Length 69 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M4, Increased Distance 1.0 Embeddable, Housing Length 22 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M4, Increased Distance 1.0 Embeddable, Housing Length 22 - cable/connector S8
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M4, Operating Distance 0.6 Embeddable, Housing Length 22 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M4, Operating Distance 0.6 Embeddable, Housing Length 22 - cable/connector S8
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M5, Increased Distance 1.5 Embeddable, Housing Length 25 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M5, Increased Distance 1.5 Embeddable, Housing Length 38 - connector S8
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M5, Long Distance 2.5 Embeddable, Housing Length 25 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M5, Long Distance 2.5 Embeddable, Housing Length 38 - connector S8
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M5, Operating Distance 0.8 Embeddable, Housing Length 25 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M5, Operating Distance 0.8 Embeddable, Housing Length 38 - connector S8

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M8, Increased Distance 2 Embeddable, Housing Length 16 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M8, Increased Distance 2 Embeddable, Housing Length 22 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M8, Increased Distance 2 Embeddable, Housing Length 29 - connector S8
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M8, Increased Distance 2 Embeddable, Housing Length 30 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M8, Increased Distance 2 Embeddable, Housing Length 32 - connector S8
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M8, Increased Distance 2 Embeddable, Housing Length 35 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M8, Increased Distance 2 Embeddable, Housing Length 40 - connector S8
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M8, Increased Distance 2 Embeddable, Housing Length 45 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M8, Increased Distance 2 Embeddable, Housing Length 45 - connector S8
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M8, Long Distance 3 - All-metal, Embeddable, Housing Length 45 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M8, Long Distance 3 - All-metal, Embeddable, Housing Length 60 - connector S8
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M8, Long Distance 3 Quasi-embeddable, Housing Length 45 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M8, Long Distance 3 Quasi-embeddable, Housing Length 60 - connector S8
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M8, Long Distance 3 Quasi-embeddable, Housing Length 66 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M8, Long Distance 4 Quasi-embeddable, Housing Length 45 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M8, Long Distance 4 Quasi-embeddable, Housing Length 60 - connector S8
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M8, Long Distance 4 Quasi-embeddable, Housing Length 66 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M8, Long Distance 6 - All-metal, Non-embeddable, Housing Length 45 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M8, Long Distance 6 - All-metal, Non-embeddable, Housing Length 60 - connector S8
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M8, Long Distance 6 Non-embeddable, Housing Length 45 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M8, Long Distance 6 Non-embeddable, Housing Length 60 - connector S8
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M8, Long Distance 6 Non-embeddable, Housing Length 66 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M8, Operating Distance 1.5 Embeddable, Housing Length 16 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M8, Operating Distance 1.5 Embeddable, Housing Length 22 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M8, Operating Distance 1.5 Embeddable, Housing Length 29 - connector S8
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M8, Operating Distance 1.5 Embeddable, Housing Length 30 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M8, Operating Distance 1.5 Embeddable, Housing Length 32 - connector S8
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M8, Operating Distance 1.5 Embeddable, Housing Length 35 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M8, Operating Distance 1.5 Embeddable, Housing Length 39 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M8, Operating Distance 1.5 Embeddable, Housing Length 40 - connector S8
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M8, Operating Distance 1.5 Embeddable, Housing Length 45 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M8, Operating Distance 1.5 Embeddable, Housing Length 45 - connector S8
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M8, Operating Distance 2.5 Non-embeddable, Housing Length 22 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M8, Operating Distance 2.5 Non-embeddable, Housing Length 30 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M8, Operating Distance 2.5 Non-embeddable, Housing Length 32 - connector S8

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M8, Operating Distance 2.5 Non-embeddable, Housing Length 35 - cable
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M8, Operating Distance 2.5 Non-embeddable, Housing Length 40 - connector S8
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M8, Operating Distance 2.5 Non-embeddable, Housing Length 45 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Inductive Proximity Switches, Size M8, Operating Distance 2.5 Non-embeddable, Housing Length 45 - connector S8
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches - accessories, DIN-rail mounting bracket, for serie 3030
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches - accessories, Reflectors, Reflective foil (self-adhesive)
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches - accessories, Reflectors, Type 1
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches - accessories, Reflectors, Type 12
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches - accessories, Reflectors, Type 13
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches - accessories, Reflectors, Type 14
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches - accessories, Reflectors, Type 15
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches - accessories, Reflectors, Type 2
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches - accessories, Reflectors, Type 3
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches - accessories, Universal mounting bracket, for serie 4040
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches - accessories, Universal mounting bracket, for serie 6080
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches - accessories, Universal mounting bracket, for series 3030 and 3031
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size 30x30 - High- performance, Diffuse sensor - energetic - operating distance 1200 mm, Cable version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size 30x30 - High- performance, Diffuse sensor - energetic - operating distance 1200 mm, Connector S8 version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size 30x30 - High- performance, Diffuse sensor with background suppression - sensing range 15...150 mm, Cable version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size 30x30 - High- performance, Diffuse sensor with background suppression - sensing range 15...150 mm, Connector S8 version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size 30x30 - High- performance, Fiber-optic amplifier - operating distance 120 mm, Cable version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size 30x30 - High- performance, Fiber-optic amplifier - operating distance 120 mm, Connector S8 version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size 30x30 - High- performance, Reflex sensor - operating distance 4000 mm, Cable version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size 30x30 - High- performance, Reflex sensor - operating distance 4000 mm, Connector S8 version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size 30x30 - High- performance, Through-beam sensor - operating distance 12000 mm, Cable version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size 30x30 - High- performance, Through-beam sensor - operating distance 12000 mm, Connector S8 version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size 30x30 - Standard, Diffuse sensor - energetic - operating distance 600 mm, Cable version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size 30x30 - Standard, Diffuse sensor - energetic - operating distance 600 mm, Connector S8 version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size 30x30 - Standard, Diffuse sensor with background suppression - sensing range 15...150 mm, Cable version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size 30x30 - Standard, Diffuse sensor with background suppression - sensing range 15...150 mm, Connector S8 version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size 31x60, Blue-light fiber-optic amplifier with potentiometer - operating distance 100 mm, Cable version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size 31x60, Blue-light fiber-optic amplifier with potentiometer - operating distance 100 mm, Connector S8 version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size 31x60, Blue-light fiber-optic amplifier with teach-in - operating distance 100 mm, Cable version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size 31x60, Blue-light fiber-optic amplifier with teach-in - operating distance 100 mm, Connector S8 version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size 31x60, Fiber-optic amplifier with potentiometer - operating distance 200 mm, Cable version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size 31x60, Fiber-optic amplifier with potentiometer - operating distance 200 mm, Connector S8 version

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size 31x60, Fiber-optic amplifier with potentiometer, high switching frequency - operating distance 140 mm, Cable version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size 31x60, Fiber-optic amplifier with potentiometer, high switching frequency - operating distance 140 mm, Connector S8 version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size 31x60, Fiber-optic amplifier with teach-in - operating distance 200 mm, Cable version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size 31x60, Fiber-optic amplifier with teach-in - operating distance 200 mm, Connector S8 version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size 31x60, Fiber-optic amplifier with teach-in, high switching frequency - operating distance 140 mm, Cable version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size 31x60, Fiber-optic amplifier with teach-in, high switching frequency - operating distance 140 mm, Connector S8 version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size 40x40, Diffuse sensor - energetic - operating distance 2000 mm, Cable version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size 40x40, Diffuse sensor - energetic - operating distance 2000 mm, Connector S8
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size 40x40, Reflex sensor - operating distance 6000 mm, Cable version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size 40x40, Reflex sensor - operating distance 6000 mm, Connector S8
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size 65x83, Diffuse sensor - energetic - operating distance 2000 mm, Connector S12 version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size 65x83, Diffuse sensor - energetic - operating distance 2000 mm, Screw Terminal version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size 65x83, Diffuse sensor with background suppression - sensing range 50...1000 mm, Connector S12 version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size 65x83, Diffuse sensor with background suppression - sensing range 50...1000 mm, Screw Terminal version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size 65x83, Reflex sensor - operating distance 6000 mm, Connector S12 version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size 65x83, Reflex sensor - operating distance 6000 mm, Screw Terminal version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size 65x83, Through-beam sensor - operating distance 50000 mm, Connector S12 version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size 65x83, Through-beam sensor - operating distance 50000 mm, Screw Terminal version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size Diameter 4, Diffuse sensor - energetic - operating distance 50 mm, Cable version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size Diameter 4, Diffuse sensor - energetic - operating distance 50 mm, Connector S8 version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size Diameter 4, Diffuse sensor - energetic, with cylindrical light beam - operating distance 10 mm, Cable version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size Diameter 4, Diffuse sensor - energetic, with cylindrical light beam - operating distance 10 mm, Connector S8 version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size Diameter 4, Through-beam sensor - operating distance 250 mm, Cable version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size Diameter 4, Through-beam sensor - operating distance 250 mm, Connector S8 version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size Diameter 4, Through-beam sensor, with cylindrical light beam - operating distance 20 mm, Cable version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size Diameter 4, Through-beam sensor, with cylindrical light beam - operating distance 20 mm, Connector S8 version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size M12, Diffuse sensor - energetic - operating distance 300 mm, Cable version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size M12, Diffuse sensor - energetic - operating distance 300 mm, Connector S12 version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size M12, Laser Through-beam sensor - operating distance 50000 mm, Cable version - Emitter
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size M12, Laser Through-beam sensor - operating distance 50000 mm, Cable version - Receiver
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size M12, Laser Through-beam sensor - operating distance 50000 mm, Connector S12 version - Emitter
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size M12, Laser Through-beam sensor - operating distance 50000 mm, Connector S12 version - Receiver
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size M12, Reflex sensor - operating distance 1500 mm, Cable version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size M12, Reflex sensor - operating distance 1500 mm, Connector S12 version



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size M12, Through-beam sensor - operating distance 10000 mm, Cable version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size M12, Through-beam sensor - operating distance 10000 mm, Connector S12 version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size M18, Diffuse sensor - energetic - operating distance 600 mm, Cable version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size M18, Diffuse sensor - energetic - operating distance 600 mm, Connector S12 version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size M18, Diffuse sensor with background suppression - operating distance 120 mm, Cable version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size M18, Diffuse sensor with background suppression - operating distance 120 mm, Connector S12 version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size M18, Laser Through-beam sensor - operating distance 50000 mm, Cable version - Emitter
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size M18, Laser Through-beam sensor - operating distance 50000 mm, Cable version - Receiver
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size M18, Laser Through-beam sensor - operating distance 50000 mm, Connector S12 version - Emitter
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size M18, Laser Through-beam sensor - operating distance 50000 mm, Connector S12 version - Receiver
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size M18, Reflex sensor - operating distance 2000 mm, Cable version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size M18, Reflex sensor - operating distance 2000 mm, Connector S12 version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size M18, Through-beam sensor - operating distance 20000 mm, Cable version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size M18, Through-beam sensor - operating distance 20000 mm, Connector S12 version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size M18W, Diffuse sensor - energetic - operating distance 600 mm, Cable version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size M18W, Diffuse sensor - energetic - operating distance 600 mm, Connector S12 version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size M18W, Diffuse sensor with background suppression - operating distance 120 mm, Cable version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size M18W, Diffuse sensor with background suppression - operating distance 120 mm, Connector S12 version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size M18W, Reflex sensor - operating distance 2000 mm, Cable version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size M18W, Reflex sensor - operating distance 2000 mm, Connector S12 version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size M18W, Through-beam sensor - operating distance 20000 mm, Cable version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size M18W, Through-beam sensor - operating distance 20000 mm, Connector S12 version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size M5, Diffuse sensor - energetic - operating distance 50 mm, Cable version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size M5, Diffuse sensor - energetic - operating distance 50 mm, Connector S8 version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size M5, Diffuse sensor - energetic, with cylindrical light beam - operating distance 10 mm, Cable version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size M5, Diffuse sensor - energetic, with cylindrical light beam - operating distance 10 mm, Connector S8 version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size M5, Through-beam sensor - operating distance 250 mm, Cable version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size M5, Through-beam sensor - operating distance 250 mm, Connector S8 version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size M5, Through-beam sensor, with cylindrical light beam - operating distance 20 mm, Cable version
CONTRINEX		Interrupteurs	Photoelectric Proximity Switches, Size M5, Through-beam sensor, with cylindrical light beam - operating distance 20 mm, Connector S8 version
CONTRINEX		Interrupteurs	Synthetic optical fibers - accessories, 90° front lens
CONTRINEX		Interrupteurs	Synthetic optical fibers - accessories, Adaptor
CONTRINEX		Interrupteurs	Synthetic optical fibers - accessories, Axial front lens
CONTRINEX		Interrupteurs	Synthetic optical fibers - Diffuse sensors, Size 27x30, Flexible / background suppression - Operating distance 12 mm
CONTRINEX		Interrupteurs	Synthetic optical fibers - Diffuse sensors, Size 27x30, Flexible / background suppression / 90 deg - Operating distance 12 mm
CONTRINEX		Interrupteurs	Synthetic optical fibers - Diffuse sensors, Size Diameter 4, Operating distance 100 mm

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
CONTRINEX		Interrupteurs	Synthetic optical fibers - Diffuse sensors, Size M3, Operating distance 40 mm
CONTRINEX		Interrupteurs	Synthetic optical fibers - Diffuse sensors, Size M3, Operating distance 40 mm with bendable light outlet tube
CONTRINEX		Interrupteurs	Synthetic optical fibers - Diffuse sensors, Size M5, Operating distance 100 mm
CONTRINEX		Interrupteurs	Synthetic optical fibers - Diffuse sensors, Size M6, Coaxial - Operating distance 120 mm
CONTRINEX		Interrupteurs	Synthetic optical fibers - Diffuse sensors, Size M6, Flexible - Operating distance 90 mm
CONTRINEX		Interrupteurs	Synthetic optical fibers - Diffuse sensors, Size M6, Flexible - Operating distance 90 mm
CONTRINEX		Interrupteurs	Synthetic optical fibers - Diffuse sensors, Size M6, Luminous - Operating distance 160 mm
CONTRINEX		Interrupteurs	Synthetic optical fibers - Diffuse sensors, Size M6, Standard - Operating distance 120 mm
CONTRINEX		Interrupteurs	Synthetic optical fibers - Through-beam sensors, Size M3, Operating distance 120 mm
CONTRINEX		Interrupteurs	Synthetic optical fibers - Through-beam sensors, Size M3, Operating distance 120 mm with bendable light outlet tube
CONTRINEX		Interrupteurs	Synthetic optical fibers - Through-beam sensors, Size M4, Flexible - Operating distance 300 mm
CONTRINEX		Interrupteurs	Synthetic optical fibers - Through-beam sensors, Size M4, Flexible - Operating distance 300 mm
CONTRINEX		Interrupteurs	Synthetic optical fibers - Through-beam sensors, Size M4, Luminous - Operating distance 500 mm
CONTRINEX		Interrupteurs	Synthetic optical fibers - Through-beam sensors, Size M4, Standard - Operating distance 400 mm
CONTRINEX		Interrupteurs	Synthetic optical fibers - Through-beam sensors, Size M4, Standard - Standard - Operating distance 400 mm with bendable light outlet tube
CONTRINEX		Interrupteurs	Synthetic optical fibers - Through-beam sensors, Size M6, Standard 90 deg - Operating distance 1100 mm
CONTRINEX		Interrupteurs	Ultrasonic Devices, Size 40x40, Through beam sensor, 50..1500 mm, Cable version
CONTRINEX		Interrupteurs	Ultrasonic Devices, Size 40x40, Through beam sensor, 50..1500 mm, Connector S12 version
CONTRINEX		Interrupteurs	Ultrasonic Devices, Size 40x40, Through beam sensor, 50..1500 mm, Connector S8 version
CONTRINEX		Interrupteurs	Ultrasonic Devices, Size M18 (w), Diffuse sensor with background suppression, sensing range 100..700 mm, Housing Length 81.5 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Ultrasonic Devices, Size M18 (w), Diffuse sensor with background suppression, sensing range 30..200 mm, Housing Length 81.5 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Ultrasonic Devices, Size M18 (w), Reflex sensor, sensing range 0...200 mm, Housing Length 81.5 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Ultrasonic Devices, Size M18 (w), Reflex sensor, sensing range 0...700 mm, Housing Length 81.5 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Ultrasonic Devices, Size M18, Diffuse and Reflex sensor with potentiometer, 150..1000 mm, Housing Length 90.5 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Ultrasonic Devices, Size M18, Diffuse and Reflex sensor with potentiometer, 50..300 mm, Housing Length 90.5 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Ultrasonic Devices, Size M18, Diffuse and Reflex sensor, 150..1000 mm, Housing Length 90.5 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Ultrasonic Devices, Size M18, Diffuse and Reflex sensor, 50..300 mm, Housing Length 90.5 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Ultrasonic Devices, Size M18, Diffuse sensor with background suppression, sensing range 100..700 mm, Housing Length 63.5 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Ultrasonic Devices, Size M18, Diffuse sensor with background suppression, sensing range 30..200 mm, Housing Length 63.5 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Ultrasonic Devices, Size M18, Reflex sensor, sensing range 0...200 mm, Housing Length 63.5 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Ultrasonic Devices, Size M18, Reflex sensor, sensing range 0...700 mm, Housing Length 63.5 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Ultrasonic Devices, Size M30, Diffuse and Reflex sensor - with analog output, 200..1300 mm, Housing Length 141.5 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Ultrasonic Devices, Size M30, Diffuse and Reflex sensor - with analog output, 400..3000 mm, Housing Length 150 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Ultrasonic Devices, Size M30, Diffuse and Reflex sensor - with analog output, 60..300 mm, Housing Length 141.5 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Ultrasonic Devices, Size M30, Diffuse and Reflex sensor - with analog output, 600..6000 mm, Housing Length 153 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Ultrasonic Devices, Size M30, Diffuse and Reflex sensor, 200..1300 mm, Housing Length 141.5 - connector S12



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
CONTRINEX		Interrupteurs	Ultrasonic Devices, Size M30, Diffuse and Reflex sensor, 400..3000 mm, Housing Length 150 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Ultrasonic Devices, Size M30, Diffuse and Reflex sensor, 60..300 mm, Housing Length 141.5 - connector S12
CONTRINEX		Interrupteurs	Ultrasonic Devices, Size M30, Diffuse and Reflex sensor, 600..6000 mm, Housing Length 153 - connector S12
CSR		Douilles à billes	Ball spline, type SPR avec roulement à rouleaux croisés et axe cannelé
CSR		Douilles à billes	Douille à billes à couple résistant, type SPA W, avec axe cannelé rectifié
CSR		Douilles à billes	Douille à billes à couple résistant, type SPA, avec axe cannelé rectifié
CSR		Douilles à billes	Douille à billes à couple résistant, type SSP, avec axe cannelé rectifié
CSR		Douilles à billes	Douille à billes à couple résistant, type SSP, avec axe cannelé roulé
CSR		Douilles à billes	Douille à billes à couple résistant, type SSPB, avec axe cannelé roulé
CSR		Douilles à billes	Douille à billes à couple résistant, type SSPF, avec axe cannelé rectifié
CSR		Douilles à billes	Douille à billes à couple résistant, type SSPF, avec axe cannelé roulé
CSR		Douilles à billes	Douille à billes à couple résistant, type SSPM, avec axe cannelé rectifié
CSR		Douilles à billes	Douille à billes à couple résistant, type SSPM, avec axe cannelé rectifié - Plaquette de fixation
CSR		Douilles à billes	Douille à billes à couple résistant, type SSPT, avec axe cannelé rectifié
CSR		Douilles à billes	Douille à billes ajustable
CSR		Douilles à billes	Douille à billes double
CSR		Douilles à billes	Douille à billes double à collerette
CSR		Douilles à billes	Douille à billes double à collerette (avec centrage)
CSR		Douilles à billes	Douille à billes double à collerette centrale
CSR		Douilles à billes	Douille à billes en tôle
CSR		Douilles à billes	Douille à billes fermée
CSR		Douilles à billes	Douille à billes ouverte
CSR		Douilles à billes	Douille à billes simple à collerette
CSR		Douilles à billes	Douille à billes simple à collerette (avec centrage)
CSR		Douilles à billes	Douille à billes triple à collerette
CSR		Douilles à billes	Douille à billes triple à collerette (avec centrage)
CSR		Douilles à billes	Douille à billes, cotes pouces
CSR		Douilles à billes	Douille à billes, translation / rotation
CSR		Douilles à billes	Douille à billes, translation / rotation, à collerette
CSR		Douilles à billes	Palier avec douille à billes, à semelle en alliage
CSR		Douilles à billes	Palier avec douille à billes, en aluminium, à encombrement réduit
CSR		Douilles à billes	Palier avec douille à billes, en aluminium, fermé
CSR		Douilles à billes	Palier avec douille à billes, en aluminium, ouvert
CSR		Douilles à billes	Palier avec douille à billes, en fonte, fermé
CSR		Douilles à billes	Palier avec douille à billes, en fonte, ouvert
CSR		Douilles à billes	Palier compact avec douille à billes en tôle série KH
CSR		Douilles à billes	Palier frontal avec douille à billes
CSR		Douilles à billes	Palier latéral avec douille à billes
CSR		Douilles à billes	Palier latéral avec douille à billes, en aluminium
CSR		Douilles à billes	Palier tandem avec douille à billes
CSR		Douilles à billes	Palier tandem avec douille à billes, ajustable
CSR		Douilles à billes	Support aluminium 6060-45 pour axe, série SA
CSR		Douilles à billes	Support aluminium 6060-45 pour axe, série SAC
CSR		Douilles à billes	Support aluminium 6060-45 pour axe, série SAML
CSR		Douilles à billes	Support aluminium 6060-45 pour axe, série SAS
CSR		Douilles à billes	Topball, douille à billes auto-alignante
CSR		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire à billes, série SBG FL
CSR		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire à billes, série SBG FLL
CSR		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire à billes, série SBG SL
CSR		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire à billes, série SBG SLL

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
CSR		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire à billes, série SBS FV
CSR		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire à billes, série SBS SL
CSR		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire à billes, série SBS SLL
CSR		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire à billes, série SBS SV
CSR		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire à billes, série SGW TE (extra large)
CSR		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire miniature à billes, série SBM
CSR		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire miniature à billes, série SBMS (inoxydable)
CSR		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire miniature à billes, série SEB A (sans retenue de billes)
CSR		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire miniature à billes, série SEB W (sans retenue de billes)
CSR		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire miniature à billes, série SEBS A (sans retenue de billes) (inoxydable)
CSR		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire miniature à billes, série SEBS B (avec retenue de billes) (inoxydable)
CSR		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire miniature à billes, série SEBS BM (avec retenue de billes) (inoxydable)
CSR		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire miniature à billes, série SEBS W (sans retenue de billes) (inoxydable)
CSR		Guidages linéaires à galets	Arbre claveté
CSR		Guidages linéaires à galets	Bride d'adaptation carrée
CSR		Guidages linéaires à galets	Cage type AA, pour guidage de précision à galet
CSR		Guidages linéaires à galets	Cage type BB, pour guidage de précision à galet
CSR		Guidages linéaires à galets	Cage type CC, pour guidage de précision à galet
CSR		Guidages linéaires à galets	Cage type DD, pour guidage de précision à galet
CSR		Guidages linéaires à galets	Cage type FF, pour guidage de précision à galet
CSR		Guidages linéaires à galets	Cage type HW, pour guidage de précision à galet
CSR		Guidages linéaires à galets	Cage type JJ, pour guidage de précision à galet
CSR		Guidages linéaires à galets	Cage type PR, pour guidage de précision à galet
CSR		Guidages linéaires à galets	Cage type PS, pour guidage de précision à galet
CSR		Guidages linéaires à galets	Chariot à 3 galets RACER
CSR		Guidages linéaires à galets	Chariot à 5 galets RACER
CSR		Guidages linéaires à galets	Chariot standard
CSR		Guidages linéaires à galets	Chariot standard percé
CSR		Guidages linéaires à galets	Chariot X, Y
CSR		Guidages linéaires à galets	Galet concentrique ROLLERACE
CSR		Guidages linéaires à galets	Galet excentrique ROLLERACE
CSR		Guidages linéaires à galets	Galet sans axe
CSR		Guidages linéaires à galets	Galet sur axe
CSR		Guidages linéaires à galets	Glissière télescopique à compensation automatique TELERACE - Série TLQ
CSR		Guidages linéaires à galets	Glissière télescopique à compensation automatique TELERACE - Série TLR

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
CSR		Guidages linéaires à galets	Guidage à galet - Montage latéral - Type AD...M LAT
CSR		Guidages linéaires à galets	Guidage à galet - Montage latéral - Type AG...M LAT
CSR		Guidages linéaires à galets	Guidage à galet - Système ADS
CSR		Guidages linéaires à galets	Guidage à galet - Type AD...M
CSR		Guidages linéaires à galets	Guidage à galet - Type AG...M
CSR		Guidages linéaires à galets	Guidage à galets de cartérisation
CSR		Guidages linéaires à galets	Guide à trous cylindriques RAILRACE
CSR		Guidages linéaires à galets	Guide à trous évasés RAILRACE
CSR		Guidages linéaires à galets	Guide FLEXRACE
CSR		Guidages linéaires à galets	Plaque terminale type GA
CSR		Guidages linéaires à galets	Plaque terminale type GB
CSR		Guidages linéaires à galets	Plaque terminale type GC
CSR		Guidages linéaires à galets	Plaque terminale type GM
CSR		Guidages linéaires à galets	Plaque terminale type GV
CSR		Guidages linéaires à galets	Rail de guidage normalisé "GR"
CSR		Guidages linéaires à galets	Rail de guidage normalisé "RM"
CSR		Guidages linéaires à galets	Rail de guidage normalisé "RV"
CSR		Guidages linéaires à galets	Rail de guidage normalisé "RVA"
CSR		Guidages linéaires à galets	Rails pour guidage à galets
CSR		Guidages linéaires à galets	Système à alignement automatique TWINRACE
CSR		Guidages linéaires à galets	Système linéaire MONORACE
CSR		Guidages linéaires à galets	Vis de fixation spéciale
CSR		Guidages linéaires sur arbres	Table sur douilles fermées
CSR		Guidages linéaires sur arbres	Table sur douilles ouvertes
CSR		Guidages lisses	Douille LM76, avec entretien, fermée
CSR		Guidages lisses	Douille LM76, avec entretien, ouverte
CSR		Guidages lisses	Douille LM76, sans entretien, fermée
CSR		Guidages lisses	Douille LM76, sans entretien, ouverte
CSR		Guidages lisses	Support aluminium 6060-45 pour axe, série SA
CSR		Guidages lisses	Support aluminium 6060-45 pour axe, série SAC
CSR		Guidages lisses	Support aluminium 6060-45 pour axe, série SAML
CSR		Guidages lisses	Support aluminium 6060-45 pour axe, série SAS
CSR		Paliers	Palier avec douille à billes, à semelle en alliage
CSR		Paliers	Palier avec douille à billes, en aluminium, à encombrement réduit
CSR		Paliers	Palier avec douille à billes, en aluminium, fermé
CSR		Paliers	Palier avec douille à billes, en aluminium, ouvert
CSR		Paliers	Palier avec douille à billes, en fonte, fermé
CSR		Paliers	Palier avec douille à billes, en fonte, ouvert
CSR		Paliers	Palier bride pour axe à semelle, série PA
CSR		Paliers	Palier bride pour axe à semelle, série PAK
CSR		Paliers	Palier bride pour axe en applique, série PAC

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
CSR		Paliers	Palier bride pour axe en applique, série SHF
CSR		Paliers	Palier compact avec douille à billes en tôle série KH
CSR		Paliers	Palier frontal avec douille à billes
CSR		Paliers	Palier latéral avec douille à billes
CSR		Paliers	Palier latéral avec douille à billes, en aluminium
CSR		Paliers	Palier tandem avec douille à billes
CSR		Paliers	Palier tandem avec douille à billes, ajustable
CSR		Tables d'automatisation	Module linéaire BG, série 20
CSR		Tables d'automatisation	Module linéaire BG, série 26
CSR		Tables d'automatisation	Module linéaire BG, série 33
CSR		Tables d'automatisation	Module linéaire BG, série 46
CSR		Tables d'automatisation	Module linéaire BG, série 55
CSR		Tables d'automatisation	Table de précision à rouleaux croisés - Type TR1
CSR		Tables d'automatisation	Table de précision à rouleaux croisés - Type TR2
CSR		Tables d'automatisation	Table de précision à rouleaux croisés - Type TR3
CSR		Tables d'automatisation	Table de précision à rouleaux croisés - Type TR6
CSR		Tables d'automatisation	Table de précision à rouleaux croisés - Type TR9
CSR		Tables d'automatisation	Table sur axes supportés, et vis à billes
CSR		Tables d'automatisation	Table sur axes, et vis à billes
CSR		Tables d'automatisation	Table sur rail à billes, et vis d'entraînement
CSR		Vis à billes	Slide screw, type SS
CSR		Vis à billes	Vis à pas fin, série VSP (sans bille)
CSR		Vis à billes	Vis à pas fin, série VSPF (sans bille)
CSR		Vis à billes	Vis et écrou à collerette à pas trapézoïdal
CSR		Vis à billes	Vis et écrou cylindrique à pas trapézoïdal
CSR	DIN 69051/5	Vis à billes	Palier de vis à billes, fixe, série BK
CSR	DIN 69051/5	Vis à billes	Palier de vis à billes, fixe, série FK
CSR	DIN 69051/5	Vis à billes	Palier de vis à billes, libre, série BF
CSR	DIN 69051/5	Vis à billes	Palier de vis à billes, libre, série FF
CSR	DIN 69051/5	Vis à billes	Vis à billes de précision, classe 25 microns (G5) - avec écrou préchargé DIN 69051/5
CSR	DIN 69051/5	Vis à billes	Vis à billes roulée, classe G7 - Ecrou à nez fileté
CSR	DIN 69051/5	Vis à billes	Vis à billes roulée, classe G7 - Ecrou norme DIN 69051/5
CSR	DIN 69051/5	Vis à billes	Vis à billes, série FBR
CSR	DIN 69051/5	Vis à billes	Vis à billes, série FGI
CSR	DIN 69051/5	Vis à billes	Vis à billes, série FGR
CSR	DIN 69051/5	Vis à billes	Vis à billes, série FSS
CSR	DIN 69051/5	Vis à billes	Vis à billes, série ZYI
CSR	DIN 69051/5	Vis à billes	Vis à billes, série ZYR
DECIL		Systèmes d'automatisation industrielle en général	Chaîne porte-câbles, série lourde composite - Modèle 4710 PL
DECIL		Systèmes d'automatisation industrielle en général	Chaîne porte-câbles, série lourde composite - Modèle 7710 MP
DECIL		Systèmes d'automatisation industrielle en général	Chaîne porte-câbles, série lourde composite - Modèle 7710 PL
DECIL		Systèmes d'automatisation industrielle en général	Chaîne porte-câbles, série lourde composite - Modèle 9210 MP
DECIL		Systèmes d'automatisation industrielle en général	Chaîne porte-câbles, série lourde composite - Modèle 9210 PL
DECIL		Systèmes d'automatisation industrielle en général	Chaîne porte-câbles, série Medium en polyamide - Modèle 6830
DECIL		Systèmes d'automatisation industrielle en général	Chaîne porte-câbles, série métallique - Modèle MD 0115

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
DECRIE		Systèmes d'automatisation industrielle en général	Chaîne porte-câbles, série métallique - Modèle MD 0165
DECRIE		Systèmes d'automatisation industrielle en général	Chaîne porte-câbles, série métallique - Modèle MD 0225
DECRIE		Systèmes d'automatisation industrielle en général	Chaîne porte-câbles, série métallique - Modèle MD 0320
DECRIE		Systèmes d'automatisation industrielle en général	Chaîne porte-câbles, série polyamide - Modèle 3010
DECRIE		Systèmes d'automatisation industrielle en général	Chaîne porte-câbles, série polyamide - Modèle 4230
DECRIE		Systèmes d'automatisation industrielle en général	Chaîne porte-câbles, série PROTECT en polyamide - Modèle 4760
DECRIE		Systèmes d'automatisation industrielle en général	Chenal
DINEL		Accessoires	Catadioptré 1119
DINEL		Accessoires	Catadioptré 50 x 50
DINEL		Accessoires	Catadioptré Ø20.5
DINEL		Accessoires	Catadioptré Ø35
DINEL		Accessoires	Catadioptré Ø46
DINEL		Accessoires	Catadioptré Ø84
DINEL		Accessoires	Scotchlite non polarisé
DINEL		Accessoires	Scotchlite polarisé
DINEL		Amplificateurs et fibres optiques	Amplificateur multivoie pour fibres optiques plastique et verre
DINEL		Amplificateurs et fibres optiques	Amplificateur pour fibre optique plastique - Type AF 400
DINEL		Amplificateurs et fibres optiques	Amplificateur pour fibre optique plastique - Type AFP 946 S
DINEL		Amplificateurs et fibres optiques	Amplificateur pour fibre optique plastique - Type AFP 954 R
DINEL		Amplificateurs et fibres optiques	Amplificateur pour fibre optique plastique - Type AFP 966 S
DINEL		Amplificateurs et fibres optiques	Amplificateur pour fibre optique plastique - Type AFP 989 S
DINEL		Amplificateurs et fibres optiques	Amplificateur pour fibre optique verre - Type AFV 946 S
DINEL		Amplificateurs et fibres optiques	Amplificateur pour fibre optique verre - Type AFV 954 R
DINEL		Amplificateurs et fibres optiques	Amplificateur pour fibre optique verre - Type AFV 966 S
DINEL		Amplificateurs et fibres optiques	Fibre optique plastique - Fibre Rideau - Mode émetteur/récepteur - E/R
DINEL		Amplificateurs et fibres optiques	Fibre optique plastique - Fibre Rideau - Mode proximité - P
DINEL		Amplificateurs et fibres optiques	Fibre optique plastique - Mode émetteur/Récepteur - E/R
DINEL		Amplificateurs et fibres optiques	Fibre optique plastique - Mode proximité - P
DINEL		Amplificateurs et fibres optiques	Fibre optique plastique - Système Ecofibre
DINEL		Amplificateurs et fibres optiques	Fibre optique verre - Accessoires
DINEL		Amplificateurs et fibres optiques	Fibre optique verre - Mode émetteur/Récepteur - E/R
DINEL		Amplificateurs et fibres optiques	Fibre optique verre - Mode proximité - P
DINEL		Automatismes	Module logique multiplicateurs
DINEL		Détecteur photo-électrique	Cadre optique, passage 120 à 250 mm, objet minimum détectable: 10 mm
DINEL		Détecteur photo-électrique	Cadre optique, passage 120 à 250 mm, objet minimum détectable: 4 mm

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
DINEL		Détecteur photo-électrique	Cadre optique, passage 30 x 30 ou 60 x 60 mm, objet minimum détectable: 2 mm
DINEL		Détecteur photo-électrique	Détecteur à réflexion polarisé - Type B 952 S/R
DINEL		Détecteur photo-électrique	Détecteur à réflexion polarisé - Type B 954 S/R
DINEL		Détecteur photo-électrique	Détecteur à suppression d'arrière plan (2 voies)
DINEL		Détecteur photo-électrique	Détecteur à suppression d'arrière plan à émission laser
DINEL		Détecteur photo-électrique	Détecteur axial à réflexion polarisé - Type BA 946 S
DINEL		Détecteur photo-électrique	Détecteur axial à réflexion polarisé - Type BA 966 S
DINEL		Détecteur photo-électrique	Détecteur axial de proximité - Type PA 946 S
DINEL		Détecteur photo-électrique	Détecteur axial de proximité - Type PA 966 S
DINEL		Détecteur photo-électrique	Détecteur axial de proximité analogique (émission laser)
DINEL		Détecteur photo-électrique	Détecteur de contraste à fibre optique plastique
DINEL		Détecteur photo-électrique	Détecteur de produits transparents
DINEL		Détecteur photo-électrique	Détecteur de proximité - Type P 952 S/R
DINEL		Détecteur photo-électrique	Détecteur de proximité - Type P 954 S/R
DINEL		Détecteur photo-électrique	Détecteur d'éclairage à fibre optique plastique
DINEL		Détecteur photo-électrique	Détecteur latéral à réflexion polarisé - Type BL 946 S
DINEL		Détecteur photo-électrique	Détecteur latéral à réflexion polarisé - Type BL 966 S
DINEL		Détecteur photo-électrique	Détecteur latéral de proximité - Type PL 946 S
DINEL		Détecteur photo-électrique	Détecteur latéral de proximité - Type PL 966 S
DINEL		Détecteur photo-électrique	Détecteur miniature à réflexion polarisé
DINEL		Détecteur photo-électrique	Détecteur miniature à réflexion polarisé (émission laser)
DINEL		Détecteur photo-électrique	Détecteur miniature à suppression d'arrière-plan
DINEL		Détecteur photo-électrique	Détecteur miniature de contraste (émission laser)
DINEL		Détecteur photo-électrique	Détecteur miniature de proximité
DINEL		Détecteur photo-électrique	Détecteur miniature de proximité à suppression d'arrière-plan (émission laser)
DINEL		Détecteur photo-électrique	Détecteur miniature émetteur / récepteur
DINEL		Détecteur photo-électrique	Détecteur photoélectrique Osiris Application, série assemblage, corps métallique, cylindrique fileté M8x1, alimentation en courant continu, sortie statique
DINEL		Détecteur photo-électrique	Détecteur photoélectrique Osiris Application, série emballage, pour détection de matériaux transparents, Design 18, plastique ou inox, trois fils courant continu, sortie statique
DINEL		Détecteur photo-électrique	Fibre optique pour lecteur couleur
DINEL		Détecteur photo-électrique	Fourche optique à apprentissage, passage 3 ou 5 mm
DINEL		Détecteur photo-électrique	Fourche optique NEPTUNE laser, passage 2 à 120 mm
DINEL		Détecteur photo-électrique	Fourche optique NEPTUNE, passage 2 à 120 mm
DINEL		Détecteur photo-électrique	Fourche optique, passage 2 à 120 mm
DINEL		Détecteur photo-électrique	Fourche optique, passage 225 mm

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
DINEL		Détecteur photo-électrique	Lecteur couleur - Type LC CLARYS
DINEL		Détecteur photo-électrique	Lecteur couleur - Type LC2001 (1 coul.)
DINEL		Détecteur photo-électrique	Lecteur couleur - Type LC2004 (4 coul.)
DINEL		Redresseurs. Convertisseurs. Alimentations stabilisées	Alimentation stabilisée
DIRAK		Autres accessoires électriques	6-060, Wire-Catch
DIRAK		Charnières	4-095, 120° Concealed Hinge for flush/nested doors
DIRAK		Charnières	4-100, Concealed Hinge, opening angle about 90°, for max. bending 20mm
DIRAK		Charnières	4-110, Concealed Hinge, opening angle about 90°, for max. bending 26mm
DIRAK		Charnières	4-118, Concealed Hinge for bending 18 to 20mm (0.709 to 0.787)
DIRAK		Charnières	4-119, 117° Concealed Hinge for bending 20mm
DIRAK		Charnières	4-120, 120° Concealed Hinge for bending 20mm
DIRAK		Charnières	4-122, 120° Concealed Hinge
DIRAK		Charnières	4-123, Door Part (series 243)
DIRAK		Charnières	4-124, 120° Concealed Hinge, Heavy Duty version for Rod-Latch system 208
DIRAK		Charnières	4-125, 120° Concealed Hinge with "PULL-OUT" door removal
DIRAK		Charnières	4-130, 120° Concealed Hinge for door bending 20mm
DIRAK		Charnières	4-140, 120° Concealed Hinge for door bending 26mm
DIRAK		Charnières	4-145, 180° Polyamide Hinge for single cabinets
DIRAK		Charnières	4-150, 180° Hinge for single cabinets
DIRAK		Charnières	4-152, 180° Hinge for single cabinets, closed cut-out
DIRAK		Charnières	4-160, 180° Hinge 180° also with adjacent doors
DIRAK		Charnières	4-161, Torgue Hinge
DIRAK		Charnières	4-170, 180° Hinge for single cabinets for bending A=25mm
DIRAK		Charnières	4-180, 180° Hinge (Lift-off) also for adjacent doors bending A=25mm
DIRAK		Charnières	4-181, 180° Hinge for adjacent doors lift off
DIRAK		Charnières	4-182, 180° Hinge RH + LH (also 180° for adjacent doors) with lift-off feature
DIRAK		Charnières	4-182.04, 180° Hinge, Door is lift-off
DIRAK		Charnières	4-183, 180° Screw-on Hinge for adjacent cabinets
DIRAK		Charnières	4-185, 180° Hinge also for adjacent doors Closed cutout. Door bending 25mm
DIRAK		Charnières	4-190, Screw-on Hinge Lift-off
DIRAK		Charnières	4-194, Screw-on Hinge
DIRAK		Charnières	4-200, Screw-on Hinge
DIRAK		Charnières	4-220, Screw-on Hinge
DIRAK		Charnières	4-225, Screw-on/Weld-on Hinge
DIRAK		Charnières	4-230, Screw-on Hinge
DIRAK		Charnières	4-240, Hinge
DIRAK		Charnières	4-243, Detent Hinge
DIRAK		Charnières	4-247, Screw-on Hinge
DIRAK		Charnières	4-248, Screw-on Hinge
DIRAK		Charnières	4-249, 180° Hinge
DIRAK		Charnières	4-250, Screw-on Hinge
DIRAK		Charnières	4-260, Screw-on Hinge
DIRAK		Charnières	4-262, Screw-on Hinge
DIRAK		Charnières	4-264, Screw-on Hinge
DIRAK		Charnières	4-270, Screw-on Hinge
DIRAK		Charnières	4-270SL, Hinge Pr01 SNAP-LINE 180° Nested door
DIRAK		Charnières	4-271, 2D Screw-on Hinge
DIRAK		Charnières	4-271SL, Hinge Pr01 SNAP-LINE 180°, Adjustable for nested door
DIRAK		Charnières	4-272, Screw-on Hinge
DIRAK		Charnières	4-274, Screw-on Hinge
DIRAK		Charnières	4-274SL, Hinge Pr01 SNAP-LINE 270°, Nested door



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
DIRAK		Charnières	4-275, Screw-on Hinge
DIRAK		Charnières	4-275SL, Hinge Pr01 SNAP-LINE 270°, Nested door
DIRAK		Charnières	4-278, Screw on Hinge
DIRAK		Charnières	4-280, Polyamide Hinge Lift-off
DIRAK		Charnières	4-282, Screw-on Hinge Lift-off
DIRAK		Charnières	4-283, Screw-on Hinge Lift-off
DIRAK		Charnières	4-284, Profile Hinge Screw-on, Weld-on
DIRAK		Charnières	4-285, Corner Hinge lift-off
DIRAK		Charnières	4-285SL, Hinge Pr04 SNAP-LINE 180°, Lift-off, Surface mounted door
DIRAK		Charnières	4-290, Hinge 180° also with adjacent doors
DIRAK		Charnières	4-308, Weld-on 180° Hinge Heavy Duty, Lift-off
DIRAK		Charnières	4-310, Weld-on Hinge
DIRAK		Charnières	4-315, Hinge made from profiled steel
DIRAK		Charnières	4-320, Hinge with PA bushings
DIRAK		Charnières	4-323, Hinge with PA bushings
DIRAK		Charnières	4-326, Hinge with PA bushings
DIRAK		Charnières	4-330, Hinge with PA bushings
DIRAK		Charnières	4-330SL, Hinge Pr01 SNAP-LINE 270° Nested door
DIRAK		Charnières	4-340, Hinge with PA bushings
DIRAK		Charnières	4-340SL, Hinge Pr01 SNAP-LINE 270° Nested door
DIRAK		Charnières	4-345, Screw-on Hinge Lift-off
DIRAK		Charnières	4-345SL, Hinge Pr01 SNAP-LINE 180° lift-off, Nested door
DIRAK		Charnières	4-346, Screw-on Hinge Lift-off
DIRAK		Charnières	4-346SL, Hinge Pr01 SNAP-LINE 160° Lift-off nested door
DIRAK		Charnières	4-348, Screw-on Hinge (Mini) zinc die
DIRAK		Charnières	4-349SL, Hinge Pr04 SNAP-LINE 180° Lift-off, Surface mounted door
DIRAK		Charnières	4-350, 3D Hinge
DIRAK		Charnières	4-350SL, Hinge Pr01 SNAP-LINE 180° 3D Adjustable nested door
DIRAK		Charnières	4-355, Screw on Hinge for Flush Door
DIRAK		Charnières	4-355SL, Hinge Pr01 SNAP-LINE 180° Nested door
DIRAK		Charnières	4-370, Hinge
DIRAK		Charnières	4-390, Weld on Hinge
DIRAK		Charnières	4-392, Hinge with springloaded pin
DIRAK		Charnières	4-400, Hinge with detent feature for horizontal doors
DIRAK		Charnières	4-701, Torgue Hinge
DIRAK		Charnières	4-702, Torgue Hinge
DIRAK		Charnières	4-703, Torgue Hinge
DIRAK		Charnières	4-704, Torgue Hinge
DIRAK		Charnières	4-705, Torgue Hinge
DIRAK		Charnières	4-706, Torgue Hinge
DIRAK		Charnières	4-707, Torgue Hinge
DIRAK		Charnières	6-170.01, Telescopic Cover Support
DIRAK		Charnières	6-170.02, Telescopic Cover Support
DIRAK		Charnières	6-174, Telescopic cover stay
DIRAK		Charnières	6-180, Cover stay, Screw-on or Weld-on
DIRAK		Charnières	6-190, Telescopic Stay
DIRAK		Charnières	6-200, Wind-Stop
DIRAK		Charnières	6-220, Drawing Pocket, self adhesive
DIRAK		Charnières	7-107, Concealed Hinge, opening angle about 90° for max. bending 20mm stainless steel
DIRAK		Charnières	7-108, Concealed Hinge, opening angle about 90° for max. bending 26mm stainless steel
DIRAK		Charnières	7-110, Screw-on Hinge stainless steel
DIRAK		Charnières	7-120, Screw-on Hinge, Heavy Duty stainless steel
DIRAK		Charnières	7-123, Screw-on Hinge stainless steel

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
DIRAK		Charnières	7-125, Screw-on Hinge, Heavy Duty stainless steel
DIRAK		Charnières	7-130, Weld-on Hinge stainless steel
DIRAK		Charnières	7-132, 180° Hinge for single cabinets closed cut-out stainless steel
DIRAK		Charnières	7-133, 180° Polyamide Hinge for single cabinets stainless steel
DIRAK		Charnières	7-134, 180° Hinge for single cabinets stainless steel
DIRAK		Charnières	7-135, 180° Hinge 180° also with adjacent doors stainless steel
DIRAK		Charnières	7-136, 180° Hinge for single cabinets stainless steel
DIRAK		Charnières	7-138, Concealed Hinge for bending 18 to 20 mm stainless steel
DIRAK		Charnières	7-139, 117° Concealed Hinge for bending 20 mm stainless steel
DIRAK		Charnières	7-140, 120° Concealed Hinge stainless steel
DIRAK		Charnières	7-145, 120° Concealed Hinge stainless steel 120° opening angle
DIRAK		Charnières	7-150, 120° Concealed Hinge for bending 20mm stainless steel
DIRAK		Charnières	7-160, 120° Concealed Hinge for bending 26mm stainless steel
DIRAK		Charnières	7-164SL, Concealed Hinge Pr03 SNAP-LINE 130°, Door bending 25mm, Surface mounted door, stainless steel
DIRAK		Charnières	7-165, 120° Concealed Hinge Heavy Duty version stainless steel
DIRAK		Charnières	7-166, 120° Concealed Hinge with "PULL-OUT" door removal stainless steel
DIRAK		Charnières	7-200, Screw-on Hinge stainless steel
DIRAK		Charnières	7-202, Screw-on Hinge stainless steel
DIRAK		Charnières	7-205, Lift-off Hinge both RH and LH application stainless steel
DIRAK		Charnières	7-210, Screw-on Hinge AISI 316 Lift-off
DIRAK		Charnières	7-211, Corner Hinge lift-off stainless steel
DIRAK		Charnières	7-220, Hinge stainless steel
DIRAK		Charnières	7-225, Screw-on Hinge stainless steel AISI 316 Ti (1.4571)
DIRAK		Charnières	7-250, Hinge with springloaded pin Diameter 4 and 6mm stainless steel
DIRAK		Charnières	7-260, Screw-on Hinge stainless steel
DIRAK		Charnières	7-262, Screw-on Hinge stainless steel
DIRAK		Charnières	7-300, Telescopic Cover Stay for doors and lids stainless steel
DIRAK		Charnières	7-310, Wind-Stop stainless steel
DIRAK		Joints d'étanchéité	5-100, Door Seals
DIRAK		Joints d'étanchéité	5-110, Door Seals
DIRAK		Joints d'étanchéité	5-120, Closed cell sponge rubber seals closed cells
DIRAK		Joints d'étanchéité	5-125, Foam tapes Rectangular profiles with closed surface
DIRAK		Joints d'étanchéité	5-127, Foam tapes castellated and round profiles
DIRAK		Joints d'étanchéité	5-130, Window seals
DIRAK		Joints d'étanchéité	5-131, Window seal
DIRAK		Joints d'étanchéité	5-140, Window seal
DIRAK		Joints d'étanchéité	5-150, Combination Sealing Profiles clip-on, carrier: soft rubber / sealing part: foam rubber
DIRAK		Joints d'étanchéité	5-151, Combination Sealing Profiles clip-on, carrier: soft rubber / sealing part: foam rubber
DIRAK		Joints d'étanchéité	5-152, EMI/RFI Shielding Gasket with water/dust sealing capability
DIRAK		Joints d'étanchéité	5-153, Combination Sealing Profiles clip-on, carrier: PVC / sealing part: foam rubber
DIRAK		Joints d'étanchéité	5-154, Clip-on Sealing Profiles made of soft rubber / EPDM
DIRAK		Joints d'étanchéité	5-155, Sealing Profiles
DIRAK		Joints d'étanchéité	5-160, Edge protections
DIRAK		Joints d'étanchéité	5-420, Seal for Double-Doors
DIRAK		Joints d'étanchéité	5-950, Rubber and Mushroom type bumpers
DIRAK		Joints d'étanchéité	5-961, Cover for Cutouts type A, B and C
DIRAK		Poignées	1-068, Pull Latch Handle for plug in unit design, plug in box
DIRAK		Poignées	1-116, Folding Ring Handle for Quarter-Turns
DIRAK		Poignées	1-270, Dustcap and Finger Pull for Quarter-Turns
DIRAK		Poignées	1-275, Emergency Handle and Anti-Rotation Device for Quarter-Turn
DIRAK		Poignées	3-110, Handles for Rod-Latch system and cutout version A 50x25mm

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
DIRAK		Poignées	3-112, T-Handle SOFTLINE for Rod-Latch system and cutout version A 50x25mm
DIRAK		Poignées	3-140, Handles for Rod-Latch systems and cutout version C 50x25mm
DIRAK		Poignées	3-159, Cover for Swinghandle
DIRAK		Poignées	6-079SL, Reinforcement Plate for D-SNAP
DIRAK		Poignées	6-080SL, Tools SNAP-LINE
DIRAK		Poignées	6-1000, Polyamide handle
DIRAK		Poignées	6-1001SL, Bridge Handle SNAP-LINE
DIRAK		Poignées	6-1031, Bridge Handle
DIRAK		Poignées	6-1102, Bridge Handle, ellipse
DIRAK		Poignées	6-1103, Bridge Handle, round
DIRAK		Poignées	6-1104, Machine Handle, half round
DIRAK		Poignées	6-1105, Bridge Handle, half round
DIRAK		Poignées	6-1106, Machine Handle, kidney-shaped
DIRAK		Poignées	6-1107, Finger Pull Handle
DIRAK		Poignées	6-1108, Bridge Handle
DIRAK		Poignées	6-1109, Finger Pull Handle
DIRAK		Poignées	6-1110SL, Quarter-Turn with Handle SNAP-LINE with cylinder or insert
DIRAK		Poignées	6-1131, Bridge Handle
DIRAK		Poignées	6-1132SL, Bridge Handle SNAP-LINE
DIRAK		Poignées	6-1133SL, Bridge Handle SNAP-LINE, OMICRON
DIRAK		Poignées	6-1171SL, Bowed Handle SNAP-LINE
DIRAK		Poignées	6-1200.01SL, Finger Pull Handle SNAP-LINE, OMEGA
DIRAK		Poignées	6-1200.02SL, Finger Pull Handle SNAP-LINE, OMICRON
DIRAK		Poignées	6-122, Snap-Lock, low construction, clip-in
DIRAK		Poignées	6-125SL, Slam Latch PrA SNAP-LINE, PICCOLO, Flush doors
DIRAK		Poignées	6-1300SL, Finger Pull Handle SNAP-LINE
DIRAK		Poignées	6-1330SL, Revolving Pull Handle SNAP-LINE
DIRAK		Poignées	6-1380, Hinged Recessed Handle
DIRAK		Poignées	6-1410, Handle dish, clip-in
DIRAK		Poignées	6-1411, Handle dish small version, clip-in
DIRAK		Poignées	6-1500.01SL, Grip Handle 25x5.4 SNAP-LINE
DIRAK		Poignées	6-1500.02SL, Grip Handle 9.5x8.5 SNAP-LINE
DIRAK		Poignées	6-1600.01, Handle
DIRAK		Poignées	6-1600.02, Handle, bent
DIRAK		Poignées	6-1600SL, Handle SNAP-LINE, Variable length
DIRAK		Poignées	6-1680, Handle for Sliding-Door
DIRAK		Poignées	6-270, Heavy Duty handle
DIRAK		Poignées	7-035, Handles for Rod-Latch system and cutout version A 50x25mm stainless steel
DIRAK		Poignées	7-045, Handles for Rod-Latch system and cutout version C 50x25mm stainless steel
DIRAK		Poignées	7-072, Dish Handle for single or multipoint cam, stainless steel
DIRAK		Poignées	7-073, L-Handle Heavy Duty for padlock, stainless steel
DIRAK		Poignées	7-330, Flush Slam Latch stainless steel
DIRAK		Serrures	1-030, Quick Release Fastener
DIRAK		Serrures	1-045, Compression Latch, small version
DIRAK		Serrures	1-048, Quarter-Turns for Inserts, clip fixing
DIRAK		Serrures	1-050, Quarter-Turn, Screw-in, small version
DIRAK		Serrures	1-053, Cylinder Quarter-Turn, zinc die housing, nut fixing, small version
DIRAK		Serrures	1-054, Cylinder Quarter-Turn, PA or zinc die, clip fixing, small version
DIRAK		Serrures	1-056, Wing Quarter-Turn, small version
DIRAK		Serrures	1-057, Clip-in Quarter-Turn, polyamide with steel cam
DIRAK		Serrures	1-060, Snap/Push Lock with slam function
DIRAK		Serrures	1-070, Compression Latch

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
DIRAK		Serrures	1-070SL, Compression Latch SNAP-LINE
DIRAK		Serrures	1-080, Clamping - Quarter-Turn
DIRAK		Serrures	1-081, Compression Latch, large version
DIRAK		Serrures	1-082, Quarter-Turn with 12mm Housing
DIRAK		Serrures	1-083SL, Quarter-Turn Pr32x20 SNAP-LINE L18
DIRAK		Serrures	1-085, Safety Quarter-Turn IP65, vibration-proof
DIRAK		Serrures	1-095, Polyamide Quarter-Turn
DIRAK		Serrures	1-099, Clip-in Quarter-Turn for quick assembling
DIRAK		Serrures	1-100, Quarter-Turn, Screw-in Type, Water- and dust-tight according to IP65
DIRAK		Serrures	1-100SL, Quarter-Turn PrA SNAP-LINE L18, Upgradeable to PrB and PrC
DIRAK		Serrures	1-105, Housings Length 18mm with alternative Head shapes
DIRAK		Serrures	1-107, Quarter-Turn SOFTLINE
DIRAK		Serrures	1-110, Quarter-Turn, Screw-in Type, Water- and dust-tight according to IP65
DIRAK		Serrures	1-112, Flush Quarter-Turn Latch, Screw-in type
DIRAK		Serrures	1-117, Quarter-Turn for Padlock, Screw-in type
DIRAK		Serrures	1-117SL, Quarter-Turn for Padlock PrA SNAP-LINE L18, Upgradeable to PrB and PrC
DIRAK		Serrures	1-120, Cylinder Quarter-Turn Zinc die, Screw-in type
DIRAK		Serrures	1-121, Polyamide Cylinder Quarter-Turn, Screw-in type
DIRAK		Serrures	1-125, Quarter-Turn with Combination Lock
DIRAK		Serrures	1-127, Quarter-Turn with Combination Lock
DIRAK		Serrures	1-130, Wing Handle Zinc Die or PA, Screw-in type
DIRAK		Serrures	1-132, Wing Handle for Padlock, Screw-in type
DIRAK		Serrures	1-135, Drip Handle Quarter-Turn with colored clip-in inserts
DIRAK		Serrures	1-140, T-Handle IP65, Screw-in type
DIRAK		Serrures	1-142, T-Handle SOFTLINE
DIRAK		Serrures	1-150, L-Handle IP65, Screw-in type
DIRAK		Serrures	1-151, L-Handle with insert type unlocking, Screw-in type
DIRAK		Serrures	1-154, L-Handle for Padlock, Screw-in type
DIRAK		Serrures	1-154.01, L-Handle for Padlock with Defeater with cylinder barrel or slotted insert
DIRAK		Serrures	1-155, Wing-, L- and T-Handle Quarter-Turn with extended housing
DIRAK		Serrures	1-160, Quarter-Turn, Screw-on- or Weld-on type
DIRAK		Serrures	1-200, Quarter-Turn with Stepped Cam
DIRAK		Serrures	1-205, Compression-Latch, Heavy Duty version
DIRAK		Serrures	1-210, Railway Quarter-Turn
DIRAK		Serrures	1-250, Pull-and-Lock Hook
DIRAK		Serrures	1-300, Slam Latch Heavy Duty
DIRAK		Serrures	1-400, 3-point Latch for Quarter-Turn cutout
DIRAK		Serrures	1-405, 3-Point Latch for Profile Cylinders to DIN 18252, Heavy Duty version
DIRAK		Serrures	1-410, Rod-Latch without Cam, Stroke 31.4 at 180° rotation
DIRAK		Serrures	1-415, Hooked Cam Latch for sliding doors
DIRAK		Serrures	1-500, Slam-Lock
DIRAK		Serrures	1-501, Slam-Lock
DIRAK		Serrures	1-600, Quarter-Turn with detent
DIRAK		Serrures	1-630, Quarter-Turn with detent
DIRAK		Serrures	1-650, Quarter-Turn with Combination Lock
DIRAK		Serrures	1-651, L-Wing-Handle for padlock, for light duty application
DIRAK		Serrures	2-040, Quarter-Turn for 208-series cutout 50 x 25mm
DIRAK		Serrures	2-070, Swinghandle TRIMLINE, low profile version for 1-, 2- or 3-point cam and cutout version B 50x25mm
DIRAK		Serrures	2-080, Swinghandle - SOFTLINE for cutout version B and C
DIRAK		Serrures	2-090, Swinghandle for 1-, 2- or 3-point cam / Round Rods for Profile Cylinder with cylinder, combination lock or insert for cutout version C 50x25mm
DIRAK		Serrures	2-093, Swinghandle extended version for 1-, 2- or 3-point cam / Round Rods for Profile Cylinder and padlock device for cutout version C 50x25mm

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
DIRAK		Serrures	2-100, Swinghandle "105" and "130" for 1-, 2- or 3-point cam
DIRAK		Serrures	2-110, Swinghandle "130" for applications with Rod-Latch 208-series
DIRAK		Serrures	2-120, Swinghandle "90" for 1-, 2- or 3-point cam
DIRAK		Serrures	2-126, Dual Cylinder Swinghandle, Completely Zinc Die "105" and "130"
DIRAK		Serrures	2-140, Profile Cylinder for Swinghandles
DIRAK		Serrures	2-141, Insert sets for Swinghandles
DIRAK		Serrures	2-300, Swinghandle for series 235 with round screw-cap Diameter 46 or square-cap 46, for Haevy Duty Rod-Latches
DIRAK		Serrures	2-340, Swinghandle and Dual Cylinder Swinghandle with Rod-Latch (bolt type), Heavy Duty application
DIRAK		Serrures	2-400, Swinghandle and Dual Cylinder Swinghandle with Rod-Latch (bolt type)
DIRAK		Serrures	2-500, L-Handle with combination lock and override for 2- or 3-point cam/ Round Rods
DIRAK		Serrures	3-070, Swinghandle TRIMLINE, low profile version for Rod Latch and cutout version B 50x25mm
DIRAK		Serrures	3-100, Rod-Latch System for cutout version A 50x25mm
DIRAK		Serrures	3-130, Rod-Latch System for application within the sealed area and cutout version C 50x25mm
DIRAK		Serrures	3-132, Rod-Latch System for applications with Round Rods, cutout versions B and C
DIRAK		Serrures	3-135, Escutcheon SOFTLINE / TRIMLINE for inserts, SOFTLINE with cutout version C, TRIMLINE with cutout version B
DIRAK		Serrures	3-138, L-Handle with combination lock and override for Rod Latch
DIRAK		Serrures	3-150, Swinghandle for Rod-Latch for Profile Cylinder, with cylinder, combination lock or insert for cutout version C 50x25 mm
DIRAK		Serrures	3-153, DESIGN - Swinghandle with colored clip-in inserts for cutout version C
DIRAK		Serrures	3-154, Swinghandle, extended version for Rod-Latch for Profile Cylinder and padlock device for cutout version C 50x25mm
DIRAK		Serrures	3-155, Swinghandle SOFTLINE for Rod-Latch for Profile Cylinder, with Cylinder or insert for cutout version C 50x25mm
DIRAK		Serrures	3-160, Flat Rod with rollers
DIRAK		Serrures	3-161, Flat Rods with Ramp-Shoe
DIRAK		Serrures	3-165, Rod-Latch System for extremely low cabinets with fixed lengths
DIRAK		Serrures	3-170, Rod-Latch System for application outside sealed area and cutout version C 50x25mm
DIRAK		Serrures	3-300, Swinghandle System OFFSET DUO-1
DIRAK		Serrures	3-301, Rods and Accessories for Swinghandle OFFSET DUO-1
DIRAK		Serrures	3-305, Swinghandle System OFFSET DUO-2
DIRAK		Serrures	3-306, Rods and Accessories for Swinghandle OFFSET DUO-2
DIRAK		Serrures	5-960SL, Cutout-Cover SNAP-LINE
DIRAK		Serrures	6-100, Key with recess for logo
DIRAK		Serrures	6-110, Dead Bolt Lock
DIRAK		Serrures	6-112, Dead Bolt Lock (Plastic)
DIRAK		Serrures	6-114, Bolt Lock (Plastic)
DIRAK		Serrures	6-115, Polyamide Lock Cover
DIRAK		Serrures	6-120, Slam-lock
DIRAK		Serrures	6-127, Slam latch
DIRAK		Serrures	6-130, Dual Ball Catch
DIRAK		Serrures	6-1400, Snap-Lock, low construction, clip-in
DIRAK		Serrures	6-1420, Handle Dish with integrated cam lock clip-in
DIRAK		Serrures	6-150, Slam latch
DIRAK		Serrures	6-160, Compression Latch
DIRAK		Serrures	6-162, Z-LINE Compression Latch
DIRAK		Serrures	6-165, Compression Latch
DIRAK		Serrures	6-166, Lever-actuated compression latch, snap-in
DIRAK		Serrures	6-280, Heavy Duty Latch System
DIRAK		Serrures	6-295, Lockable Heavy Duty Handle
DIRAK		Serrures	6-300, Polyamide Heavy Duty Latch, handles on both sides
DIRAK		Serrures	6-310, Polyamide Heavy Duty Latch, handle on outside

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
DIRAK		Serrures	6-320, Locking Bar System, Heavy Duty
DIRAK		Serrures	6-330, Swinghandle-ERGOLINE
DIRAK		Serrures	7-030, Rod-Latch System for cutout version A 50x25mm, stainless steel
DIRAK		Serrures	7-040, Rod-Latch System for cutout version C 50x25mm, stainless steel
DIRAK		Serrures	7-050, Quarter-Turn, stainless steel
DIRAK		Serrures	7-060, Swinghandle with Cap (IP65) for profile cylinders to DIN 18252, stainless steel
DIRAK		Serrures	7-065, Swinghandle for 2- or 3-point cam and cutout version C 50x25mm, stainless steel
DIRAK		Serrures	7-070, Flat Rods with Ramp-Shoe stainless steel
DIRAK		Serrures	7-075, Safety Quarter-Turn IP65, vibration-proof stainless steel
DIRAK		Serrures	7-080, Quarter-Turn, stainless steel
DIRAK		Serrures	7-082, Quarter-Turn Housing, stainless steel extended version
DIRAK		Serrures	7-083, Quarter-Turn for 208-series cutout 50 x 25mm, stainless steel
DIRAK		Serrures	7-084, Cylinder Quarter-Turn, stainless steel
DIRAK		Serrures	7-085, Wing Handle for Padlock screw-in type stainless steel
DIRAK		Serrures	7-090, T-Handle IP65 screw-in type stainless steel
DIRAK		Serrures	7-100, L-Handle for Padlock screw-in type stainless steel
DIRAK		Serrures	7-103, L-Handle IP65, screw-in type, stainless steel
DIRAK		Serrures	7-104, L-Handle padlockable, stainless steel
DIRAK		Serrures	7-105, 3-Point System stainless steel
DIRAK		Serrures	7-106, Round Rods with custom length stainless steel
DIRAK		Serrures	7-320, Over Center (Toggle) Latch stainless steel
DIRAK		Systèmes de ventilation et de climatisation	6-223, Doormounted window
DIRAK		Systèmes de ventilation et de climatisation	6-227, Window 110 x 110, clip-in
DIRAK		Verrous	1-058, Cams L and H variable with square- or star connection for 220 series.
DIRAK		Verrous	1-260, Hooked Cam
DIRAK		Verrous	1-262, Cams L and H variable with and without ramp, Cams with 6mm ramp
DIRAK		Verrous	1-264, Slam-Cam
DIRAK		Verrous	2-150, 3-Point Cam for Swinghandles
DIRAK		Verrous	2-151, 2-, 3- and 4-Point Cam Adapter with or without stop
DIRAK		Verrous	3-162, Cam with Adapter for Rod-Latch system
DIRAK		Verrous	3-910, Some parts in detail for Rod-Latch system as well as for OFFSET DUO Swinghandle system
DIRAK		Verrous	6-040, Hexagon head screws with underhead serrations
DIRAK		Verrous	6-041, Countersunk Machine Screw according to DIN 965 (ISO 7046) Quality: 4.8
DIRAK		Verrous	6-050, DIRAK Standard Parts
DIRAK		Verrous	6-140, Bridge Clamp
DIRAK		Verrous	6-296, Bezels round and oblong
DIRAK		Verrous	7-910, Dual Hook stainless steel
DMS		Corps de moules	Corps de moule N
DMS		Eléments de centrage	Douille de centrage lisse
DMS		Eléments de guidage	Bague à collerette avec plot de centrage
DMS		Eléments de guidage	Bague à collerette sans plot de centrage
DMS		Eléments de guidage	Colonne de guidage épaulée avec plot de centrage
DMS		Eléments de guidage	Colonne de guidage épaulée sans plot de centrage
DMS		Eléments d'injection	Buse d'injection M
DMS		Eléments d'injection	Buse d'injection SBB
DMS		Eléments d'injection	Buse d'injection SBF
DMS		Eléments d'injection	Buse d'injection SBR15
DMS		Eléments d'injection	Buse d'injection SBR40
DMS	DIN 1530	Eléments d'éjection	Ejecteur cylindrique "Core-pin" - Forme A
DMS	DIN 1530	Eléments d'éjection	Ejecteur cylindrique acier inoxydable - Forme A
DMS	DIN 1530	Eléments d'éjection	Ejecteur cylindrique standard - Forme A

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
DMS	DIN 1530	Éléments d'éjection	Ejecteur cylindrique trempé - Forme D
DMS	DIN 16756,ISO 8405	Éléments d'éjection	Ejecteur tubulaire tête cylindrique nitruré
DMS	DIN 16756,ISO 8405	Éléments d'éjection	Ejecteur tubulaire tête cylindrique trempé
DMS	ISO 6751,DIN 1530	Éléments d'éjection	Ejecteur cylindrique nitruré - Forme A
DMS	ISO 6751,DIN 1530	Éléments d'éjection	Ejecteur cylindrique trempé - Forme A
DMS	ISO 8693,DIN 1530	Éléments d'éjection	Ejecteur lame trempé - Forme F
DMS	ISO 8694,DIN 1530	Éléments d'éjection	Ejecteur cylindrique nitruré - Forme C
DMS	ISO 8694,DIN 1530	Éléments d'éjection	Ejecteur cylindrique trempé - Form C
EFFBE		Vérins pneumatiques	Vérin à membrane à course moyenne Type MH 100
EFFBE		Vérins pneumatiques	Vérin à membrane à course moyenne Type MH 250
EFFBE		Vérins pneumatiques	Vérin à membrane à course moyenne Type MH 50
EFFBE		Vérins pneumatiques	Vérin à membrane à course moyenne Type MH F 100
EFFBE		Vérins pneumatiques	Vérin à membrane à course moyenne Type MH F 250
EFFBE		Vérins pneumatiques	Vérin à membrane à course moyenne Type MH S 100
EFFBE		Vérins pneumatiques	Vérin à membrane à course moyenne Type MH S 250
EFFBE		Vérins pneumatiques	Vérin à membrane à course réduite Type KH 100
EFFBE		Vérins pneumatiques	Vérin à membrane à course réduite Type KH 250
EFFBE		Vérins pneumatiques	Vérin à membrane à course réduite Type KH 50
EFFBE		Vérins pneumatiques	Vérin à membrane à course réduite Type KH F 1000
EFFBE		Vérins pneumatiques	Vérin à membrane à course réduite Type KH F 2000
EFFBE		Vérins pneumatiques	Vérin à membrane à course réduite Type KH F 4000
EFFBE		Vérins pneumatiques	Vérin à membrane à course réduite Type KH F 500
EFFBE		Vérins pneumatiques	Vérin à membrane à course réduite Type KH GS 1000
EFFBE		Vérins pneumatiques	Vérin à membrane à course réduite Type KH GS 1200
EFFBE		Vérins pneumatiques	Vérin à membrane à course réduite Type KH GS 500
EICHENBERGER GEWINDE		Vis à billes	Ball screw Carry Speedline, type FBE
EICHENBERGER GEWINDE		Vis à billes	Ball screw Carry Speedline, type ZYE
EICHENBERGER GEWINDE		Vis à billes	Ball screw Carry, type FBI
EICHENBERGER GEWINDE		Vis à billes	Ball screw Carry, type FBR
EICHENBERGER GEWINDE		Vis à billes	Ball screw Carry, type FGI
EICHENBERGER GEWINDE		Vis à billes	Ball screw Carry, type FGR
EICHENBERGER GEWINDE		Vis à billes	Ball screw Carry, type ZYI
EICHENBERGER GEWINDE		Vis à billes	Ball screw Carry, type ZYR
EICHENBERGER GEWINDE		Vis à billes	High-helix lead screw Speedy, Speedy with fine-pitch thread
EICHENBERGER GEWINDE		Vis à billes	High-helix lead screw Speedy, Speedy with inch thread
EICHENBERGER GEWINDE		Vis à billes	High-helix lead screw Speedy, Speedy with standard thread
EICHENBERGER GEWINDE		Vis à billes	Round thread lead screw, Rondo with standard round thread
ELCOM		Profilés d'assemblage	Profilé 5 16x8.5
ELCOM		Profilés d'assemblage	Profilé 5 20x10
ELCOM		Profilés d'assemblage	Profilé 5 20x20
ELCOM		Profilés d'assemblage	Profilé 5 40x10
ELCOM		Profilés d'assemblage	Profilé 5 40x20
ELCOM		Profilés d'assemblage	Profilé 5 40x40
ELCOM		Profilés d'assemblage	Profilé 5 60x20
ELCOM		Profilés d'assemblage	Profilé 5 60x40
ELCOM		Profilés d'assemblage	Profilé 5 80x14
ELCOM		Profilés d'assemblage	Profilé 5 80x20
ELCOM		Profilés d'assemblage	Profilé 5 R20/40-30°
ELCOM		Profilés d'assemblage	Profilé 5 R20/40-45°
ELCOM		Profilés d'assemblage	Profilé 5 R20/40-60°
ELCOM		Profilés d'assemblage	Profilé 5 R20/40-90°
ELCOM		Profilés d'assemblage	Profilé 5 R20-90°
ELCOM		Profilés d'assemblage	Profilé 6 120x30
ELCOM		Profilés d'assemblage	Profilé 6 120x30 lourd



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ELCOM		Profilés d'assemblage	Profilé 6 120x60
ELCOM		Profilés d'assemblage	Profilé 6 120x60 lourd
ELCOM		Profilés d'assemblage	Profilé 6 30x30
ELCOM		Profilés d'assemblage	Profilé 6 30x30 1N
ELCOM		Profilés d'assemblage	Profilé 6 30x30 2N180
ELCOM		Profilés d'assemblage	Profilé 6 30x30 2N90
ELCOM		Profilés d'assemblage	Profilé 6 30x30 lourd
ELCOM		Profilés d'assemblage	Profilé 6 30x30-45°
ELCOM		Profilés d'assemblage	Profilé 6 60x30
ELCOM		Profilés d'assemblage	Profilé 6 60x30 2N
ELCOM		Profilés d'assemblage	Profilé 6 60x30 2N180
ELCOM		Profilés d'assemblage	Profilé 6 60x30 3N90
ELCOM		Profilés d'assemblage	Profilé 6 60x30 4N180
ELCOM		Profilés d'assemblage	Profilé 6 60x30 lourd
ELCOM		Profilés d'assemblage	Profilé 6 60x60
ELCOM		Profilés d'assemblage	Profilé 6 60x60 lourd
ELCOM		Profilés d'assemblage	Profilé 6 R30-90°
ELCOM		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 5 16x8.5
ELCOM		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 5 20x10
ELCOM		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 5 20x20
ELCOM		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 5 40x10
ELCOM		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 5 40x20
ELCOM		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 5 40x40
ELCOM		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 5 60x20
ELCOM		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 5 60x40
ELCOM		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 5 80x14
ELCOM		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 5 80x20
ELCOM		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 5 R20/40-30°
ELCOM		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 5 R20/40-45°
ELCOM		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 5 R20/40-60°
ELCOM		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 5 R20/40-90°
ELCOM		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 5 R20-90°
ELCOM		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 6 120x30
ELCOM		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 6 120x30 lourd
ELCOM		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 6 120x60
ELCOM		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 6 120x60 lourd
ELCOM		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 6 30x30
ELCOM		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 6 30x30 1N
ELCOM		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 6 30x30 2N180
ELCOM		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 6 30x30 2N90
ELCOM		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 6 30x30 lourd

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ELCOM		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 6 30x30-45°
ELCOM		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 6 60x30
ELCOM		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 6 60x30 2N
ELCOM		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 6 60x30 2N180
ELCOM		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 6 60x30 3N90
ELCOM		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 6 60x30 4N180
ELCOM		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 6 60x30 lourd
ELCOM		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 6 60x60
ELCOM		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 6 60x60 lourd
ELCOM		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 6 R30-90°
ELITEC TECHNIQUES LINEAIRES		Modules linéaires	Module linéaire "BI-RAIL" - Types MCP/MCR
ELITEC TECHNIQUES LINEAIRES		Modules linéaires	Module linéaire "BI-RAIL" - Types MVP/MVR
ELITEC TECHNIQUES LINEAIRES		Tables d'automatisation	Table linéaire MOVITEC - Série 100 - Type TVP/TVB
ELITEC TECHNIQUES LINEAIRES		Tables d'automatisation	Table linéaire MOVITEC - Série 150 - Type TVP/TVB
ELITEC TECHNIQUES LINEAIRES		Tables d'automatisation	Table linéaire MOVITEC - Série 200 - Type TVP
ELITEC TECHNIQUES LINEAIRES		Tables d'automatisation	Table linéaire MOVITEC - Série 250 - Type TVP
ELITEC TECHNIQUES LINEAIRES		Tables d'automatisation	Table linéaire MOVITEC - Série 300 - Type TVP
ELITEC TECHNIQUES LINEAIRES		Tables d'automatisation	Table linéaire MOVITEC - Série 400 - Type TVP
ELITEC TECHNIQUES LINEAIRES		Tables d'automatisation	Table linéaire MOVITEC série miniature - Série 100 - Type LVP/LVX/LVV/LVS
ELITEC TECHNIQUES LINEAIRES		Tables d'automatisation	Table linéaire MOVITEC série miniature - Série 50 - Type LVP/LVX/LVS
ELITEC TECHNIQUES LINEAIRES		Tables d'automatisation	Table linéaire MOVITEC série miniature - Série 75 - Type LVP/LVX/LVS
ELITEC TECHNIQUES LINEAIRES		Vis à billes	Vis à billes de précision à filet rectifié - Type EBD-RA - Ecrou double à bride avec précharge
ELITEC TECHNIQUES LINEAIRES		Vis à billes	Vis à billes de précision à filet rectifié - Type EBD-RR - Ecrou double à bride avec précharge
ELITEC TECHNIQUES LINEAIRES		Vis à billes	Vis à billes de précision à filet rectifié - Type EBS-RA - Ecrou simple à bride avec ou sans précharge
ELITEC TECHNIQUES LINEAIRES		Vis à billes	Vis à billes de précision à filet rectifié - Type EBS-RR - Ecrou simple à bride avec ou sans précharge
ELITEC TECHNIQUES LINEAIRES		Vis à billes	Vis à billes de précision à filet rectifié - Type ECS-RR - Ecrou cylindrique simple avec ou sans précharge
ELITEC TECHNIQUES LINEAIRES		Vis à billes	Vis à billes de précision à filet rectifié - Type EMB - Miniature
ELITEC TECHNIQUES LINEAIRES		Vis à billes	Vis à billes de précision à filet rectifié - Type GH2 - Ecrou simple à bride
ELITEC TECHNIQUES LINEAIRES		Vis à billes	Vis à billes de précision à filet rectifié - Type GH3 - Ecrou simple à bride
ELITEC TECHNIQUES LINEAIRES		Vis à billes	Vis à rouleaux satellites Rollvis - Type BRV - Vis roulée
ELITEC TECHNIQUES LINEAIRES		Vis à billes	Vis à rouleaux satellites Rollvis - Type RV - Vis rectifiée
ELITEC TECHNIQUES LINEAIRES		Vis à billes	Vis à rouleaux satellites Rollvis - Type RVR - Vis rectifiée - Système avec recirculation des rouleaux
ELITEC TECHNIQUES LINEAIRES		Vis à billes	Vis à rouleaux satellites Rollvis : programme standard
EMILE MAURIN		Accessoires pour matériel de levage	18-03 - Anneau de levage à grand oeil
EMILE MAURIN		Accessoires pour matériel de levage	18-05 - Ecrou à oeil
EMILE MAURIN		Accessoires pour matériel de levage	18-07 - Ecrou à anse
EMILE MAURIN		Accessoires pour matériel de levage	18-09 - Anneau de levage articulé
EMILE MAURIN		Boulons, vis, goujons	31-38 - Vis de pression à bille
EMILE MAURIN		Boulons, vis, goujons	31-40 - Vis de pression
EMILE MAURIN		Boulons, vis, goujons	31-42 - Vis de pression
EMILE MAURIN		Boulons, vis, goujons	31-44 - Vis à bille orientable sans tête
EMILE MAURIN		Boulons, vis, goujons	31-44 - Vis à bille orientable sans tête inox
EMILE MAURIN		Boulons, vis, goujons	31-46 - Vis à bille orientable à tête CHC

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
EMILE MAURIN		Boulons, vis, goujons	31-46 - Vis à bille orientable à tête CHC inox
EMILE MAURIN		Boulons, vis, goujons	31-48 - Bouchon
EMILE MAURIN		Boulons, vis, goujons	31-50 - Axe épaulé
EMILE MAURIN		Boulons, vis, goujons	31-51 - Axe épaulé rectifié
EMILE MAURIN		Boulons, vis, goujons	31-56 - Vis d'arrêt
EMILE MAURIN		Boulons, vis, goujons	31-58 - Rallonge pour vis de pression
EMILE MAURIN		Brides	21-08 - Bride à fourche avec nez
EMILE MAURIN		Brides	21-12 - Bride droite pour cale crénelée
EMILE MAURIN		Brides	21-14 - Bride à cale réglable
EMILE MAURIN		Brides	21-16 - Bride contre-coudée à cale réglable
EMILE MAURIN		Brides	21-18 - Bride à hauteur réglable
EMILE MAURIN		Brides	21-20 - Bride double courte
EMILE MAURIN		Brides	21-22 - Bride contre coudée double
EMILE MAURIN		Brides	21-28 - Bride droite à embout articulé
EMILE MAURIN		Brides	21-30 - Bride coudée à embout articulé
EMILE MAURIN		Brides	21-32 - Bride double en matériau composite
EMILE MAURIN		Brides	21-34 - Bride droite crénelée en matériau composite
EMILE MAURIN		Doigts d'indexage	32-17 - Dispositif de centrage
EMILE MAURIN		Doigts d'indexage	32-18 - Entretoise
EMILE MAURIN		Doigts d'indexage	32-19 - Support de doigt d'indexage
EMILE MAURIN		Doigts d'indexage	32-31 - Pion plongeur à sertir
EMILE MAURIN		Doigts d'indexage	32-33 - Pion plongeur à riveter
EMILE MAURIN		Doigts d'indexage	32-35 - Pion plongeur à visser
EMILE MAURIN		Éléments de manoeuvre	11-06 - Poignée tournante
EMILE MAURIN		Éléments de manoeuvre	11-06 - Poignée tournante inox
EMILE MAURIN		Éléments de manoeuvre	11-07 - Poignée fixe
EMILE MAURIN		Éléments de manoeuvre	11-08 - Poignée conique fixe
EMILE MAURIN		Éléments de manoeuvre	11-09 - Poignée fixe à emmancher
EMILE MAURIN		Éléments de manoeuvre	11-10 - Poignée éclipseable
EMILE MAURIN		Éléments de manoeuvre	11-11 - Poignée de sécurité éclipseable automatiquement
EMILE MAURIN		Éléments de manoeuvre	11-12 - Boule tournante
EMILE MAURIN		Éléments de manoeuvre	11-13 - Poignée de commande
EMILE MAURIN		Éléments de manoeuvre	11-14 - Mini poignée tournante
EMILE MAURIN		Éléments de manoeuvre	11-22 - Poignée affleurante à clipser
EMILE MAURIN		Éléments de manoeuvre	11-24 - Poignée affleurante à visser
EMILE MAURIN		Éléments de manoeuvre	11-51 - Poignée étrier aluminium
EMILE MAURIN		Éléments de manoeuvre	11-51 - Poignée étrier en polyuréthane
EMILE MAURIN		Éléments de manoeuvre	11-52 - Poignée étrier
EMILE MAURIN		Éléments de manoeuvre	11-53 - Poignée étrier inox
EMILE MAURIN		Éléments de manoeuvre	11-54 - Poignée tiroir
EMILE MAURIN		Éléments de manoeuvre	11-54 - Poignée tiroir
EMILE MAURIN		Éléments de manoeuvre	11-55 - Poignée étrier aluminium
EMILE MAURIN		Éléments de manoeuvre	11-57 - Poignée étrier aluminium dégagée
EMILE MAURIN		Éléments de manoeuvre	11-58 - Poignée étrier
EMILE MAURIN		Éléments de manoeuvre	11-59 - Poignée étrier
EMILE MAURIN		Éléments de manoeuvre	11-60 - Poignée étrier mince
EMILE MAURIN		Éléments de manoeuvre	11-63 - Poignée étrier coudée
EMILE MAURIN		Éléments de manoeuvre	11-66 - Poignée étrier
EMILE MAURIN		Éléments de manoeuvre	11-67 - Poignée tubulaire
EMILE MAURIN		Éléments de manoeuvre	11-69 - Poignée tubulaire
EMILE MAURIN		Éléments de manoeuvre	11-71 - Poignée tubulaire
EMILE MAURIN		Éléments de manoeuvre	12-21 - Manivelle à poignée éclipseable
EMILE MAURIN		Éléments de manoeuvre	13-09 - Volant à moyeu large
EMILE MAURIN		Éléments de manoeuvre	13-10 - Volant bakélite

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
EMILE MAURIN		Eléments de manoeuvre	13-11 - Volant plein
EMILE MAURIN		Eléments de manoeuvre	13-13 - Volant plein à poignée éclipseable
EMILE MAURIN		Eléments de manoeuvre	13-13 - Volant plein à poignée éclipseable de sécurité
EMILE MAURIN		Eléments de manoeuvre	13-14 - Volant plein à crans intérieurs
EMILE MAURIN		Eléments de manoeuvre	13-15 - Volant disque
EMILE MAURIN		Eléments de manoeuvre	13-16 - Volant plein à crans intérieurs pelliculé noir
EMILE MAURIN		Eléments de manoeuvre	13-17 - Volant disque à poignée éclipseable de sécurité
EMILE MAURIN		Eléments de manoeuvre	13-17 - Volant disque poignée éclipseable
EMILE MAURIN		Eléments de manoeuvre	13-18 - Volant deux bras
EMILE MAURIN		Eléments de manoeuvre	13-19 - Volant deux bras à poignée éclipseable
EMILE MAURIN		Eléments de manoeuvre	13-20 - Volant deux bras
EMILE MAURIN		Eléments de manoeuvre	13-21 - Volant deux bras pelliculé noir
EMILE MAURIN		Eléments de manoeuvre	13-22 - Volant à poignée éclipseable
EMILE MAURIN		Eléments de manoeuvre	13-23 - Volant à poignée éclipseable automatiquement
EMILE MAURIN		Eléments de manoeuvre	13-32 - Volant de sécurité
EMILE MAURIN		Eléments de manoeuvre	13-34 - Volant de sécurité
EMILE MAURIN		Eléments de manoeuvre	13-36 - Volant de sécurité
EMILE MAURIN		Eléments de manoeuvre	13-38 - Volant de sécurité
EMILE MAURIN		Eléments de manoeuvre	13-39 - Volant plein avec bande graduée
EMILE MAURIN		Eléments de manoeuvre	13-40 - Volant moleté
EMILE MAURIN		Eléments de manoeuvre	13-42 - Cache volant
EMILE MAURIN		Eléments de manoeuvre	13-49 - Volant en tôle
EMILE MAURIN		Eléments de manoeuvre	13-50 - Volant de positionnement
EMILE MAURIN		Eléments de manoeuvre	13-52 - Volant de réglage
EMILE MAURIN		Eléments de manoeuvre	14-01 - Manette indexable femelle
EMILE MAURIN		Eléments de manoeuvre	14-02 - Manette indexable femelle
EMILE MAURIN		Eléments de manoeuvre	14-02 - Manette indexable femelle inox
EMILE MAURIN		Eléments de manoeuvre	14-03 - Manette indexable mâle
EMILE MAURIN		Eléments de manoeuvre	14-04 - Manette indexable mâle
EMILE MAURIN		Eléments de manoeuvre	14-04 - Manette indexable mâle inox
EMILE MAURIN		Eléments de manoeuvre	14-06 - Manette indexable femelle
EMILE MAURIN		Eléments de manoeuvre	14-08 - Manette indexable mâle
EMILE MAURIN		Eléments de manoeuvre	14-12 - Manette à levier
EMILE MAURIN		Eléments de manoeuvre	14-16 - Manette indexable femelle
EMILE MAURIN		Eléments de manoeuvre	14-18 - Manette indexable mâle
EMILE MAURIN		Eléments de manoeuvre	14-25 - Manette à boule inclinée
EMILE MAURIN		Eléments de manoeuvre	14-27 - Manette simple
EMILE MAURIN		Eléments de manoeuvre	14-29 - Manette à 30°
EMILE MAURIN		Eléments de manoeuvre	14-31 - Manette double à 30°
EMILE MAURIN		Eléments de manoeuvre	14-35 - Manette de commande haute
EMILE MAURIN		Eléments de manoeuvre	14-37 - Manette simple à boule
EMILE MAURIN		Eléments de manoeuvre	14-37 - Manette simple inox à boule
EMILE MAURIN		Eléments de manoeuvre	14-38 - Manette indexable femelle
EMILE MAURIN		Eléments de manoeuvre	14-39 - Manette indexable femelle
EMILE MAURIN		Eléments de manoeuvre	14-40 - Manette indexable mâle
EMILE MAURIN		Eléments de manoeuvre	14-41 - Manette indexable mâle
EMILE MAURIN		Eléments de manoeuvre	14-41 - Manette indexable mâle inox
EMILE MAURIN		Eléments de manoeuvre	14-42 - Manette indexable basse, femelle
EMILE MAURIN		Eléments de manoeuvre	14-43 - Manette de commande basse
EMILE MAURIN		Eléments de manoeuvre	14-44 - Manette indexable basse, mâle
EMILE MAURIN		Eléments de manoeuvre	14-45 - Cabestan à quatre bras
EMILE MAURIN		Eléments de manoeuvre	15-09 - Bouton ovale
EMILE MAURIN		Eléments de manoeuvre	15-10 - Bouton ogive
EMILE MAURIN		Eléments de manoeuvre	15-64 - Bouton à lobes débouchant

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
EMILE MAURIN		Éléments de manoeuvre	15-65 - Bouton à lobes à tige filetée
EMILE MAURIN		Éléments de serrage	13-24 - Embrayage à palier lisse
EMILE MAURIN		Éléments de serrage	13-26 - Embrayage à palier sur roulement aiguilles
EMILE MAURIN		Éléments de serrage	14-47 - Moyeu à blocage élastique
EMILE MAURIN		Éléments de serrage	15-15 - Bouton à trois bras
EMILE MAURIN		Éléments de serrage	15-20 - Bouton croisillon bakélite avec insert apparent
EMILE MAURIN		Éléments de serrage	15-21 - Bouton croisillon technopolymère avec insert apparent
EMILE MAURIN		Éléments de serrage	15-22 - Bouton croisillon à tige filetée
EMILE MAURIN		Éléments de serrage	15-22 - Bouton croisillon technopolymère à tige filetée
EMILE MAURIN		Éléments de serrage	15-22 - Bouton croisillon technopolymère avec insert apparent à tige filetée
EMILE MAURIN		Éléments de serrage	15-25 - Bouton étoile à serrage rapide
EMILE MAURIN		Éléments de serrage	15-28 - Bouton étoile avec insert apparent
EMILE MAURIN		Éléments de serrage	15-29 - Bouton étoile technopolymère avec insert apparent
EMILE MAURIN		Éléments de serrage	15-30 - Bouton étoile à tige filetée
EMILE MAURIN		Éléments de serrage	15-30 - Bouton étoile à tige filetée inox
EMILE MAURIN		Éléments de serrage	15-31 - Bouton étoile inox
EMILE MAURIN		Éléments de serrage	15-32 - Bouton étoile aluminium
EMILE MAURIN		Éléments de serrage	15-33 - Bouton étoile borgne
EMILE MAURIN		Éléments de serrage	15-33 - Bouton étoile débouchant
EMILE MAURIN		Éléments de serrage	15-44 - Bouton de serrage
EMILE MAURIN		Éléments de serrage	15-46 - Bouton de serrage à tige filetée
EMILE MAURIN		Éléments de serrage	15-48 - Bouton de serrage débouchant
EMILE MAURIN		Éléments de serrage	15-50 - Petit volant à lobes
EMILE MAURIN		Éléments de serrage	15-52 - Bouton étoile technopolymère
EMILE MAURIN		Éléments de serrage	15-54 - Bouton étoile à tige filetée
EMILE MAURIN		Éléments de serrage	16-08 - Ecrou moleté à serrage rapide
EMILE MAURIN		Éléments de serrage	16-09 - Vis moletée à insert
EMILE MAURIN		Éléments de serrage	16-09 - Vis moletée à insert inox
EMILE MAURIN		Éléments de serrage	16-14 - Ecrou papillon
EMILE MAURIN		Éléments de serrage	16-14 - Vis papillon
EMILE MAURIN		Éléments de serrage	16-41 - Vis captive à sertir
EMILE MAURIN		Éléments de serrage	16-43 - Vis captive à riveter
EMILE MAURIN		Éléments de serrage	16-45 - Vis captive autoclipsable
EMILE MAURIN		Éléments de serrage	16-49 - Vis captive miniature
EMILE MAURIN		Éléments de serrage	16-56 - Ecrou imperdable à sertir
EMILE MAURIN		Éléments de serrage	16-57 - Goujon à sertir
EMILE MAURIN		Éléments de serrage	16-71 - Goujon 1/4 de tour à tête bombée fendue
EMILE MAURIN		Éléments de serrage	16-73 - Goujon 1/4 de tour à ailette
EMILE MAURIN		Éléments de serrage	16-75 - Goujon 1/4 de tour à tête bombée empreinte Philips
EMILE MAURIN		Éléments de serrage	16-76 - Goujon 1/4 de tour à tête fraisée empreinte Philips
EMILE MAURIN		Éléments de serrage	16-77 - Goujon 1/4 de tour à anneau vertical
EMILE MAURIN		Éléments de serrage	16-78 - Goujon 1/4 de tour à anneau horizontal
EMILE MAURIN		Éléments de serrage	31-74 - Bague d'arrêt fendue
EMILE MAURIN		Éléments de serrage	31-99 - Barreau à clavette
EMILE MAURIN		Pieds	31-04 - Vis à patin grand angle
EMILE MAURIN		Pieds	31-12 - Patin technopolymère
EMILE MAURIN		Poignées	11-13 - Poignée de commande
EMILE MAURIN		Poignées	11-14 - Mini poignée tournante
EMILE MAURIN		Poignées	11-22 - Poignée affleurante à clipser
EMILE MAURIN		Poignées	11-24 - Poignée affleurante à visser
EMILE MAURIN		Poignées	11-51 - Poignée étrier aluminium
EMILE MAURIN		Poignées	11-51 - Poignée étrier en polyuréthane
EMILE MAURIN		Poignées	11-52 - Poignée étrier
EMILE MAURIN		Poignées	11-53 - Poignée étrier inox

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
EMILE MAURIN		Poignées	11-54 - Poignée tiroir
EMILE MAURIN		Poignées	11-54 - Poignée tiroir
EMILE MAURIN		Poignées	11-55 - Poignée étrier aluminium
EMILE MAURIN		Poignées	11-56 - Poignée tiroir
EMILE MAURIN		Poignées	11-57 - Poignée étrier aluminium dégagée
EMILE MAURIN		Poignées	11-58 - Poignée étrier
EMILE MAURIN		Poignées	11-59 - Poignée étrier
EMILE MAURIN		Poignées	11-60 - Poignée étrier mince
EMILE MAURIN		Poignées	11-63 - Poignée étrier coudée
EMILE MAURIN		Poignées	11-65 - Poignée tiroir
EMILE MAURIN		Poignées	11-66 - Poignée étrier
EMILE MAURIN		Poignées	11-67 - Poignée tubulaire
EMILE MAURIN		Poignées	11-69 - Poignée tubulaire
EMILE MAURIN		Poignées	11-71 - Poignée tubulaire
EMILE MAURIN		Poignées	11-73 - Poignée déportée avec protection
EMILE MAURIN		Poignées	11-74 - Poignée étrier déportée
EMILE MAURIN		Poignées	15-63 - Bouton à lobes borgne
EMILE MAURIN		Poussoirs	32-01 - Poussoir à ressort - fendu
EMILE MAURIN		Poussoirs	32-02 - Poussoir
EMILE MAURIN		Poussoirs	32-03 - Poussoir à ressort - 6 pans intérieur
EMILE MAURIN		Poussoirs	32-04 - Poussoir à ressort - fendu
EMILE MAURIN		Poussoirs	32-51 - Poussoir à pression latérale
EMILE MAURIN		Poussoirs	32-53 - Poussoir à pression latérale (plastique)
EMILE MAURIN		Poussoirs	32-55 - Douille excentrique
EMILE MAURIN		Ressorts de compression	16-95 - Ressort éjecteur
EMILE MAURIN		Rondelles	31-30 - Rondelle trou fraisé
EMILE MAURIN		Supports	22-05 - Cale crénelée
EMILE MAURIN		Supports	22-06 - Cale crénelée en matériau composite
EMILE MAURIN		Supports	22-11 - Vérin
EMILE MAURIN		Supports	22-13 - Vérin avec base alu
EMILE MAURIN		Supports	22-14 - Vérin à goupille de centrage
EMILE MAURIN		Supports	22-15 - Vérin à base magnétique
EMILE MAURIN		Supports	22-16 - Vérin à base magnétique avec goupille de centrage
EMILE MAURIN		Supports	22-17 - Vérin haut "Atlas"
EMILE MAURIN		Supports	22-18 - Vérin support
EMILE MAURIN		Supports	22-20 - Tête de vérin
EMILE MAURIN		Vis	31-38 - Vis de pression à bille
EMILE MAURIN		Vis	31-40 - Vis de pression
EMILE MAURIN		Vis	31-44 - Vis à bille orientable sans tête
EMILE MAURIN		Vis	31-44 - Vis à bille orientable sans tête inox
EMILE MAURIN		Vis	31-46 - Vis à bille orientable à tête CHC
EMILE MAURIN		Vis	31-46 - Vis à bille orientable à tête CHC inox
EMILE MAURIN	DIN 319	Eléments de manoeuvre	15-03 - Boule à emmancher
EMILE MAURIN	DIN 319	Eléments de manoeuvre	15-04 - Boule métallique
EMILE MAURIN	DIN 3670	Eléments de manoeuvre	13-12 - Volant plein aluminium à crans intérieurs
EMILE MAURIN	DIN 39	Eléments de manoeuvre	11-02 - Poignée bombée fixe
EMILE MAURIN	DIN 444	Boulons, vis, goujons	31-20 - Vis à oeil acier
EMILE MAURIN	DIN 444	Boulons, vis, goujons	31-22 - Vis à oeil inox
EMILE MAURIN	DIN 464	Eléments de manoeuvre	16-05 - Vis moletée épaulée
EMILE MAURIN	DIN 464	Eléments de manoeuvre	16-05 - Vis moletée épaulée inox
EMILE MAURIN	DIN 466	Eléments de serrage	16-07 - Erou moleté épaulé
EMILE MAURIN	DIN 467	Eléments de manoeuvre	16-03 - Erou moleté plat
EMILE MAURIN	DIN 580	Accessoires pour matériel de levage	18-01 - Anneau de levage mâle

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
EMILE MAURIN	DIN 582	Accessoires pour matériel de levage	18-01 - Anneau de levage femelle
EMILE MAURIN	DIN 6304	Eléments de serrage	16-15 - Vis à broche fixe
EMILE MAURIN	DIN 6305	Eléments de serrage	16-19 - Ecrou à broche fixe
EMILE MAURIN	DIN 6306	Eléments de serrage	16-17 - Vis à broche mobile
EMILE MAURIN	DIN 6307	Eléments de serrage	16-21 - Ecrou à broche mobile
EMILE MAURIN	DIN 6311	Pieds	31-10 - Patin
EMILE MAURIN	DIN 6311-1	Pieds	31-08 - Patin
EMILE MAURIN	DIN 6314	Brides	21-10 - Bride droite
EMILE MAURIN	DIN 6315 B	Brides	21-06 - Bride à fourche simple
EMILE MAURIN	DIN 6315 C	Brides	21-02 - Bride à fourche avec tourillon
EMILE MAURIN	DIN 6316	Brides	21-04 - Bride contre-coudée
EMILE MAURIN	DIN 6318	Supports	22-01 - Cale étagée
EMILE MAURIN	DIN 6319	Rondelles	23-40 - Rondelles articulées
EMILE MAURIN	DIN 6319	Rondelles	23-41 - Rondelles articulées inox
EMILE MAURIN	DIN 6325	Goupilles, clous	32-21 - Goupille cylindrique
EMILE MAURIN	DIN 6330 B	Ecrous	23-20 - Ecrou haut
EMILE MAURIN	DIN 6331	Ecrous	23-22 - Ecrou à embase
EMILE MAURIN	DIN 6332	Pieds	31-02 - Vis à patin
EMILE MAURIN	DIN 6335	Eléments de manoeuvre	15-18 - Bouton croisillon bakélite
EMILE MAURIN	DIN 6335	Eléments de manoeuvre	15-19 - Bouton croisillon technopolymère
EMILE MAURIN	DIN 6335	Eléments de serrage	15-16 - Bouton croisillon fonte
EMILE MAURIN	DIN 6336	Eléments de serrage	15-24 - Bouton étoile fonte
EMILE MAURIN	DIN 6336	Eléments de serrage	15-26 - Bouton étoile bakélite
EMILE MAURIN	DIN 6336	Eléments de serrage	15-27 - Bouton étoile technopolymère
EMILE MAURIN	DIN 6337	Eléments de manoeuvre	14-17 - Manette à boule
EMILE MAURIN	DIN 6340	Rondelles	23-42 - Rondelle plate
EMILE MAURIN	DIN 653	Eléments de manoeuvre	16-01 - Vis moletée plate
EMILE MAURIN	DIN 705	Eléments de serrage	31-70 - Bague d'arrêt
EMILE MAURIN	DIN 705	Eléments de serrage	31-72 - Bague d'arrêt inox
EMILE MAURIN	DIN 70852	Eléments de serrage	31-60 - Ecrou à créneaux
EMILE MAURIN	DIN 71802	Eléments de manoeuvre	31-28 - Embout à rotule
EMILE MAURIN	DIN 787	Boulons, vis, goujons	23-62 - Boulon en "T" - série large
EMILE MAURIN	DIN 787	Boulons, vis, goujons	23-62 - Boulon en "T" - série mince
EMILE MAURIN	DIN 787	Boulons, vis, goujons	23-63 - Boulon en "T" 12.9 - série large
EMILE MAURIN	DIN 787	Boulons, vis, goujons	23-63 - Boulon en "T" 12.9 - série mince
EMILE MAURIN	DIN 7979	Eléments de serrage	32-23 - Goupille cylindrique taraudée
EMILE MAURIN	DIN 912	Boulons, vis, goujons	31-54 - Vis six pans creux tête cylindrique
EMILE MAURIN	DIN 912	Vis	31-54 - Vis six pans creux tête cylindrique
EMILE MAURIN	DIN 950	Eléments de manoeuvre	13-02 - Volant fonte
EMILE MAURIN	DIN 950	Eléments de manoeuvre	13-04 - Volant aluminium
EMILE MAURIN	DIN 950	Eléments de manoeuvre	13-06 - Volant à moyeu trou carré
EMILE MAURIN	DIN 950-1	Eléments de manoeuvre	13-08 - Volant à moyeu renforcé
EMILE MAURIN	DIN 98	Eléments de manoeuvre	11-04 - Poignée bombée tournante
EMILE MAURIN	DIN 99	Eléments de manoeuvre	14-05 - Manette conique femelle
EMILE MAURIN	DIN 99	Eléments de manoeuvre	14-05 - Manette conique femelle inox
EMILE MAURIN	GN 225	Poignées	11-50 - Poignée de manutention
EMILE MAURIN	ISO 7379	Boulons, vis, goujons	31-52 - Vis six pans creux épaulée
EMILE MAURIN	ISO 7379	Vis	31-52 - Vis six pans creux épaulée
ENOMAX Groupe Supratec		Accessoires vérins hydrauliques	EH 2288 - Bouchon d'étanchéité à expansion Expander, douille en acier cimenté
ENOMAX Groupe Supratec		Accessoires vérins hydrauliques	EH 2288 - Bouchon d'étanchéité à expansion Expander, douille inox
ENOMAX Groupe Supratec		Accouplements	EH 2505 - Moyeu arbre-pignon
ENOMAX Groupe Supratec		Accouplements	EH 2505 - Moyeu arbre-pignon avec contre-écrou 6-pans



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ENOMAX Groupe Supratec		Accouplements	EH 2510 - Accouplement rapide avec compensation angulaire et radiale
ENOMAX Groupe Supratec		Accouplements	EH 2510 - Accouplement rapide avec compensation radiale
ENOMAX Groupe Supratec		Accouplements	EH 2510 - Accouplement rapide avec compensation radiale et bride de fixation
ENOMAX Groupe Supratec		Anneaux, douilles, manchons, colliers	EH 2275 - Bague de tolérance
ENOMAX Groupe Supratec		Assembleurs	EH 2507 - Bague de réglage avec adaptation pour capteur
ENOMAX Groupe Supratec		Billes de manutention	EH 2275 - Bille porteuse avec carter en tôle d'acier
ENOMAX Groupe Supratec		Billes de manutention	EH 2275 - Bille porteuse avec éléments de fixation
ENOMAX Groupe Supratec		Boulons, vis, goujons	EH 2254 - Goujon fileté DIN 6332 avec fente Sz et embout sphérique forme S
ENOMAX Groupe Supratec		Boulons, vis, goujons	EH 2257 - Vis pour patin avec embout sphérique
ENOMAX Groupe Supratec		Boulons, vis, goujons	EH 2276 - Vis à embout Delrin
ENOMAX Groupe Supratec		Boulons, vis, goujons	EH 2276 - Vis à embout laiton
ENOMAX Groupe Supratec		Boulons, vis, goujons	EH 2304 - Goujon fileté DIN 6379 lg b1 pour écrous en té
ENOMAX Groupe Supratec		Boulons, vis, goujons	Vis d'arrêt pour canon de perçage DIN 173
ENOMAX Groupe Supratec		Brides	EH 2226 - Disque verrou
ENOMAX Groupe Supratec		Brides	EH 2226 - Verrou à poignée
ENOMAX Groupe Supratec		Brides	EH 2316 - Bride étagée
ENOMAX Groupe Supratec		Brides	EH 2318 - Bride à bille tronquée
ENOMAX Groupe Supratec		Brides	EH 2318 - Bride à nez
ENOMAX Groupe Supratec		Brides	EH 2319 - Bride plate à embout laiton
ENOMAX Groupe Supratec		Brides	EH 2320 - Appuis à ressort pour brides
ENOMAX Groupe Supratec		Brides	EH 2321 - Bride de serrage à excentrique
ENOMAX Groupe Supratec		Brides	EH 2321 - Bride de serrage à excentrique sans levier
ENOMAX Groupe Supratec		Brides	EH 2321 - Tasseau de retenue pour brides de serrage à excentrique
ENOMAX Groupe Supratec		Brides	EH 2324 - Mâchoire de serrage stable
ENOMAX Groupe Supratec		Brides	EH 2325 - Mors de serrage à coin
ENOMAX Groupe Supratec		Brides	EH 2326 - Élément de serrage actima - Accessoires
ENOMAX Groupe Supratec		Brides	EH 2326 - Élément de serrage actima avec alésage traversant
ENOMAX Groupe Supratec		Brides	EH 2326 - Élément de serrage actima avec axe transversal
ENOMAX Groupe Supratec		Brides	EH 2329 - Crampon plaqueur pour pièces minces
ENOMAX Groupe Supratec		Brides	EH 2330 - Crampon plaqueur latéral et vertical
ENOMAX Groupe Supratec		Brides	EH 2330 - Crampon plaqueur latéral et vertical, exécution haute
ENOMAX Groupe Supratec		Brides	EH 2337 - Tête de bridage
ENOMAX Groupe Supratec		Brides	EH 2370 - Bride de serrage, exécution courte
ENOMAX Groupe Supratec		Brides	EH 2370 - Élément de base pivotant
ENOMAX Groupe Supratec		Butées	EH 2214 - Butée à poussoir latéral, version bilatérale
ENOMAX Groupe Supratec		Butées	EH 2214 - Butée à poussoir latéral, version unilatérale
ENOMAX Groupe Supratec		Butées	EH 2269 - Butée-appui réglable
ENOMAX Groupe Supratec		Butées	EH 2269 - Butée-appui, version taraudée
ENOMAX Groupe Supratec		Butées	EH 2269 - Butée-appui, version tige fileté
ENOMAX Groupe Supratec		Butées	EH 2322 - Butée de compensation
ENOMAX Groupe Supratec		Butées	EH 2327 - Pince 6-pans variable et butée
ENOMAX Groupe Supratec		Butées	EH 2327 - Pince de serrage à excentrique
ENOMAX Groupe Supratec		Butées	EH 2328 - Butée cylindrique
ENOMAX Groupe Supratec		Butées	EH 2329 - Pince Pitbull®
ENOMAX Groupe Supratec		Butées	EH 2336 - Excentrique hélicoïdal
ENOMAX Groupe Supratec		Butées	EH 2341 - Excentrique
ENOMAX Groupe Supratec		Cimblots	EH 2263 - Cimblot de positionnement avec bille
ENOMAX Groupe Supratec		Cimblots	EH 2263 - Cimblot de positionnement et d'appui DIN 6321
ENOMAX Groupe Supratec		Cimblots	EH 2263 - Cimblot de positionnement fixable, semblable à la DIN 6321
ENOMAX Groupe Supratec		Cimblots	EH 2273 - Cimblot oscillant avec insert carbure, strié
ENOMAX Groupe Supratec		Cimblots	EH 2273 - Cimblot oscillant, version taraudée
ENOMAX Groupe Supratec		Cimblots	EH 2273 - Cimblot oscillant, version tige fileté
ENOMAX Groupe Supratec		Cimblots	EH 2274 - Cimblot oscillant réglable

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ENOMAX Groupe Supratec		Cimblots	EH 2311 - Cimblot de centrage
ENOMAX Groupe Supratec		Cimblots	EH 2311 - Cimblot de centrage, étagé
ENOMAX Groupe Supratec		Doigts d'indexage	EH 2211 - Vis d'indexage, compacte avec bague 6 pans
ENOMAX Groupe Supratec		Doigts d'indexage	EH 2211 - Vis d'indexage, compacte avec bague 6 pans et blocage
ENOMAX Groupe Supratec		Doigts d'indexage	EH 2211 - Vis d'indexage, indexage mini
ENOMAX Groupe Supratec		Doigts d'indexage	EH 2212 - Circlip pour vis d'indexage
ENOMAX Groupe Supratec		Doigts d'indexage	EH 2212 - Contre-écrou pour verrou d'indexage
ENOMAX Groupe Supratec		Doigts d'indexage	EH 2212 - Ecrou pour vis d'indexage, exécution simple
ENOMAX Groupe Supratec		Doigts d'indexage	EH 2212 - Pièce de retenue pour manette d'indexage
ENOMAX Groupe Supratec		Doigts d'indexage	EH 2212 - Verrou d'indexage
ENOMAX Groupe Supratec		Doigts d'indexage	EH 2212 - Verrou d'indexage avec bride de fixation
ENOMAX Groupe Supratec		Doigts d'indexage	EH 2212 - Vis d'indexage à collerette 6 pans et blocage
ENOMAX Groupe Supratec		Doigts d'indexage	EH 2212 - Vis d'indexage avec bague 6 pans
ENOMAX Groupe Supratec		Doigts d'indexage	EH 2212 - Vis d'indexage avec bride de fixation
ENOMAX Groupe Supratec		Doigts d'indexage	EH 2212 - Vis d'indexage pour pièces de faible épaisseur
ENOMAX Groupe Supratec		Doigts d'indexage	EH 2212 - Vis d'indexage sans bague 6 pans
ENOMAX Groupe Supratec		Doigts d'indexage	EH 2212 - Vis d'indexage sans filetage, soudable
ENOMAX Groupe Supratec		Doigts d'indexage	EH 2212 - Vis d'indexage, avec bague 6 pans, exécution courte
ENOMAX Groupe Supratec		Doigts d'indexage	EH 2212 - Vis d'indexage, exécution simple
ENOMAX Groupe Supratec		Doigts d'indexage	EH 2213 - Bague pour vis d'indexage de précision à logement conique
ENOMAX Groupe Supratec		Doigts d'indexage	EH 2213 - Bague pour vis d'indexage de précision à logement cylindrique
ENOMAX Groupe Supratec		Doigts d'indexage	EH 2213 - Vis d'indexage de précision à logement conique
ENOMAX Groupe Supratec		Doigts d'indexage	EH 2213 - Vis d'indexage de précision à logement cylindrique
ENOMAX Groupe Supratec		Doigts d'indexage	EH 2237 - Broche à billes autobloquante
ENOMAX Groupe Supratec		Doigts d'indexage	EH 2237/2238 - Broche à billes autobloquante, avec poignée élastique
ENOMAX Groupe Supratec		Doigts d'indexage	EH 2237/2238 - Broche à billes autobloquante, exécution simple
ENOMAX Groupe Supratec		Doigts d'indexage	EH 2238 - Broche à billes autobloquante, trempé par précipitation
ENOMAX Groupe Supratec		Doigts d'indexage	EH 2240 - Câble de retenue
ENOMAX Groupe Supratec		Douilles	Canon de perçage NIN 3
ENOMAX Groupe Supratec		Douilles	Canon de perçage NIN 4
ENOMAX Groupe Supratec		Ecrous	EH 2308 - Ecrou 6-pans avec rondelle concave
ENOMAX Groupe Supratec		Ecrous	EH 2309 - Ecrou de rallonge
ENOMAX Groupe Supratec		Eléments de manoeuvre	EH 2338 - Levier à excentrique double avec axe d'articulation
ENOMAX Groupe Supratec		Eléments de manoeuvre	EH 2339 - Levier à excentrique avec axe d'articulation
ENOMAX Groupe Supratec		Eléments de manoeuvre	EH 2430 - Poignée-étrier
ENOMAX Groupe Supratec		Eléments de manoeuvre	EH 2430 - Poignée-étrier montage par l'avant
ENOMAX Groupe Supratec		Eléments de manoeuvre	EH 2433 - Manivelle dégagée avec carré DIN 79
ENOMAX Groupe Supratec		Eléments de manoeuvre	EH 2433 - Manivelle droite avec carré DIN 79
ENOMAX Groupe Supratec		Eléments de manoeuvre	EH 2435 - Broche filetée à boule bakélite
ENOMAX Groupe Supratec		Eléments de manoeuvre	EH 2439 - Levier de blocage réglable avec composants internes inox, à vis
ENOMAX Groupe Supratec		Eléments de manoeuvre	EH 2439 - Levier de blocage réglable avec composants internes inox, avec taraudage
ENOMAX Groupe Supratec		Eléments de manoeuvre	EH 2440 - Levier de blocage réglable, à vis
ENOMAX Groupe Supratec		Eléments de manoeuvre	EH 2440 - Levier de blocage réglable, avec taraudage
ENOMAX Groupe Supratec		Eléments de manoeuvre	EH 2442 - Levier de blocage réglable à palier axial, à vis
ENOMAX Groupe Supratec		Eléments de manoeuvre	EH 2442 - Levier de blocage réglable à palier axial, avec taraudage
ENOMAX Groupe Supratec		Eléments de manoeuvre	EH 2443 - Levier de serrage
ENOMAX Groupe Supratec		Eléments de manoeuvre	EH 2444 - Levier de serrage réglable, version taraudée
ENOMAX Groupe Supratec		Eléments de manoeuvre	EH 2444 - Levier de serrage réglable, version tige filetée
ENOMAX Groupe Supratec		Eléments de manoeuvre	EH 2445 - Poignée fixe
ENOMAX Groupe Supratec		Eléments de manoeuvre	EH 2446 - Poignée tournante
ENOMAX Groupe Supratec		Eléments de manoeuvre	EH 2447 - Poignée conique
ENOMAX Groupe Supratec		Eléments de manoeuvre	EH 2447 - Poignée cylindrique soudée
ENOMAX Groupe Supratec		Eléments de manoeuvre	EH 2448 - Ecrou moleté

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ENOMAX Groupe Supratec		Éléments de manoeuvre	EH 2449 - Vis à broche fixe
ENOMAX Groupe Supratec		Éléments de manoeuvre	EH 2450 - Vis à broche mobile
ENOMAX Groupe Supratec		Éléments de manoeuvre	EH 2451 - Ecrou à broche fixe
ENOMAX Groupe Supratec		Éléments de manoeuvre	EH 2451 - Ecrou à broche mobile
ENOMAX Groupe Supratec		Éléments de manoeuvre	EH 2453 - Poignée cylindrique tournante
ENOMAX Groupe Supratec		Éléments de manoeuvre	EH 2454 - Bouton champignon, version taraudée
ENOMAX Groupe Supratec		Éléments de manoeuvre	EH 2454 - Bouton champignon, version tige fileté
ENOMAX Groupe Supratec		Éléments de manoeuvre	EH 2455 - Embout conique
ENOMAX Groupe Supratec		Éléments de manoeuvre	EH 2456 - Boule
ENOMAX Groupe Supratec		Éléments de manoeuvre	EH 2457 - Volant plein
ENOMAX Groupe Supratec		Éléments de manoeuvre	EH 2458 - Volant en fonte grise
ENOMAX Groupe Supratec		Éléments de manoeuvre	EH 2459 - Volant en alliage léger
ENOMAX Groupe Supratec		Éléments de manoeuvre	EH 2460 - Volant plein en alliage léger
ENOMAX Groupe Supratec		Éléments de manoeuvre	EH 2461 - Volant à rayon en alliage léger
ENOMAX Groupe Supratec		Éléments de manoeuvre	EH 2462 - Volant à croisillon en fonte grise
ENOMAX Groupe Supratec		Éléments de manoeuvre	EH 2462 - Volant à croisillon, fonte grise, revêtue de plastique
ENOMAX Groupe Supratec		Éléments de manoeuvre	EH 2463 - Volant à croisillon en alliage léger
ENOMAX Groupe Supratec		Éléments de manoeuvre	EH 2464 - Volant à croisillon en plastique
ENOMAX Groupe Supratec		Éléments de manoeuvre	EH 2465 - Volant étoile en fonte grise
ENOMAX Groupe Supratec		Éléments de manoeuvre	EH 2466 - Volant étoile en alliage léger
ENOMAX Groupe Supratec		Éléments de manoeuvre	EH 2467 - Volant étoile en plastique
ENOMAX Groupe Supratec		Éléments de manoeuvre	EH 2469 - Volant étoile inox
ENOMAX Groupe Supratec		Éléments de manoeuvre	EH 2469 - Volant étoile inox, monobloc
ENOMAX Groupe Supratec		Éléments de manoeuvre	EH 2470 - Volant à croisillon à palier axial, version taraudée
ENOMAX Groupe Supratec		Éléments de manoeuvre	EH 2470 - Volant à croisillon à palier axial, version tige fileté
ENOMAX Groupe Supratec		Éléments de manoeuvre	EH 2473 - Volant à croisillon à goujon fileté
ENOMAX Groupe Supratec		Éléments de manoeuvre	EH 2474 - Volant étoile à goujon fileté
ENOMAX Groupe Supratec		Éléments de manoeuvre	EH 2475 - Volant étoile à goujon fileté Thermoplast
ENOMAX Groupe Supratec		Éléments de manoeuvre	EH 2475 - Volant étoile Thermoplast
ENOMAX Groupe Supratec		Éléments de manoeuvre	EH 2476 - Ecrou moleté plat
ENOMAX Groupe Supratec		Éléments de manoeuvre	EH 2477 - Vis à écrou moleté plat
ENOMAX Groupe Supratec		Éléments de manoeuvre	EH 2478 - Ecrou moleté épaulé
ENOMAX Groupe Supratec		Éléments de manoeuvre	EH 2479 - Vis à écrou moleté épaulé
ENOMAX Groupe Supratec		Éléments de manoeuvre	EH 2482 - Ecrou moleté creux en plastique
ENOMAX Groupe Supratec		Éléments de manoeuvre	EH 2483 - Vis à écrou moleté, creux en plastique
ENOMAX Groupe Supratec		Éléments de manoeuvre	EH 2512 - Élément de nivellement
ENOMAX Groupe Supratec		Éléments de manoeuvre	EH 2512 - Élément de nivellement haut
ENOMAX Groupe Supratec		Éléments de manoeuvre	EH 2512 - Élément de nivellement oscillant
ENOMAX Groupe Supratec		Éléments de manoeuvre	Vis équipée DIN 6332 - Vis à patin montée avec divers volants
ENOMAX Groupe Supratec		Éléments de manoeuvre	Vis équipée DIN 6332 - Vis à patin montée avec écrou moleté DIN 6303
ENOMAX Groupe Supratec		Éléments de manoeuvre	Vis équipée DIN 6332 - Vis à patin montée avec poignée conique DIN 99 et divers leviers
ENOMAX Groupe Supratec		Éléments de serrage	EH 2210 - Poussoir gélule
ENOMAX Groupe Supratec		Éléments de serrage	EH 2256 - Patin DIN 6311 et exécution basse
ENOMAX Groupe Supratec		Éléments de serrage	EH 2257 - Patin en plastique
ENOMAX Groupe Supratec		Éléments de serrage	EH 2257 - Vis pour patin avec embout sphérique
ENOMAX Groupe Supratec		Éléments de serrage	EH 2259 - Patin articulé
ENOMAX Groupe Supratec		Éléments de serrage	EH 2259 - Patin articulé avec trous de fixation
ENOMAX Groupe Supratec		Éléments de serrage	EH 2271 - Vis à bille avec tête
ENOMAX Groupe Supratec		Éléments de serrage	EH 2272 - Vis à bille, sans tête, exécution courte
ENOMAX Groupe Supratec		Goupilles, clous	EH 2340 - Axe d'articulation
ENOMAX Groupe Supratec		Lardons	EH 2301 - Ecrou en té, avec système anti-dérapiage
ENOMAX Groupe Supratec		Lardons	EH 2302 - Ecrou en té, long
ENOMAX Groupe Supratec		Lardons	EH 2302 - Ecrou en té, Rhombus

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ENOMAX Groupe Supratec		Lardons	EH 2311 - Lardon étagé, cylindrique
ENOMAX Groupe Supratec		Lardons	EH 2311 - Lardon étagé, percé
ENOMAX Groupe Supratec		Lardons	EH 2313 - Lardon plat, percé
ENOMAX Groupe Supratec		Matrices	Matrice de forme, épaulée, faux oblong
ENOMAX Groupe Supratec		Matrices	Matrice de forme, épaulée, oblong
ENOMAX Groupe Supratec		Matrices	Matrice de forme, épaulée, rectangulaire
ENOMAX Groupe Supratec		Matrices	Matrice de forme, lisse, faux oblong
ENOMAX Groupe Supratec		Matrices	Matrice de forme, lisse, oblong
ENOMAX Groupe Supratec		Matrices	Matrice de forme, lisse, rectangulaire
ENOMAX Groupe Supratec		Matrices	Matrice ébauche, épaulée
ENOMAX Groupe Supratec		Matrices	Matrice ébauche, lisse
ENOMAX Groupe Supratec		Matrices	Matrice standard, épaulée
ENOMAX Groupe Supratec		Matrices	Matrice standard, lisse
ENOMAX Groupe Supratec		Pieds	EH 2268 - Support strié ou avec embout
ENOMAX Groupe Supratec		Poinçons	Poinçon ébauche standard
ENOMAX Groupe Supratec		Poinçons	Poinçon ébauche standard avec éjecteur
ENOMAX Groupe Supratec		Poinçons	Poinçon éjecteur standard et éjecteur standard côtes intermédiaires, forme cylindrique
ENOMAX Groupe Supratec		Poinçons	Poinçon éjecteur standard et éjecteur standard côtes intermédiaires, forme faux oblong
ENOMAX Groupe Supratec		Poinçons	Poinçon éjecteur standard et éjecteur standard côtes intermédiaires, forme oblong
ENOMAX Groupe Supratec		Poinçons	Poinçon éjecteur standard et éjecteur standard côtes intermédiaires, forme rectangulaire
ENOMAX Groupe Supratec		Poinçons	Poinçon standard et standard côtes intermédiaires, forme cylindrique
ENOMAX Groupe Supratec		Poinçons	Poinçon standard et standard côtes intermédiaires, forme faux oblong
ENOMAX Groupe Supratec		Poinçons	Poinçon standard et standard côtes intermédiaires, forme oblong
ENOMAX Groupe Supratec		Poinçons	Poinçon standard et standard côtes intermédiaires, forme rectangulaire
ENOMAX Groupe Supratec		Poussoirs	EH 2203 - Poussoir avec bille et 6 pans creux
ENOMAX Groupe Supratec		Poussoirs	EH 2203 - Poussoir avec embout sphérique et 6 pans creux
ENOMAX Groupe Supratec		Poussoirs	EH 2204 - Poussoir exécution en plastique
ENOMAX Groupe Supratec		Poussoirs	EH 2205 - Poussoir à bille et tête
ENOMAX Groupe Supratec		Poussoirs	EH 2205 - Poussoir avec bille et fente de vis
ENOMAX Groupe Supratec		Poussoirs	EH 2205 - Poussoir avec embout sphérique et fente de vis
ENOMAX Groupe Supratec		Poussoirs	EH 2206 - Poussoir à 6 pans creux
ENOMAX Groupe Supratec		Poussoirs	EH 2206 - Poussoir à 6 pans creux et joint d'étanchéité
ENOMAX Groupe Supratec		Poussoirs	EH 2207 - Poussoir exécution lisse
ENOMAX Groupe Supratec		Poussoirs	EH 2207 - Poussoir exécution longue
ENOMAX Groupe Supratec		Poussoirs	EH 2208 - Poussoir exécution lisse
ENOMAX Groupe Supratec		Poussoirs	EH 2208 - Poussoir exécution lisse, sans collerette
ENOMAX Groupe Supratec		Poussoirs	EH 2209 - Poussoir double à bille
ENOMAX Groupe Supratec		Poussoirs	EH 2214 - Butée à poussoir latéral, version bilatérale
ENOMAX Groupe Supratec		Poussoirs	EH 2214 - Butée à poussoir latéral, version unilatérale
ENOMAX Groupe Supratec		Poussoirs	EH 2215 - Excentrique pour poussoirs latéraux, lisses
ENOMAX Groupe Supratec		Poussoirs	EH 2215 - Poussoir latéral avec taraudage et tige acier, avec joint d'étanchéité
ENOMAX Groupe Supratec		Poussoirs	EH 2215 - Poussoir latéral avec taraudage et tige acier, sans joint d'étanchéité
ENOMAX Groupe Supratec		Poussoirs	EH 2215 - Poussoir latéral avec taraudage et tige Delrin, avec joint d'étanchéité
ENOMAX Groupe Supratec		Poussoirs	EH 2215 - Poussoir latéral avec taraudage et tige Delrin, sans joint d'étanchéité
ENOMAX Groupe Supratec		Poussoirs	EH 2215 - Poussoir latéral, lisse, avec joint d'étanchéité
ENOMAX Groupe Supratec		Poussoirs	EH 2215 - Poussoir latéral, lisse, sans joint d'étanchéité
ENOMAX Groupe Supratec		Poussoirs	EH 2501 - Poussoir de détection avec adaptation pour capteur
ENOMAX Groupe Supratec		Poussoirs	EH 2502 - Poussoir de détection avec axe de détection anti-retournement
ENOMAX Groupe Supratec		Poussoirs	EH 2B02 - Poussoir avec embout sphérique et fente de vis UNC/UNF
ENOMAX Groupe Supratec		Poussoirs	EH 2B03 - Poussoir avec embout sphérique et 6 pans creux
ENOMAX Groupe Supratec		Poussoirs	EH 2B05 - Poussoir avec bille et fente de vis
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	FB: Fixation pour ressort à gaz

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	FC: Fixation pour ressort à gaz
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	FCQ: Fixation pour ressort à gaz
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	FS2: Fixation pour ressort à gaz
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	FSA: Fixation pour ressort à gaz
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	H1000: Ressort à gaz force accrue, cotes au standard ISO
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	H2400: Ressort à gaz force accrue, cotes au standard ISO
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	H300: Ressort à gaz force accrue, cotes au standard ISO
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	H4200: Ressort à gaz force accrue, cotes au standard ISO
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	H500: Ressort à gaz force accrue, cotes au standard ISO
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	H6600: Ressort à gaz force accrue, cotes au standard ISO
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	H700: Ressort à gaz force accrue, cotes au standard ISO
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	HF500: Ressort à gaz force accrue, cotes au standard ISO
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	HR1000 N: Ressort à gaz force accrue, hauteur très réduite, cylindre non-autonome
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	HR1000: Ressort à gaz force accrue, hauteur très réduite
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	HR1500 N: Ressort à gaz force accrue, hauteur très réduite, cylindre non-autonome
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	HR1500: Ressort à gaz force accrue, hauteur très réduite
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	HR200: Ressort à gaz force accrue, hauteur très réduite
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	HR2400 N: Ressort à gaz force accrue, hauteur très réduite, cylindre non-autonome
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	HR2400: Ressort à gaz force accrue, hauteur très réduite
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	HR300: Ressort à gaz force accrue, hauteur très réduite
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	HR4200 N: Ressort à gaz force accrue, hauteur très réduite, cylindre non-autonome
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	HR4200: Ressort à gaz force accrue, hauteur très réduite
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	HR500: Ressort à gaz force accrue, hauteur très réduite
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	HR6600: Ressort à gaz force accrue, hauteur très réduite
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	HR700 N: Ressort à gaz force accrue, hauteur très réduite, cylindre non-autonome
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	HR700: Ressort à gaz force accrue, hauteur très réduite
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	K100 N: Ressort à gaz compact, force maximum, joint de piston, cylindre non-autonome
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	K100: Ressort à gaz compact, force maximum, joint de piston
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	K1200 N: Ressort à gaz compact, force maximum, joint de piston, cylindre non-autonome
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	K1200: Ressort à gaz compact, force maximum, joint de piston
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	K180 N: Ressort à gaz compact, force maximum, joint de piston, cylindre non-autonome
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	K180: Ressort à gaz compact, force maximum, joint de piston
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	K40: Ressort à gaz compact, force maximum, joint de piston
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	K470 N: Ressort à gaz compact, force maximum, joint de piston, cylindre non-autonome
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	K470: Ressort à gaz compact, force maximum, joint de piston
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	K75: Ressort à gaz compact, force maximum, joint de piston
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	K750 N: Ressort à gaz compact, force maximum, joint de piston, cylindre non-autonome
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	K750: Ressort à gaz compact, force maximum, joint de piston
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	M200: Ressort à gaz Mini-vérin
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	M200: Ressort à gaz Mini-vérin, force ajustable
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	M90: Ressort à gaz Mini-vérin
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	M90: Ressort à gaz Mini-vérin, force ajustable
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	NE16 et NE24: écrou
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	NE16: Ressort à gaz Mini-vérin, fileté
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	NE24: Ressort à gaz Mini-vérin, fileté
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	SC10000: Ressort à gaz standard ISO
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	SC150: Ressort à gaz standard ISO
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	SC1500: Ressort à gaz standard ISO
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	SC250: Ressort à gaz standard ISO

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	SC3000: Ressort à gaz standard ISO
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	SC500: Ressort à gaz standard ISO
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	SC5000: Ressort à gaz standard ISO
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	SC750: Ressort à gaz standard ISO
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	SC7500: Ressort à gaz standard ISO
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	SCF250 et HF500: écrou
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts à Gaz	SCF250: Ressort à gaz standard ISO
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts de compression	Tampon ressort Ø100/Ø21
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts de compression	Tampon ressort Ø125/Ø27
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts de compression	Tampon ressort Ø16/Ø6.5
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts de compression	Tampon ressort Ø20/Ø8.5
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts de compression	Tampon ressort Ø25/Ø10.5
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts de compression	Tampon ressort Ø32/Ø13.5
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts de compression	Tampon ressort Ø40/Ø13.5
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts de compression	Tampon ressort Ø50/Ø17
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts de compression	Tampon ressort Ø63/Ø17
ENOMAX Groupe Supratec		Ressorts de compression	Tampon ressort Ø80/Ø21
ENOMAX Groupe Supratec		Rondelles	EH 2227 - Rondelle de fermeture
ENOMAX Groupe Supratec		Sauterelles	Embout néoprène avec insert en acier zingué
ENOMAX Groupe Supratec		Sauterelles	Embout néoprène pour vis de serrage à tête hexagonale
ENOMAX Groupe Supratec		Sauterelles	Poignée ergonomique
ENOMAX Groupe Supratec		Sauterelles	Rondelle à bords relevés - acier et inox
ENOMAX Groupe Supratec		Sauterelles	Sauterelle - Série à tirant - Forme T et TF - acier
ENOMAX Groupe Supratec		Sauterelles	Sauterelle - Série à tirant - Forme T2 - acier et inox
ENOMAX Groupe Supratec		Sauterelles	Sauterelle - Série à tirant - Forme T3 - acier et inox
ENOMAX Groupe Supratec		Sauterelles	Sauterelle - Série à tirant - Forme T4 - acier
ENOMAX Groupe Supratec		Sauterelles	Sauterelle - Série à tirant lourde - Forme T2 - acier
ENOMAX Groupe Supratec		Sauterelles	Sauterelle - Série horizontale - Forme M et O - acier et inox - nouvelle forme
ENOMAX Groupe Supratec		Sauterelles	Sauterelle - Série horizontale - Forme N et P - acier et inox - nouvelle forme
ENOMAX Groupe Supratec		Sauterelles	Sauterelle - Série pneumatique - Forme AP3 et EP3 - acier
ENOMAX Groupe Supratec		Sauterelles	Sauterelle - Série pneumatique - Forme APV3 et EPV3 - acier
ENOMAX Groupe Supratec		Sauterelles	Sauterelle - Série pneumatique - Forme EP - acier
ENOMAX Groupe Supratec		Sauterelles	Sauterelle - Série pneumatique - Forme EPV - acier
ENOMAX Groupe Supratec		Sauterelles	Sauterelle - Série pneumatique - Forme SP3 - acier
ENOMAX Groupe Supratec		Sauterelles	Sauterelle - Série poussée - Forme AS - acier
ENOMAX Groupe Supratec		Sauterelles	Sauterelle - Série poussée - Forme AS - acier
ENOMAX Groupe Supratec		Sauterelles	Sauterelle - Série poussée - Forme AS - acier
ENOMAX Groupe Supratec		Sauterelles	Sauterelle - Série poussée - Forme AS - Equerre
ENOMAX Groupe Supratec		Sauterelles	Sauterelle - Série poussée - Forme ASD et ASS - acier
ENOMAX Groupe Supratec		Sauterelles	Sauterelle - Série poussée - Forme ASD et ASS - acier
ENOMAX Groupe Supratec		Sauterelles	Sauterelle - Série verticale - Forme A et E - acier et inox
ENOMAX Groupe Supratec		Sauterelles	Sauterelle - Série verticale - Forme AV et EV - acier
ENOMAX Groupe Supratec		Sauterelles	Sauterelle - Série verticale - Forme B et F - acier et inox
ENOMAX Groupe Supratec		Sauterelles	Sauterelle - Série verticale lourde - Forme F - acier
ENOMAX Groupe Supratec		Sauterelles	Support de vis - acier et inox
ENOMAX Groupe Supratec		Sauterelles	Vis de serrage à embout à ressort équipée de deux écrous six pans - acier
ENOMAX Groupe Supratec		Sauterelles	Vis de serrage à embout néoprène vulcanisé équipée de deux écrous six pans - acier et inox
ENOMAX Groupe Supratec		Sauterelles	Vis de serrage à embout pivotant équipée de deux écrous six pans - acier



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ENOMAX Groupe Supratec		Sauterelles	Vis de serrage à tête hexagonale équipée de deux écrous six pans - acier et inox
ENOMAX Groupe Supratec		Supports	EH 2262 - Appui de bridage rond/carré avec insert carbure
ENOMAX Groupe Supratec		Supports	EH 2262 - Insert carbure
ENOMAX Groupe Supratec		Supports	EH 2348 - Cale universelle
ENOMAX Groupe Supratec		Supports	EH 2350 - Cale DIN 6326 crénelée, oblique réglable
ENOMAX Groupe Supratec		Vérins de bridage	EH 2331 - Bague-butée pour vérin de bridage
ENOMAX Groupe Supratec		Vérins de bridage	EH 2331 - Rallonge de vérin
ENOMAX Groupe Supratec		Vérins de bridage	EH 2331 - Vérin de bridage (par vis de serrage et levier)
ENOMAX Groupe Supratec		Vérins de bridage	EH 2331 - Vérin de bridage (par vis de serrage uniquement)
ENOMAX Groupe Supratec		Vérins de bridage	EH 2331 - Vérin de bridage (par vis de serrage, levier de serrage et levier de blocage)
ENOMAX Groupe Supratec		Vérins de bridage	EH 2331 - Vérin de bridage à rallonge (par vis de serrage et levier)
ENOMAX Groupe Supratec		Vis	EH 2270 - Vis à bille avec tête, avec blocage de la bille
ENOMAX Groupe Supratec		Vis	EH 2270 - Vis à bille sans tête, avec blocage de la bille
ENOMAX Groupe Supratec		Vis	EH 2272 - Vis à bille sans tête
ENOMAX Groupe Supratec	DIN 1	Goupilles, clous	Goupille conique DIN 1
ENOMAX Groupe Supratec	DIN 172	Douilles	Canon de perçage à collerette DIN 172, exécution courte
ENOMAX Groupe Supratec	DIN 172	Douilles	Canon de perçage à collerette DIN 172, exécution extra-longue
ENOMAX Groupe Supratec	DIN 172	Douilles	Canon de perçage à collerette DIN 172, exécution longue
ENOMAX Groupe Supratec	DIN 173	Douilles	Canon de perçage amovible DIN 173
ENOMAX Groupe Supratec	DIN 179	Douilles	Canon de perçage DIN 179, exécution courte
ENOMAX Groupe Supratec	DIN 179	Douilles	Canon de perçage DIN 179, exécution extra-longue
ENOMAX Groupe Supratec	DIN 179	Douilles	Canon de perçage DIN 179, exécution longue
ENOMAX Groupe Supratec	DIN 2079	Lardons	EH 2310 - Lardon entraîneur
ENOMAX Groupe Supratec	DIN 2093	Ressorts de compression	Rondelle ressort
ENOMAX Groupe Supratec	DIN 258	Goupilles, clous	Goupille conique fileté DIN 258
ENOMAX Groupe Supratec	DIN 439	Ecrous	EH 2212 - Contre-écrou DIN 439
ENOMAX Groupe Supratec	DIN 444	Boulons, vis, goujons	EH 2298 - Vis d'articulation DIN 444, forme B qualité 8.8
ENOMAX Groupe Supratec	DIN 508	Lardons	EH 2301 - Ecrou en té
ENOMAX Groupe Supratec	DIN 508	Lardons	EH 2301 - Ecrou en té, ébauche
ENOMAX Groupe Supratec	DIN 6310	Brides	EH 2220 - Fermeture à ressort
ENOMAX Groupe Supratec	DIN 6314	Brides	EH 2314 - Bride plate
ENOMAX Groupe Supratec	DIN 6315 B	Brides	EH 2315 - Bride à fourche
ENOMAX Groupe Supratec	DIN 6316	Brides	EH 2316 - Bride coudée
ENOMAX Groupe Supratec	DIN 6319	Rondelles	EH 2305 - Rondelle à portée sphérique, concave, forme D
ENOMAX Groupe Supratec	DIN 6319	Rondelles	EH 2305 - Rondelle à portée sphérique, concave, forme G
ENOMAX Groupe Supratec	DIN 6319	Rondelles	EH 2305 - Rondelle à portée sphérique, convexe, forme C
ENOMAX Groupe Supratec	DIN 6320	Pieds	EH 2264 - Pied DIN 6320 à bout fileté
ENOMAX Groupe Supratec	DIN 6321	Cimblots	EH 2263 - Cimblot de positionnement et d'appui DIN 6321
ENOMAX Groupe Supratec	DIN 6323	Lardons	EH 2312 - Lardon libre
ENOMAX Groupe Supratec	DIN 6325	Goupilles, clous	Goupille cylindrique de précision DIN 6325
ENOMAX Groupe Supratec	DIN 6330	Ecrous	EH 2307 - Ecrou 6-pans
ENOMAX Groupe Supratec	DIN 6331	Ecrous	EH 2308 - Ecrou 6-pans à embase
ENOMAX Groupe Supratec	DIN 6340	Rondelles	EH 2306 - Rondelle
ENOMAX Groupe Supratec	DIN 6371, DIN 923	Rondelles	EH 2228 - Rondelle pivotante DIN 6371 avec vis à tête plate DIN 923
ENOMAX Groupe Supratec	DIN 6372	Rondelles	EH 2229 - Rondelle amovible DIN 6372
ENOMAX Groupe Supratec	DIN 6379	Boulons, vis, goujons	EH 2304 - Goujon fileté, pour écrou en té
ENOMAX Groupe Supratec	DIN 7	Goupilles, clous	Goupille cylindrique de précision DIN 7
ENOMAX Groupe Supratec	DIN 7	Goupilles, clous	Goupille cylindrique DIN 7 pour canon de perçage DIN 173
ENOMAX Groupe Supratec	DIN 787	Lardons	EH 2303 - Boulon en té
ENOMAX Groupe Supratec	DIN 7977	Goupilles, clous	Goupille conique fileté DIN 7977
ENOMAX Groupe Supratec	DIN 7978	Goupilles, clous	Goupille conique taraudée DIN 7978
ENOMAX Groupe Supratec	DIN 7979	Goupilles, clous	Goupille cylindrique taraudée DIN 7979



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ENOMAX Groupe Supratec	DIN 9845	Douilles	Canon de perçage DIN 9845
ENOMAX Groupe Supratec	ISO 10243	Ressorts de compression	Ressort charge extra-forte, fil rectangulaire, série G
ENOMAX Groupe Supratec	ISO 10243	Ressorts de compression	Ressort charge extra-légère, fil rectangulaire, série VL
ENOMAX Groupe Supratec	ISO 10243	Ressorts de compression	Ressort charge forte, fil rectangulaire, série R
ENOMAX Groupe Supratec	ISO 10243	Ressorts de compression	Ressort charge forte, fil rond, série TR
ENOMAX Groupe Supratec	ISO 10243	Ressorts de compression	Ressort charge légère, fil rectangulaire, série V
ENOMAX Groupe Supratec	ISO 10243	Ressorts de compression	Ressort charge légère, fil rond, série TV
ENOMAX Groupe Supratec	ISO 10243	Ressorts de compression	Ressort charge moyenne, fil rectangulaire, série B
ENOMAX Groupe Supratec	ISO 10243	Ressorts de compression	Ressort charge moyenne, fil rond, série TB
ENOMAX Groupe Supratec	ISO 10243	Ressorts de compression	Ressort charge ultra-forte, fil rectangulaire, série A
ENOMAX Groupe Supratec	ISO 10243	Ressorts de compression	Ressort, fil rond, série L
ENOMAX Groupe Supratec	ISO 7379	Boulons, vis, goujons	Vis épaulée standard ISO 7379
ENOMAX Groupe Supratec	NF E 21001	Douilles	Canon de perçage à collerette NF E 21001 Type E, Série basse
ENOMAX Groupe Supratec	NF E 21001	Douilles	Canon de perçage à collerette NF E 21001 Type E, Série haute
ENOMAX Groupe Supratec	NF E 21001	Douilles	Canon de perçage amovible NF E 21001 Type M, Série basse
ENOMAX Groupe Supratec	NF E 21001	Douilles	Canon de perçage amovible NF E 21001 Type M, Série haute
ENOMAX Groupe Supratec	NF E 21001	Douilles	Canon de perçage NF E 21001 Type C et D, Série basse
ENOMAX Groupe Supratec	NF E 21001	Douilles	Canon de perçage NF E 21001 Type C et D, Série haute
ENOMAX Groupe Supratec	NF E 21003	Boulons, vis, goujons	Vis arrêtoir pour canon de perçage NF E 21001
ENOMAX Groupe Supratec	NF E 27-191	Boulons, vis, goujons	Vis épaulée à 6 pans creux AFNOR E 27-191
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Adapter NP-K
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Anschlussleitung
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Baureihe CES-A-ABA..., Unicode
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Baureihe CES-A-AEA..., Unicode
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Baureihe CES-A-BBA, quaderförmig
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Baureihe CES-A-BMB, zylindrische Bauform M12
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Baureihe CES-A-C5E-01 mit integriertem Lesekopf, Unicode/Multicode
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Baureihe CES-A-LMN-SC, zylindrische Bauform M12, mit Steckverbinder M8
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Baureihe CES-A-LNA..., quaderförmig
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Baureihe CES-A-LNA-SC..., quaderförmig, Steckverbinder M8
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Baureihe N1AD mit Dachstößel
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Baureihe N1AR mit Rollenstößel, Stahlrolle Ø 8 mm
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Baureihe N1AW mit Kuppen-/ Wölbungsstößel
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Baureihe NB01D mit Dachstößel
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Baureihe NB01R mit Rollenstößel Ø 5 mm
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Baureihe NM..AG, Scharnierachse als Hohlwelle, Ø 10,2 mm
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Baureihe NM..AK, Scharnierachse als Hohlwelle Ø 8,2 mm
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Baureihe NM..AL, Scharnierachse als Vollwelle, Länge 110 mm
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Baureihe NM..AV, Scharnierachse als Vollwelle, Länge 75 mm

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Baureihe NM..HB mit Schwenkhebel
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Baureihe NM..KB mit Rollenhebel
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Baureihe NM..RB mit Rollenstößel
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Baureihe NM..WO mit Kuppenstößel
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Baureihe NP..AB im 40 mm-Raster
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Baureihe NP..AS nach DIN EN 50047
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Baureihe NZ..HB mit Rollenschwenkhebel, Kunststoffrolle Ø 18 mm
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Baureihe NZ..HS mit Rollenschwenkhebel, Stahlrolle Ø 18 mm
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Baureihe NZ..PB mit verstellbarem Schwenkhebel, Kunststoffrolle Ø 18 mm
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Baureihe NZ..PS mit verstellbarem Schwenkhebel, Stahlrolle Ø 18 mm
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Baureihe NZ..RG mit Rollenstößel, Kunststoffrolle Ø 12 mm
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Baureihe NZ..RK mit Rollenstößel, Stahlrolle Ø 8 mm
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Baureihe NZ..RL mit Rollenstößel, Stahlrolle Ø 18 mm
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Baureihe NZ..RS mit Rollenstößel, Stahlrolle Ø 12 mm
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Baureihe NZ..WO mit Kuppenstößel
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Baureihe NZ.VZ
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Baureihe NZ.VZ mit Schutzblech für Schalterkopf
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Baureihe NZ.VZ mit Schutzblech für Schalterkopf, Steckverbinder C16-1
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Baureihe NZ.VZ.VS
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Baureihe TP..A mit 2 Steckverbindern M12 zum direkten Anschluss an sicheres Busmodul AS-Interface
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Baureihe TP..A mit Fluchtentriegelung an der Rückseite, kurze Betätigungsachse
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Baureihe TP..A mit Fluchtentriegelung an der Rückseite, lange Betätigungsachse
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Baureihe TP..A mit zusätzlicher Kabeleinführung von der Rückseite
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Baureihe TP..A, mit Steckverbinder M12 zum direkter Anschluss an sicheres Busmodul
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Baureihe TP..A, Standard
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Baureihe TP..AS1
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Baureihe TZ., Hilfsentriegelung frontseitig, Fluchtentriegelung rückseitig mit Druckknopf
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Baureihe TZ., Hilfsentriegelung frontseitig, Fluchtentriegelung rückseitig mit Schlüsseltaste
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Baureihe TZ., Notentriegelung frontseitig mit Druckknopf
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Baureihe TZ., ohne Hilfsentriegelung, Schutzblech für Schalterkopf optional
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Baureihe TZ..RC18, Hilfsentriegelung frontseitig, plombierbar
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Baureihe TZ..SR11, Hilfsentriegelung frontseitig, Fluchtentriegelung rückseitig mit Druckknopf
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Baureihe TZ..SR11, Notentriegelung frontseitig mit Druckknopf
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Baureihe TZ..SR6/BD4, ohne Hilfsentriegelung, zus. Steckverbinder für Zustimmungstaster
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Baureihe ZSR, 3-stufige Funktion, offenes Leitungsende

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Betätiger abgewinkelt
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Betätiger abgewinkelt, Gummitülle
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Betätiger abgewinkelt, mit vergrößertem Nachlauf und Gummitülle
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Betätiger abgewinkelt, schmal
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Betätiger gerade
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Betätiger gerade, Gummitülle längs
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Betätiger gerade, Gummitülle quer
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Betätiger gerade, mit Gummitülle
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Betätiger gerade, mit Gummitülle
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Betätiger gerade, mit vergrößertem Nachlauf und Gummitülle
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Betätiger gerade, schmal
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Betätiger gerade, schmal mit Gummitülle
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Betätiger mit Nachlauf mit Gummitülle, abgewinkelt
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Betätiger mit Nachlauf mit Gummitülle, gerade
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Betätiger mit Nachlauf, abgewinkelt
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Betätiger mit Nachlauf, gerade
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Betätiger mit Nachlauf, gerade
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Betätiger Standard mit Gummitülle, abgewinkelt
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Betätiger Standard mit Gummitülle, gerade
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Betätiger Standard, abgewinkelt
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Betätiger Standard, gerade
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Betätiger Standard, gerade
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Blindstecker, RC12, 12-polig
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Bolt 0 NP/TP for right or left hinget doors
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Bolt 0 NP/TP for right or left hinget doors
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Bolt 0 NP/TP for right-hung or left-hung door (also for GP)
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Bolt 1 NP/TP for right or left hinget doors
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Bolt 1 NP/TP for right or left hinget doors
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Bolt 1 NP/TP for right-hung or left-hung door (also for GP)
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Bolt STP-A for right hinged doors without escape release
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Bolt STP-A for right hinged doors without escape release (also for SGP)
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Bolt STP-A for right hinged doors without escape release (also for STA)
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Bolt STP-AF for right hinged doors with escape release
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Bolt STP-AF for right hinged doors with escape release (also for SGP)
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Bolt STP-AF for right hinged doors with escape release (also for STA)

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Bolt STP-C for left hinged doors without escape release
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Bolt STP-C for left hinged doors without escape release (also for SGP)
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Bolt STP-C for left hinged doors without escape release (also for STA)
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Bolt STP-CF for left hinged doors with escape release
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Bolt STP-CF for left hinged doors with escape release (also for SGP)
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Bolt STP-CF for left hinged doors with escape release (also for STA)
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Bolt STP-GFK for right or left hinged doors without escape release
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Bolt STP-GFK for right or left hinged doors without escape release (also for SGP)
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Bolt STP-GFK for right or left hinged doors without escape release (also for STA)
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Bolt TP-A for right hinged doors without escape release
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Bolt TP-A for right hinged doors without escape release (also for GP)
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Bolt TP-AF for right hinged doors with escape release
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Bolt TP-AF for right hinged doors with escape release (also for GP)
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Bolt TP-C for left hinged doors without escape release
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Bolt TP-C for left hinged doors without escape release (also for GP)
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Bolt TP-CF for left hinged doors with escape release
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Bolt TP-CF for left hinged doors with escape release (also for GP)
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Bolt TX-A for right hinged doors
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Bolt TX-A for right hinged doors (also for NX)
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Bolt TX-AF with escape release for right hinged doors
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Bolt TX-C for left hinged doors
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Bolt TX-C for left hinged doors (also for NX)
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Bolt TX-CF with escape release for left hinged doors
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Built-in LED (IP 65)
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Built-in LED (IP 65)
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Built-in LED (IP 65)
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Cable glands
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Cable Glands 1/2" NPT
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Cable Glands M20 x 1.5
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Clamping Pieces
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Couplings
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Emergency unlocking
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Female socket
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Fixing Bracket Aluminium
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Fixing Bracket with Magnet

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Front plates for housing HBE
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Front plates for housing HBL
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Hinged actuator for insertion funnel, for right and left hinged doors
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Hinged actuator for insertion funnel, for top and bottom hinged doors
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Hinged actuator for right and left hinged doors
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Hinged actuator for top and bottom hinged doors
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Hinged actuator, for right and left hinged doors
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Hinged actuator, for top and bottom hinged doors
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Housing HBE
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Housing HBL
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Insertion funnel
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Insertion funnel for safety switches TP..A
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Kabelverschraubung
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Kabelverschraubung
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Kabelverschraubung
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Latch Spring
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Lock
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Lock (mechanical key unlocking mechanism)
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Lockout bar
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Lockout bar for safety switches NX and TX
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Male plug
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Mechanical release
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Model A
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Model B
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Mounting plate actuator EMP-B1
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Mounting plate actuator EMP-B2
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Mounting plate switch EMP-SB
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	NG..DO / NZ..DO, chisel plunger
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	NG..FO, spring actuator
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	NG..HB, roller level arm (plastic roller)
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	NG..HS, roller level arm (steel roller)
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	NG..KO, ball plunger
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	NG..RG, roller plunger, plastic roller
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	NG..RK, roller plunger with small steel roller
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	NG..RL, roller plunger extended roller plunger

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	NG..RS, roller plunger, steel roller
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	NG..SB, pivoter lever arm, plastic rod
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	NG..SM, pivoter lever arm, aluminium rod
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	NG..VB, adjustable roller level arm (plastic)
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	NG..VS, adjustable roller level arm (steel)
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	NG..WO, domed plunger
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	NM..VZ
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Plug connector SR11 AM
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Plug connector SR6 AM
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Plug connectors
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Plug connectors
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Plug connectors
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Radiusbetätiger mit Nachlauf für oben und unten angeschlagene Türen
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Radiusbetätiger mit Nachlauf für rechts und links angeschlagene Türen
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Radiusbetätiger Standard für links angeschlagene Türen
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Radiusbetätiger Standard für oben angeschlagene Türen
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Radiusbetätiger Standard für oben und unten angeschlagene Türen
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Radiusbetätiger Standard für rechts angeschlagene Türen
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Radiusbetätiger Standard für rechts und links angeschlagene Türen
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Radiusbetätiger Standard für unten angeschlagene Türen
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Riegel Baureihe NM..VZ
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Riegel CES-A-ABA für rechts oder links angeschlagene Türen
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Riegel CES-A-C5E für rechts oder links angeschlagene Türen
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Riegel NZ/TZ-S1 für rechts oder links angeschlagene Türen
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Riegel NZ/TZ-S1 für rechts oder links angeschlagene Türen, Betätigungsstift unten
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Riegel NZ-A für rechts angeschlagene Türen
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Riegel NZ-AC für rechts oder links angeschlagene Türen, 2 Sicherheitsschalter auf einem Riegel
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Riegel NZ-AF für rechts angeschlagene Türen mit Fluchentriegelung
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Riegel NZ-C für links angeschlagene Türen
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Riegel NZ-CF für links angeschlagene Türen mit Fluchentriegelung
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Riegel TZ-A für rechts angeschlagene Türen
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Riegel TZ-AF für rechts angeschlagene Türen
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Riegel TZ-C für links angeschlagene Türen
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Riegel TZ-CF für links angeschlagene Türen
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Safety switches series TX

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Series GP
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Series NX
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Series SGP Twin with dual head
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Series SGP, Actuating head made of metal
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Series STA
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Series STM, actuating head made of metal
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Series STM, actuating head made of plastic
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Series STP Twin with dual head
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Series STP, Escape release on rear, long Actuator shaft
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Series STP, standard
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Series STP-BI,with additional safety latch
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Series TK with actuating head and guard locking pin made of metal
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Series TP..K with increased overtravel from top
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Sperreinsatz
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Standard actuator, bent
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Standard actuator, bent for insertion funnel
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Standard actuator, straight
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Standard actuator, straight for insertion funnel
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Steckverbinder BS4C1851
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Steckverbinder KD4C1851
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Steckverbinder SR11 EF
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Steckverbinder SR11 WF
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Steckverbinder SR6 EF
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Steckverbinder SR6 WF
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Switch bracket TP
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Switch bracket TP
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Switch bracket TP (also for GP)
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Switch bracket TP-GFK (also for SGP)
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Switch bracket TP-GFK (also for STA)
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Switch bracket TP-GFK (also for STP)
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Type series EGT 1, M14 x 1
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Type series EGT 1/4, M14 x 1
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Type series EGT 10, M14 x 1
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Type series EGT 2, M18 x 1,5
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Type series EGT 3, M18 x 1,5



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Type series G1216..., material: steel, hardened and polished
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Type series GE.../GEN..., material: steel, hardened and polished
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Type series GE.../GEN..., material: steel, hardened and polished
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Type series GF..., material: steel, galvanized
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Type series GFE.../GFR..., Self-assembly kit, material: steel, galvanized
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Type series KB
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Type series KC
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Type series KE
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Type series KF
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Type series KP
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Type series N01
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Type series N1A
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Type series NB01
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Type series PNS
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Type series PWE
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Type series PWF-11PC
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Type series PWF-12PC
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Type series PWF-12PCS
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Type series PWF-1PC
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Type series PWF-2PC
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Type series PWF-A12
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Type series PWF-A2
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Type series PWF-E1
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Type series PWF-E11
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Type series PWF-E12
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Type series PWF-E2
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Type series PWG
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Type series PWG-A
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Type series RGBF.., 12mm and 16mm, 2 to 16 proximity switches
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Type series RGBF.., 12mm and 16mm, 2 to 6 plunger
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Type series SB.., 8mm, 2 to 5 plunger
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Type series SN.., 12mm and 16mm, 2 to 6 plunger
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Type series SN.., 12mm and 16mm, 2 to 6 proximity switches
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Type series SN.., 8mm, 2 to 6 plunger
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Type series SN01

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Type series U1216... for trip rails ULA/UL/UF
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Type series UE1216... for trip rails UF8/UFA8
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Type series UE1216... for trip rails ULA/UL/UF
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Type series UEN... for trip rails ULA/UL/UF
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Type series UF..., material: cast iron
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Type series UFA8..., material: aluminium
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Type series UL..., material: aluminium
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Type series ULA..., material: aluminium
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Type series UX... for trip rails ULA/UL/UF
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Type series UZ1216... for trip rails ULA/UL/UF
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Type series WE
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Type series WK
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	TZ..L..
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	TZ..R..
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Version VW / Audi (SR 11)
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Version VW / Audi (SR 6)
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Version with emergency release from the front side with RC18
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Wire front release (bowden) STP
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	Wire front release (bowden) TP
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	ZSA
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	ZSE 1
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	ZSE 2
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	ZSE 3
EUCHNER		Détection mécanique et électronique	ZSE 4
FACOM		Outils portatifs à main	10 EMBOUTS À FOURCHE
FACOM		Outils portatifs à main	105 CLÉS À CRÉMAILLÈRE
FACOM		Outils portatifs à main	11 EMBOUTS À FOURCHE
FACOM		Outils portatifs à main	113A.C CLÉS À MOLETTE CHROMÉES
FACOM		Outils portatifs à main	113A.CG CLÉS À MOLETTE CHROMÉES GAINÉES
FACOM		Outils portatifs à main	113A.T CLÉS À MOLETTE PHOSPHATÉES
FACOM		Outils portatifs à main	113A.TG CLÉS À MOLETTE PHOSPHATÉES GAINÉES
FACOM		Outils portatifs à main	114.8 CLÉ-ÉTAU
FACOM		Outils portatifs à main	115A MODÈLE À CRÉMAILLÈRE
FACOM		Outils portatifs à main	116 CLÉS À ERGOTS À MORS COULISSANTS
FACOM		Outils portatifs à main	117.B CLÉS POUR ÉCROUS À TROUS LATÉRAUX
FACOM		Outils portatifs à main	118A CLÉ POUR ÉCROUS À FENTE
FACOM		Outils portatifs à main	119 CLÉS À ERGOTS MODÈLE GROS EFFORTS
FACOM		Outils portatifs à main	12 EMBOUTS POLYGONAUX
FACOM		Outils portatifs à main	125A MODÈLES ARTICULÉS
FACOM		Outils portatifs à main	126A CLÉS À ERGOTS ARTICULÉES
FACOM		Outils portatifs à main	13 EMBOUTS POLYGONAUX

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
FACOM		Outils portatifs à main	160A BROCHES POUR CLÉS 91A, 92A ET CLÉS 97
FACOM		Outils portatifs à main	18 EMBOUTS "CROWFOOT" À TUYAUTER MÉTRIQUES ET EN POUCES
FACOM		Outils portatifs à main	20 EMBOUTS À FOURCHE
FACOM		Outils portatifs à main	200P POIGNÉES PIVOT
FACOM		Outils portatifs à main	202A CLÉS À RÉARMEMENT MANUEL AVEC CLIQUET AMOVIBLE
FACOM		Outils portatifs à main	203A CLÉS À RÉARMEMENT MANUEL AVEC CARRÉ CONDUCTEUR AMOVIBLE
FACOM		Outils portatifs à main	208 CLÉS À RÉARMEMENT AUTOMATIQUE AVEC CLIQUET FIXE
FACOM		Outils portatifs à main	208A CLÉS À RÉARMEMENT AUTOMATIQUE AVEC CLIQUET AMOVIBLE
FACOM		Outils portatifs à main	208D CLÉS À RÉARMEMENT AUTOMATIQUE SANS ACCESSOIRE
FACOM		Outils portatifs à main	214A RALLONGE POUR CLÉ "SÉRIE 203"
FACOM		Outils portatifs à main	22 CLÉS À FOURCHES MICROMÉCANIQUES TÊTES INCLINÉES 15° EN POUCES
FACOM		Outils portatifs à main	22 CLÉS À FOURCHES MICROMÉCANIQUES TÊTES INCLINÉES 15° MÉTRIQUES
FACOM		Outils portatifs à main	248D CLÉS DE PRODUCTION
FACOM		Outils portatifs à main	250A CLÉS DE CONTRÔLE À AIGUILLES
FACOM		Outils portatifs à main	306A CLÉS À RÉARMEMENT AUTOMATIQUE AVEC CLIQUET AMOVIBLE
FACOM		Outils portatifs à main	306D CLÉS À RÉARMEMENT AUTOMATIQUE SANS EMBOUT
FACOM		Outils portatifs à main	306R CLÉS À RÉARMEMENT AUTOMATIQUE, ATTACHEMENT 20X7
FACOM		Outils portatifs à main	306U CLÉS AVEC CLIQUET RÉVERSIBLE GRADUÉES EN LBF.IN ET LBF.FT
FACOM		Outils portatifs à main	31 CLÉS À FOURCHES "EXTRA-PLATES" MÉTRIQUES
FACOM		Outils portatifs à main	34 CLÉS À FOURCHES MICROMÉCANIQUES TÊTES INCLINÉES À 15° ET 75° EN POUCES
FACOM		Outils portatifs à main	34 CLÉS À FOURCHES MICROMÉCANIQUES TÊTES INCLINÉES À 15° ET 75° MÉTRIQUES
FACOM		Outils portatifs à main	39 CLÉS MIXTES COURTES EN POUCES
FACOM		Outils portatifs à main	39 CLÉS MIXTES COURTES MÉTRIQUES
FACOM		Outils portatifs à main	40 CLÉS MIXTES OGV® EN POUCES
FACOM		Outils portatifs à main	40 CLÉS MIXTES OGV® MÉTRIQUES
FACOM		Outils portatifs à main	40LA CLÉS MIXTES LONGUES EN POUCES
FACOM		Outils portatifs à main	40LA CLÉS MIXTES LONGUES MÉTRIQUES
FACOM		Outils portatifs à main	40R CLÉS MIXTES À REPRISE RAPIDE MÉTRIQUES
FACOM		Outils portatifs à main	41 CLÉS MIXTES CONTRECOUDÉES MÉTRIQUES
FACOM		Outils portatifs à main	41L CLÉS MIXTES "GROS EFFORTS" MÉTRIQUES
FACOM		Outils portatifs à main	42 CLÉS À TUYAUTER INCLINÉES À 15° EN POUCES
FACOM		Outils portatifs à main	42 CLÉS À TUYAUTER INCLINÉES À 15° MÉTRIQUES
FACOM		Outils portatifs à main	43 CLÉS À TUYAUTER AVEC TOILE MÉTRIQUES
FACOM		Outils portatifs à main	44 CLÉS À FOURCHES EN POUCES
FACOM		Outils portatifs à main	44 CLÉS À FOURCHES MÉTRIQUES
FACOM		Outils portatifs à main	446 CLÉS DE PRODUCTION À GRAND DÉBATTEMENT
FACOM		Outils portatifs à main	45 CLÉS À FOURCHE "GROS EFFORTS"
FACOM		Outils portatifs à main	50 CLÉS POLYGONALES À FRAPPER MÉTRIQUES ET EN POUCES
FACOM		Outils portatifs à main	51A CLÉS POLYGONALES À FRAPPER À PAROI MINCE MÉTRIQUES
FACOM		Outils portatifs à main	54 CLÉS POLYGONALES CONTRECOUDÉES "GROS EFFORTS" MÉTRIQUES - CLÉ
FACOM		Outils portatifs à main	54 CLÉS POLYGONALES CONTRECOUDÉES "GROS EFFORTS" MÉTRIQUES - MANCHE
FACOM		Outils portatifs à main	55A CLÉS POLYGONALES OGV® CONTRECOUDÉES EN POUCES
FACOM		Outils portatifs à main	55A CLÉS POLYGONALES OGV® CONTRECOUDÉES MÉTRIQUES
FACOM		Outils portatifs à main	57 CLÉS POLYGONALES DEMI-LUNE MÉTRIQUES
FACOM		Outils portatifs à main	59 CLÉS POLYGONALES DROITES MÉTRIQUES
FACOM		Outils portatifs à main	59TX CLÉS À OEIL TORX®
FACOM		Outils portatifs à main	64 CLÉS POLYGONALES À CLIQUET OEIL 12 PANS EN POUCES
FACOM		Outils portatifs à main	64 CLÉS POLYGONALES À CLIQUET OEIL 12 PANS MÉTRIQUES
FACOM		Outils portatifs à main	67 CLÉS MIXTES À CLIQUET
FACOM		Outils portatifs à main	68A.PE CLÉ À CLIQUET PORTE-EMBOUT - ENTRAÎNEMENT 1/4" - 5/16"
FACOM		Outils portatifs à main	68B CLÉS POLYGONALES À CLIQUET OEIL 12 PANS EN POUCES
FACOM		Outils portatifs à main	68B CLÉS POLYGONALES À CLIQUET OEIL 12 PANS MÉTRIQUES

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
FACOM		Outils portatifs à main	68BH CLÉS POLYGONALES À CLIQUET OEIL 6 PANS MÉTRIQUES
FACOM		Outils portatifs à main	70A CLÉS À TUYAUTER À CLIQUET MÉTRIQUES
FACOM		Outils portatifs à main	74 CLÉS EMMANCHÉES FORGÉES 6 PANS EN POUCES
FACOM		Outils portatifs à main	74 CLÉS EMMANCHÉES FORGÉES 6 PANS MÉTRIQUES
FACOM		Outils portatifs à main	74T CLÉS EMMANCHÉES FORGÉES 6 PANS MÉTRIQUES À POIGNÉE EN T
FACOM		Outils portatifs à main	75 CLÉS À PIPE DÉBOUCHÉES OGV® FORGÉES 6 PANS X 6 PANS EN POUCES
FACOM		Outils portatifs à main	75 CLÉS À PIPE DÉBOUCHÉES OGV® FORGÉES 6 PANS X 6 PANS MÉTRIQUES
FACOM		Outils portatifs à main	76 CLÉS À PIPE DÉBOUCHÉES OGV® FORGÉES 12 PANS X 6 PANS MÉTRIQUES
FACOM		Outils portatifs à main	80.JL7 JEU CLÉS MÂLES COUDÉES POUR DENTURE MULTIPLE (XZN)
FACOM		Outils portatifs à main	81.JL7 JEU CLÉS MÂLES COUDÉES POUR EMPREINTE À CRÉNEAUX
FACOM		Outils portatifs à main	82 CLÉS MÂLES STANDARDS COURTES MÉTRIQUES
FACOM		Outils portatifs à main	82H CLÉS MÂLES COURTES EN POUCES
FACOM		Outils portatifs à main	82H CLÉS MÂLES COURTES MÉTRIQUES
FACOM		Outils portatifs à main	83H CLÉS MÂLES LONGUES EN POUCES
FACOM		Outils portatifs à main	83H CLÉS MÂLES LONGUES MÉTRIQUES
FACOM		Outils portatifs à main	83S.L CLÉS MÂLES EXTRA-LONGUES - A TÊTE SPHÉRIQUE
FACOM		Outils portatifs à main	83SH CLÉS MÂLES LONGUES EN POUCES - À TÊTE SPHÉRIQUE
FACOM		Outils portatifs à main	83SH CLÉS MÂLES LONGUES MÉTRIQUES - À TÊTE SPHÉRIQUE
FACOM		Outils portatifs à main	84 CLÉS MÂLES 6 PANS EMMANCHÉES EN POUCES
FACOM		Outils portatifs à main	84 CLÉS MÂLES 6 PANS EMMANCHÉES MÉTRIQUES
FACOM		Outils portatifs à main	84TC CLÉS MÂLES 6 PANS EN "T" MÉTRIQUES
FACOM		Outils portatifs à main	84TZ CLÉS 6 PANS STANDARD EN POUCES
FACOM		Outils portatifs à main	84TZ CLÉS 6 PANS STANDARD MÉTRIQUES
FACOM		Outils portatifs à main	84TZS CLÉS 6 PANS À TÊTES SPHÉRIQUES MÉTRIQUES
FACOM		Outils portatifs à main	85.JU10 JEU CLÉS MÂLES COUDÉES POUR EMPREINTE BRISTOL
FACOM		Outils portatifs à main	88 CLÉS MÂLES 6 PANS ÉMMANCHÉES MÉTRIQUES - TÊTE SPHÉRIQUE
FACOM		Outils portatifs à main	89 CLÉS MÂLES COURTES TORX®
FACOM		Outils portatifs à main	89R CLÉS MÂLES COURTES TORX® TAMPER RESISTANT® (RESISTORX®)
FACOM		Outils portatifs à main	89S CLÉS MÂLES LONGUES TORX® - À TÊTE SPHÉRIQUE
FACOM		Outils portatifs à main	89TX CLÉS TORX® EMMANCHÉES
FACOM		Outils portatifs à main	92A CLÉS EN TUBE COUDÉES MÉTRIQUES
FACOM		Outils portatifs à main	94A CLÉS EMMANCHÉES EN TUBE MÉTRIQUES
FACOM		Outils portatifs à main	97 CLÉS À BÉQUILLES DOUBLES FORGÉES MÉTRIQUES
FACOM		Outils portatifs à main	99C CLÉS À BÉQUILLES À CARDAN MÉTRIQUES
FACOM		Outils portatifs à main	A.400 TOURNEVIS MAINTENANCE
FACOM		Outils portatifs à main	A.440 TOURNEVIS PRODUCTION
FACOM		Outils portatifs à main	AAM.PE TOURNEVIS AUTOMATIQUE À PORTE-EMBOUTS 6 PANS 1/4"
FACOM		Outils portatifs à main	AB POUR VIS À FENTE - LAMES BAÏONNETTES
FACOM		Outils portatifs à main	ABB POUR VIS À FENTE - LAMES BAÏONNETTES COURTES
FACOM		Outils portatifs à main	ACZ POUR VIS À FENTE
FACOM		Outils portatifs à main	ACZD POUR VIS CRUCIFORMES POZIDRIV®
FACOM		Outils portatifs à main	ACZDH POUR VIS CRUCIFORMES POZIDRIV® - SÉRIE PUISSANCE
FACOM		Outils portatifs à main	ACZH POUR VIS À FENTE - SÉRIE PUISSANCE
FACOM		Outils portatifs à main	ACZP POUR VIS CRUCIFORMES PHILLIPS®
FACOM		Outils portatifs à main	ACZPH POUR VIS CRUCIFORMES PHILLIPS® - SÉRIE PUISSANCE
FACOM		Outils portatifs à main	ACZX POUR VIS TORX®
FACOM		Outils portatifs à main	ACZXR POUR VIS TORX® TAMPER RESISTANT (RÉSISTORX)
FACOM		Outils portatifs à main	AD POUR VIS CRUCIFORMES POZIDRIV®
FACOM		Outils portatifs à main	ADAPTATEURS
FACOM		Outils portatifs à main	ADB POUR VIS CRUCIFORMES POZIDRIV® - LAMES COURTES
FACOM		Outils portatifs à main	ADY.VE POUR VIS CRUCIFORMES POZIDRIV®
FACOM		Outils portatifs à main	ADYB POUR VIS MIXTES FENTE/POZIDRIV®
FACOM		Outils portatifs à main	AFM.2 TOURNEVIS PORTE-EMBOUT MAGNÉTIQUE, MANCHE RÉSERVOIR
FACOM		Outils portatifs à main	AG POUR VIS À FENTE - LAMES FORGÉES

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
FACOM		Outils portatifs à main	AGH POUR VIS À FENTE - "SERRAGES PUISSANTS" LAMES FORGÉES AVEC 6 PANS
FACOM		Outils portatifs à main	AGT POUR VIS À FENTE - LAMES FORGÉES - POIGNÉE EN T
FACOM		Outils portatifs à main	AMJ MODÈLE "JUNIOR"
FACOM		Outils portatifs à main	AMM MODÈLE "MAMMOUTH"
FACOM		Outils portatifs à main	AMM.J PORTE-DOUILLE 3/8" "JUNIOR"
FACOM		Outils portatifs à main	AMR MODÈLE "RADIO"
FACOM		Outils portatifs à main	AMS MODÈLE "STANDARD"
FACOM		Outils portatifs à main	AMZ LAMES RÉVERSIBLES
FACOM		Outils portatifs à main	AMZ TOURNEVIS PORTE-EMBOUT
FACOM		Outils portatifs à main	AMZ.D POIGNÉE PORTE-LAME RÉVERSIBLE
FACOM		Outils portatifs à main	AP POUR VIS CRUCIFORMES PHILLIPS®
FACOM		Outils portatifs à main	APB POUR VIS CRUCIFORMES PHILLIPS® - LAMES COURTES
FACOM		Outils portatifs à main	APY.VE POUR VIS CRUCIFORMES PHILLIPS®
FACOM		Outils portatifs à main	APYB POUR VIS MIXTES FENTE/PHILLIPS®
FACOM		Outils portatifs à main	APZ TOURNEVIS COUDÉS - POUR VIS CRUCIFORMES PHILLIPS®
FACOM		Outils portatifs à main	AR POUR VIS À FENTE - LAMES FRAISÉES
FACOM		Outils portatifs à main	ARA POUR VIS À FENTE - MANCHE AVEC AGRAFE
FACOM		Outils portatifs à main	ARB POUR VIS À FENTE - LAMES COURTES
FACOM		Outils portatifs à main	ARZ ET AKZ TOURNEVIS COUDÉS - POUR VIS À FENTE
FACOM		Outils portatifs à main	ATH POUR VIS À FENTE - LAMES FORGÉES
FACOM		Outils portatifs à main	ATHH POUR VIS À FENTE - LAMES FORGÉES AVEC 6 PANS
FACOM		Outils portatifs à main	ATHH.D POUR VIS CRUCIFORMES POZIDRIV® - LAMES AVEC 6 PANS
FACOM		Outils portatifs à main	ATHH.P POUR VIS CRUCIFORMES PHILLIPS® - LAMES AVEC 6 PANS
FACOM		Outils portatifs à main	AUGMENTATEUR 3/8" À 1/2"
FACOM		Outils portatifs à main	AX POUR VIS CRUCIFORMES PHILLIPS® - LAMES BAÏONNETTES
FACOM		Outils portatifs à main	AXB POUR VIS CRUCIFORMES PHILLIPS® - LAMES BAÏONNETTES COURTES
FACOM		Outils portatifs à main	AY.VE POUR VIS À FENTE
FACOM		Outils portatifs à main	AZ - AZE POUR VIS À FENTE - LAMES FRAISÉES
FACOM		Outils portatifs à main	AZ POUR VIS À FENTE - LAMES FRAISÉES EXTRA-LONGUES
FACOM		Outils portatifs à main	AZB POUR VIS À FENTE - LAMES COURTES
FACOM		Outils portatifs à main	AZD POUR VIS CRUCIFORMES POZIDRIV®
FACOM		Outils portatifs à main	AZDB POUR VIS CRUCIFORMES POZIDRIV® - LAMES COURTES
FACOM		Outils portatifs à main	AZDH POUR VIS CRUCIFORMES POZIDRIV® - LAMES AVEC 6 PANS
FACOM		Outils portatifs à main	AZF POUR VIS À FENTE - LAMES FORGÉES
FACOM		Outils portatifs à main	AZFH POUR VIS À FENTE LAMES FORGÉES AVEC 6 PANS
FACOM		Outils portatifs à main	AZP - AZPE POUR VIS CRUCIFORMES PHILLIPS®
FACOM		Outils portatifs à main	AZPB POUR VIS CRUCIFORMES PHILLIPS® - LAMES COURTES
FACOM		Outils portatifs à main	AZPH POUR VIS CRUCIFORMES PHILLIPS® - LAMES AVEC 6 PANS
FACOM		Outils portatifs à main	AZX POUR VIS TORX®
FACOM		Outils portatifs à main	AZXR POUR VIS TORX® TAMPER RESISTANT® (RÉSISTORX®)
FACOM		Outils portatifs à main	CARRÉS CONDUCTEURS
FACOM		Outils portatifs à main	CARRÉS CONDUCTEURS
FACOM		Outils portatifs à main	CARRÉS CONDUCTEURS
FACOM		Outils portatifs à main	CLÉS AVEC CARRÉ CONDUCTEUR
FACOM		Outils portatifs à main	CLÉS AVEC CLIQUET ET CARRÉ CONDUCTEUR
FACOM		Outils portatifs à main	CLÉS SANS ACCESSOIRE
FACOM		Outils portatifs à main	CLIQUETS
FACOM		Outils portatifs à main	CLIQUETS
FACOM		Outils portatifs à main	CLIQUETS COMPACTS
FACOM		Outils portatifs à main	CLIQUETS COMPACTS
FACOM		Outils portatifs à main	D.169 JEU DE 3 ENTRETOISES
FACOM		Outils portatifs à main	D.169 JEU DE 3 ENTRETOISES
FACOM		Outils portatifs à main	D.169 JEU DE 3 ENTRETOISES

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
FACOM		Outils portatifs à main	D.360L CLÉ DE SERRAGE ANGULAIRE À LECTURE LATÉRALE 1/2"
FACOM		Outils portatifs à main	DM.360L CLÉ ANGULAIRE AVEC FLEXIBLE ET AIMANT À LECTURE LATÉRALE 1/2"
FACOM		Outils portatifs à main	DMP.360L CLÉ DE SERRAGE ANGULAIRE 1/2"
FACOM		Outils portatifs à main	DOUILLES PORTE-EMBOU À JONC
FACOM		Outils portatifs à main	DOUILLES PORTE-EMBOU À JONC
FACOM		Outils portatifs à main	ECAR.1 POUR VIS À EMPREINTE CARRÉE
FACOM		Outils portatifs à main	ECAR.6 POUR VIS À EMPREINTE CARRÉE
FACOM		Outils portatifs à main	ECR EMBOUT PORTE-DOUILLES - carré 1/4" - hexagone 1/4"
FACOM		Outils portatifs à main	ECR EMBOUTS PORTE-DOUILLE - CARRÉ 1/4 - ENTRAÎNEMENT 1/4"
FACOM		Outils portatifs à main	ECR.0 EMBOUT PORTE-DOUILLE
FACOM		Outils portatifs à main	ED.1 POUR VIS CRUCIFORMES POZIDRIV®
FACOM		Outils portatifs à main	ED.13T POUR VIS CRUCIFORMES POZIDRIV® - TORSION TITANE
FACOM		Outils portatifs à main	ED.15T POUR VIS CRUCIFORMES POZIDRIV® - TORSION EXTRA-DUR
FACOM		Outils portatifs à main	ED.1T POUR VIS CRUCIFORMES POZIDRIV® - TORSION
FACOM		Outils portatifs à main	ED.2 POUR VIS CRUCIFORMES POZIDRIV®
FACOM		Outils portatifs à main	ED.6 POUR VIS CRUCIFORMES POZIDRIV®
FACOM		Outils portatifs à main	ED.6T POUR VIS CRUCIFORMES POZIDRIV® - EXTRA-DUR
FACOM		Outils portatifs à main	ED.6T POUR VIS CRUCIFORMES POZIDRIV® - TITANE
FACOM		Outils portatifs à main	EF DOUILLES PORTE-EMBOU À BAGUE DE VERROUILLAGE
FACOM		Outils portatifs à main	EF.6D DOUILLES POUR VIS 6 PANS
FACOM		Outils portatifs à main	EF.6DM DOUILLES MAGNÉTIQUES POUR VIS 6 PANS
FACOM		Outils portatifs à main	EF.6J PORTE-DOUILLE - 3/8"
FACOM		Outils portatifs à main	EF.6JL PORTE-DOUILLE 3/8" - LONG
FACOM		Outils portatifs à main	EF.6P1 PORTE-EMBOU COURT À JONC
FACOM		Outils portatifs à main	EF.6P3 PORTE-EMBOU MAGNÉTIQUE
FACOM		Outils portatifs à main	EF.6P4 PORTE-EMBOU MAGNÉTIQUE
FACOM		Outils portatifs à main	EF.6P5 PORTE-EMBOU À BAGUE DE VERROUILLAGE
FACOM		Outils portatifs à main	EF.6P6 PORTE-EMBOU MAGNÉTIQUE À BAGUE DE VERROUILLAGE
FACOM		Outils portatifs à main	EF.6R PORTE-DOUILLE - 1/4"
FACOM		Outils portatifs à main	EF.6RL PORTE-DOUILLE 1/4" - LONG
FACOM		Outils portatifs à main	EF.J DOUILLE PORTE-EMBOU À BAGUE DE VERROUILLAGE
FACOM		Outils portatifs à main	EF.R DOUILLE PORTE-EMBOU À BAGUE DE VERROUILLAGE
FACOM		Outils portatifs à main	EF.S DOUILLE PORTE-EMBOU À BAGUE DE VERROUILLAGE
FACOM		Outils portatifs à main	EH.1 POUR VIS 6 PANS CREUX EN POUCES
FACOM		Outils portatifs à main	EH.1 POUR VIS 6 PANS CREUX MÉTRIQUES
FACOM		Outils portatifs à main	EH.2 POUR VIS 6 PANS CREUX EN POUCES
FACOM		Outils portatifs à main	EH.2 POUR VIS 6 PANS CREUX MÉTRIQUES
FACOM		Outils portatifs à main	EH.2L POUR VIS 6 PANS CREUX - LONG
FACOM		Outils portatifs à main	EH.6 POUR VIS 6 PANS CREUX
FACOM		Outils portatifs à main	END.2 POUR VIS À EMPREINTE POZIDRIV®
FACOM		Outils portatifs à main	ENH.2 POUR VIS 6 PANS CREUX
FACOM		Outils portatifs à main	ENH.3 POUR VIS À 6 PANS CREUX EN POUCES
FACOM		Outils portatifs à main	ENH.3 POUR VIS À 6 PANS CREUX MÉTRIQUES
FACOM		Outils portatifs à main	ENP.2 POUR VIS À EMPREINTE PHILLIPS®
FACOM		Outils portatifs à main	ENS.2 POUR VIS À FENTE
FACOM		Outils portatifs à main	ENS.3 POUR VIS À FENTE
FACOM		Outils portatifs à main	ENX.2 POUR VIS TORX®
FACOM		Outils portatifs à main	EP.1 POUR VIS CRUCIFORMES PHILLIPS®
FACOM		Outils portatifs à main	EP.13T POUR VIS CRUCIFORMES PHILLIPS® - TORSION TITANE
FACOM		Outils portatifs à main	EP.15T POUR VIS CRUCIFORMES PHILLIPS® - TORSION EXTRA-DUR
FACOM		Outils portatifs à main	EP.1T POUR VIS CRUCIFORMES PHILLIPS® - TORSION
FACOM		Outils portatifs à main	EP.2 POUR VIS CRUCIFORMES PHILLIPS®
FACOM		Outils portatifs à main	EP.6 POUR VIS CRUCIFORMES PHILLIPS®

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
FACOM		Outils portatifs à main	EP.6T POUR VIS CRUCIFORMES PHILLIPS® - EXTRA-DUR
FACOM		Outils portatifs à main	EP.6T POUR VIS CRUCIFORMES PHILLIPS® - TITANE
FACOM		Outils portatifs à main	ES.1 POUR VIS À FENTE
FACOM		Outils portatifs à main	ES.12T POUR VIS À FENTE - TORSION TITANE
FACOM		Outils portatifs à main	ES.18T POUR VIS À FENTE - TORSION EXTRA-DUR
FACOM		Outils portatifs à main	ES.1T POUR VIS À FENTE - TORSION
FACOM		Outils portatifs à main	ES.2 POUR VIS À FENTE
FACOM		Outils portatifs à main	ES.6 POUR VIS À FENTE
FACOM		Outils portatifs à main	ETS.1 POUR VIS 6 PANS CREUX MÉTRIQUES - TÊTE SPHÉRIQUE
FACOM		Outils portatifs à main	EV.2 POUR VIS À EMPREINTE DENTURE MULTIPLE (XZN®)
FACOM		Outils portatifs à main	EV.L POUR VIS À EMPREINTE DENTURE MULTIPLE (XZN®) - LONG
FACOM		Outils portatifs à main	EX.1 POUR VIS TORX®
FACOM		Outils portatifs à main	EX.2 POUR VIS TORX®
FACOM		Outils portatifs à main	EX.6 POUR VIS TORX®
FACOM		Outils portatifs à main	EXR.1 POUR VIS TORX® TAMPER RESISTANT® (RÉSISTORX)
FACOM		Outils portatifs à main	GSX DOUILLES MACHINE TORX®
FACOM		Outils portatifs à main	J DOUILLES OGV® EN POUCES 12 PANS
FACOM		Outils portatifs à main	J DOUILLES OGV® MÉTRIQUES 12 PANS
FACOM		Outils portatifs à main	J DOUILLES OGV® MÉTRIQUES 6 PANS
FACOM		Outils portatifs à main	J. RALLONGES
FACOM		Outils portatifs à main	J.110A VILEBREQUIN
FACOM		Outils portatifs à main	J.115 VILEBREQUIN MANCHE MÉTALLIQUE
FACOM		Outils portatifs à main	J.120A POIGNÉE COULISSANTE
FACOM		Outils portatifs à main	J.140A POIGNÉE ARTICULÉE
FACOM		Outils portatifs à main	J.145 POIGNÉE ARTICULÉE MANCHE MÉTALLIQUE
FACOM		Outils portatifs à main	J.151A CLIQUET
FACOM		Outils portatifs à main	J.153A CLIQUET ARTICULÉ
FACOM		Outils portatifs à main	J.155 CLIQUET MANCHE MÉTALLIQUE
FACOM		Outils portatifs à main	J.156 CLIQUET INTERCALAIRE 3/8"
FACOM		Outils portatifs à main	J.156 CLIQUET INTERCALAIRE 3/8"
FACOM		Outils portatifs à main	J.157 CLIQUET LONG MANCHE MÉTALLIQUE
FACOM		Outils portatifs à main	J.158 CLIQUET LONG ARTICULÉ MANCHE MÉTALLIQUE
FACOM		Outils portatifs à main	J.159 CLIQUET LONG TÊTE PIVOTANTE MANCHE MÉTALLIQUE
FACOM		Outils portatifs à main	J.161 CLIQUET "PAUME DE MAIN"
FACOM		Outils portatifs à main	J.161E CLIQUET "PAUME DE MAIN" COURT
FACOM		Outils portatifs à main	J.161L CLIQUET "PAUME DE MAIN" LONG
FACOM		Outils portatifs à main	J.216 RALLONGE FLEXIBLE
FACOM		Outils portatifs à main	J.222 POIGNÉE EMMANCHÉE FLEXIBLE
FACOM		Outils portatifs à main	J.228 TRÈS LONGUE RALLONGE À CARDAN
FACOM		Outils portatifs à main	J.229A LONGUE POIGNÉE À CARDAN
FACOM		Outils portatifs à main	J.240A CARDAN UNIVERSEL
FACOM		Outils portatifs à main	J.RC RALLONGES À VERROUILLAGE
FACOM		Outils portatifs à main	J.S RALLONGES ANGULAIRES
FACOM		Outils portatifs à main	JD DOUILLES TOURNEVIS POUR VIS À EMPREINTE POZIDRIV®
FACOM		Outils portatifs à main	JHLA DOUILLES LONGUES OGV® MÉTRIQUES 12 PANS
FACOM		Outils portatifs à main	JHLA DOUILLES LONGUES OGV® MÉTRIQUES 6 PANS
FACOM		Outils portatifs à main	JLA DOUILLES LONGUES OGV® 12 PANS EN POUCES
FACOM		Outils portatifs à main	JP DOUILLES TOURNEVIS POUR VIS À EMPREINTE PHILLIPS®
FACOM		Outils portatifs à main	JS DOUILLES TOURNEVIS POUR VIS À FENTE
FACOM		Outils portatifs à main	J-SJ-S DOUILLES PORTE-EMBOUT À JONC POUR EMBOUTS SÉRIE 2 : 5/16" - 7,94 MM
FACOM		Outils portatifs à main	JT DOUILLES TOURNEVIS POUR VIS 6 PANS CREUX MM ET POUCES
FACOM		Outils portatifs à main	JTX DOUILLES TORX®
FACOM		Outils portatifs à main	JX DOUILLES TOURNEVIS POUR VIS TORX®



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
FACOM		Outils portatifs à main	K BROCHES
FACOM		Outils portatifs à main	K.120B POIGNÉE COULISSANTE
FACOM		Outils portatifs à main	K.130A POIGNÉE COUDÉE
FACOM		Outils portatifs à main	K.140A POIGNÉE ARTICULÉE
FACOM		Outils portatifs à main	K.149 CLIQUET 3/4 CHANTIER
FACOM		Outils portatifs à main	K.150A CLIQUET RÉVERSIBLE "CHANTIER"
FACOM		Outils portatifs à main	K.151B CLIQUET RÉVERSIBLE
FACOM		Outils portatifs à main	K.152 CLIQUET RÉVERSIBLE "COMPACT"
FACOM		Outils portatifs à main	K.154B CLIQUET RÉVERSIBLE AVEC MANCHE
FACOM		Outils portatifs à main	K.200E CARRÉ FIXE
FACOM		Outils portatifs à main	K.230B RÉDUCTEUR 3/4" À 1/2"
FACOM		Outils portatifs à main	K.232A AUGMENTATEUR 3/4" À 1"
FACOM		Outils portatifs à main	K.240A CARDAN UNIVERSEL
FACOM		Outils portatifs à main	K.B DOUILLES 12 PANS OGV® EN POUCES
FACOM		Outils portatifs à main	K.B DOUILLES OGV® MÉTRIQUES 12 PANS
FACOM		Outils portatifs à main	K.B DOUILLES OGV® MÉTRIQUES 6 PANS
FACOM		Outils portatifs à main	K.B RALLONGES
FACOM		Outils portatifs à main	KL.A DOUILLES 6 PANS LONGUES OGV® MÉTRIQUES
FACOM		Outils portatifs à main	KT.A DOUILLES TOURNEVIS 6 PANS MÂLES
FACOM		Outils portatifs à main	NEX EMBOUTS POUR VIS TORX®
FACOM		Outils portatifs à main	NJ-NS.236A DOUILLES IMPACT PORTE-EMBOUT
FACOM		Outils portatifs à main	NJ-NS.237A DOUILLES IMPACT PORTE-EMBOUT
FACOM		Outils portatifs à main	R DOUILLES OGV® EN POUCES 12 PANS
FACOM		Outils portatifs à main	R DOUILLES OGV® EN POUCES 6 PANS
FACOM		Outils portatifs à main	R DOUILLES OGV® MÉTRIQUES 12 PANS
FACOM		Outils portatifs à main	R DOUILLES OGV® MÉTRIQUES 6 PANS
FACOM		Outils portatifs à main	R RALLONGES 1/4"
FACOM		Outils portatifs à main	R.110 VILEBREQUIN
FACOM		Outils portatifs à main	R.120A POIGNÉE COULISSANTE
FACOM		Outils portatifs à main	R.140A POIGNÉE ARTICULÉE
FACOM		Outils portatifs à main	R.142 POIGNÉE TOURNEVIS ARTICULÉE
FACOM		Outils portatifs à main	R.150 CLIQUET "SANS MANCHE"
FACOM		Outils portatifs à main	R.151 CLIQUET
FACOM		Outils portatifs à main	R.155 CLIQUET MANCHE MÉTALLIQUE
FACOM		Outils portatifs à main	R.157 CLIQUET LONG MANCHE MÉTALLIQUE
FACOM		Outils portatifs à main	R.158 CLIQUET LONG ARTICULÉ
FACOM		Outils portatifs à main	R.161 CLIQUET "PAUME DE MAIN"
FACOM		Outils portatifs à main	R.216 RALLONGE FLEXIBLE 150 MM
FACOM		Outils portatifs à main	R.222 POIGNÉE EMMANCHÉE FLEXIBLE 265 MM
FACOM		Outils portatifs à main	R.227 POIGNÉE EMMANCHÉE LONGUE 260 MM
FACOM		Outils portatifs à main	R.228 RALLONGE À CARDAN 470 MM
FACOM		Outils portatifs à main	R.229A POIGNÉE "TRÈS LONGUE" À CARDAN
FACOM		Outils portatifs à main	R.232 AUGMENTATEUR 1/4" À 3/8"
FACOM		Outils portatifs à main	R.235 DOUILLE PORTE-EMBOUT 1/4" - 6,35 MM
FACOM		Outils portatifs à main	R.236 POIGNÉE EMMANCHÉE COURTE 158 MM
FACOM		Outils portatifs à main	R.240A CARDAN UNIVERSEL
FACOM		Outils portatifs à main	R.245 DOUILLE PORTE-EMBOUT À JONC 1/4" - 6,35 MM
FACOM		Outils portatifs à main	R.RC RALLONGES À VERROUILLAGE 1/4"
FACOM		Outils portatifs à main	R.S RALLONGES ANGULAIRES 1/4"
FACOM		Outils portatifs à main	RD DOUILLES TOURNEVIS POUR VIS POZIDRIV®
FACOM		Outils portatifs à main	RÉDUCTEUR 3/8" À 1/4"
FACOM		Outils portatifs à main	RLA DOUILLES LONGUES 6 PANS OGV® EN POUCES
FACOM		Outils portatifs à main	RLA DOUILLES LONGUES 6 PANS OGV® MÉTRIQUES
FACOM		Outils portatifs à main	RP DOUILLES TOURNEVIS POUR VIS PHILLIPS®

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
FACOM		Outils portatifs à main	RS DOUILLES TOURNEVIS POUR VIS À FENTE
FACOM		Outils portatifs à main	RT DOUILLES TOURNEVIS POUR VIS 6 PANS CREUX
FACOM		Outils portatifs à main	RTX DOUILLES TORX® 1/4"
FACOM		Outils portatifs à main	RX DOUILLES TOURNEVIS POUR VIS TORX®
FACOM		Outils portatifs à main	S DOUILLES LONGUES 12 PANS OGV® EN POUCES
FACOM		Outils portatifs à main	S DOUILLES LONGUES OGV® MÉTRIQUES 12 PANS
FACOM		Outils portatifs à main	S DOUILLES LONGUES OGV® MÉTRIQUES 6 PANS
FACOM		Outils portatifs à main	S DOUILLES OGV® EN POUCES 12 PANS
FACOM		Outils portatifs à main	S DOUILLES OGV® EN POUCES 6 PANS
FACOM		Outils portatifs à main	S DOUILLES OGV® MÉTRIQUES 12 PANS
FACOM		Outils portatifs à main	S DOUILLES OGV® MÉTRIQUES 6 PANS
FACOM		Outils portatifs à main	S DOUILLES PORTE-EMBOUTS
FACOM		Outils portatifs à main	S RALLONGES
FACOM		Outils portatifs à main	S RALLONGES À VERROUILLAGE
FACOM		Outils portatifs à main	S RALLONGES ANGULAIRES
FACOM		Outils portatifs à main	S.110 VILEBREQUIN
FACOM		Outils portatifs à main	S.120A POIGNÉE COULISSANTE
FACOM		Outils portatifs à main	S.140A POIGNÉE ARTICULÉE COURTE
FACOM		Outils portatifs à main	S.141A POIGNÉE ARTICULÉE LONGUE
FACOM		Outils portatifs à main	S.143A CLIQUET ARTICULÉ "PAUME DE MAIN"
FACOM		Outils portatifs à main	S.145 POIGNÉE ARTICULÉE LONGUE MANCHE MÉTALLIQUE
FACOM		Outils portatifs à main	S.151 CLIQUET
FACOM		Outils portatifs à main	S.153A CLIQUET ARTICULÉ LONG "PAUME DE MAIN"
FACOM		Outils portatifs à main	S.154 CLIQUET LONG
FACOM		Outils portatifs à main	S.155 CLIQUET MANCHE MÉTALLIQUE
FACOM		Outils portatifs à main	S.156 CLIQUET INTERCALAIRE
FACOM		Outils portatifs à main	S.156 CLIQUET INTERCALAIRE 1/2"
FACOM		Outils portatifs à main	S.157 CLIQUET LONG MANCHE MÉTALLIQUE
FACOM		Outils portatifs à main	S.158 CLIQUET LONG ARTICULÉ MANCHE MÉTALLIQUE
FACOM		Outils portatifs à main	S.161 CLIQUET "PAUME DE MAIN"
FACOM		Outils portatifs à main	S.171 CLIQUET À VERROUILLAGE DE SÉCURITÉ
FACOM		Outils portatifs à main	S.228 POIGNÉE "TRÈS LONGUE" À CARDAN
FACOM		Outils portatifs à main	S.229A POIGNÉE "LONGUE" À CARDAN
FACOM		Outils portatifs à main	S.230 RÉDUCTEUR 1/2" À 3/8"
FACOM		Outils portatifs à main	S.231 RÉDUCTEUR 1/2" À CDX
FACOM		Outils portatifs à main	S.232B AUGMENTATEUR 1/2" À 3/4"
FACOM		Outils portatifs à main	S.234 DÉSAXEUR
FACOM		Outils portatifs à main	S.240A CARDAN UNIVERSEL
FACOM		Outils portatifs à main	S.305P POIGNÉE PIVOT
FACOM		Outils portatifs à main	S.382 CLIQUET
FACOM		Outils portatifs à main	SHP DOUILLES TOURNEVIS EMBOUT LONG POUR VIS À EMPREINTE 6 PANS CREUX
FACOM		Outils portatifs à main	SJ DOUILLES OGV® MÉTRIQUES 12 PANS
FACOM		Outils portatifs à main	SJ DOUILLES OGV® MÉTRIQUES 6 PANS
FACOM		Outils portatifs à main	SJ DOUILLES PORTE-EMBOUTS
FACOM		Outils portatifs à main	SJ RALLONGES À VERROUILLAGE
FACOM		Outils portatifs à main	SJ.120 POIGNÉE COULISSANTE
FACOM		Outils portatifs à main	SJ.171 CLIQUET À VERROUILLAGE
FACOM		Outils portatifs à main	SJ.174 CLIQUET LONG À VERROUILLAGE
FACOM		Outils portatifs à main	SJ.232 AUGMENTATEUR CDX À 1/2"
FACOM		Outils portatifs à main	SJ.240 CARDAN UNIVERSEL
FACOM		Outils portatifs à main	SM.150 CLIQUET "CHANTIER"
FACOM		Outils portatifs à main	ST DOUILLES TOURNEVIS POUR VIS 6 PANS CREUX EN POUCES
FACOM		Outils portatifs à main	STM DOUILLES TOURNEVIS POUR VIS 6 PANS CREUX MÉTRIQUES





Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
FESTO		Accessoires vérins pneumatiques	Switches
FESTO		Accessoires vérins pneumatiques	Switches
FESTO		Accessoires vérins pneumatiques	Switches
FESTO		Accessoires vérins pneumatiques	Switches
FESTO		Accessoires vérins pneumatiques	Switches
FESTO		Accessoires vérins pneumatiques	Switches
FESTO		Accessoires vérins pneumatiques	Switches
FESTO		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Accessories
FESTO		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Accessories
FESTO		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Accessories
FESTO		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Adsorption dryer LDF
FESTO		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Branching module FRM
FESTO		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Compressed air filter LF
FESTO		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Compressed air filter regulator unit LFR
FESTO		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Compressed air filter regulator unit LFRS
FESTO		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Compressed air lubricator LOE
FESTO		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Compressed air regulator LR
FESTO		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Compressed air regulator LRS
FESTO		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Distributor FRZ
FESTO		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Filter combination LFMB
FESTO		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Filter silencer LFU
FESTO		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Fine and micro filter LFMB,LFMA,LFMBA
FESTO		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Fine-filter LFMB

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
FESTO		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Micro-filter LFMA
FESTO		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	On-off valve HE
FESTO		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Precision pressure regulator LRP,LRPS
FESTO		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Pressure regulator LR,LRS
FESTO		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Service unit FRC
FESTO		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Service unit FRCS
FESTO		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Shut-off valve HE
FESTO		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Soft-start valve HEL
FESTO		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Solenoid on-off valve HEE
FESTO		Filtres, dispositifs d'étanchéité et contamination des fluides	Start-up valve HEP
FESTO		Fluidique et composants à usage général	Accessories
FESTO		Fluidique et composants à usage général	Accessories
FESTO		Fluidique et composants à usage général	Accessories
FESTO		Fluidique et composants à usage général	Accessories
FESTO		Fluidique et composants à usage général	Accessories
FESTO		Fluidique et composants à usage général	ACK
FESTO		Fluidique et composants à usage général	B
FESTO		Fluidique et composants à usage général	CK
FESTO		Fluidique et composants à usage général	CN
FESTO		Fluidique et composants à usage général	CQ
FESTO		Fluidique et composants à usage général	CQ
FESTO		Fluidique et composants à usage général	CQA

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
FESTO		Fluidique et composants à usage général	CQC
FESTO		Fluidique et composants à usage général	CQD
FESTO		Fluidique et composants à usage général	CQH
FESTO		Fluidique et composants à usage général	CQL
FESTO		Fluidique et composants à usage général	CQO
FESTO		Fluidique et composants à usage général	CQT
FESTO		Fluidique et composants à usage général	CRCN
FESTO		Fluidique et composants à usage général	CRSMB
FESTO		Fluidique et composants à usage général	CRSMBR
FESTO		Fluidique et composants à usage général	CRSMEO
FESTO		Fluidique et composants à usage général	CV-PK
FESTO		Fluidique et composants à usage général	D
FESTO		Fluidique et composants à usage général	DPA
FESTO		Fluidique et composants à usage général	E
FESTO		Fluidique et composants à usage général	FCK
FESTO		Fluidique et composants à usage général	FCN
FESTO		Fluidique et composants à usage général	FR
FESTO		Fluidique et composants à usage général	FSS,FSSC
FESTO		Fluidique et composants à usage général	GCK
FESTO		Fluidique et composants à usage général	KK
FESTO		Fluidique et composants à usage général	KS,KD
FESTO		Fluidique et composants à usage général	KSV,KDV,KDVF
FESTO		Fluidique et composants à usage général	KSV,KDV,KDVF
FESTO		Fluidique et composants à usage général	L,T,V,Y
FESTO		Fluidique et composants à usage général	LCK



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
FESTO		Fluidique et composants à usage général	LCKN
FESTO		Fluidique et composants à usage général	LCN,LCNH
FESTO		Fluidique et composants à usage général	LK,TK
FESTO		Fluidique et composants à usage général	MC,MV,MEB,MF,ME-LD
FESTO		Fluidique et composants à usage général	MCK
FESTO		Fluidique et composants à usage général	MKA
FESTO		Fluidique et composants à usage général	MKGV
FESTO		Fluidique et composants à usage général	MKRL
FESTO		Fluidique et composants à usage général	MKRS
FESTO		Fluidique et composants à usage général	MKRV
FESTO		Fluidique et composants à usage général	MKV,MKVV,MKVM
FESTO		Fluidique et composants à usage général	MKY
FESTO		Fluidique et composants à usage général	MSFG
FESTO		Fluidique et composants à usage général	MSFW
FESTO		Fluidique et composants à usage général	MSN1G,MSN1W
FESTO		Fluidique et composants à usage général	MSSD
FESTO		Fluidique et composants à usage général	N
FESTO		Fluidique et composants à usage général	O,OL,CROL
FESTO		Fluidique et composants à usage général	OS,ZK
FESTO		Fluidique et composants à usage général	PAN-VO
FESTO		Fluidique et composants à usage général	PCN
FESTO		Fluidique et composants à usage général	PE
FESTO		Fluidique et composants à usage général	PEN
FESTO		Fluidique et composants à usage général	PENV
FESTO		Fluidique et composants à usage général	PEV

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
FESTO		Fluidique et composants à usage général	PEV-WD
FESTO		Fluidique et composants à usage général	PFAN
FESTO		Fluidique et composants à usage général	PL
FESTO		Fluidique et composants à usage général	PLN
FESTO		Fluidique et composants à usage général	PP
FESTO		Fluidique et composants à usage général	PQ
FESTO		Fluidique et composants à usage général	PQ-RK
FESTO		Fluidique et composants à usage général	PU
FESTO		Fluidique et composants à usage général	PU-DUO
FESTO		Fluidique et composants à usage général	PUN
FESTO		Fluidique et composants à usage général	PUN-CM
FESTO		Fluidique et composants à usage général	PUN-DUO
FESTO		Fluidique et composants à usage général	PUN-H
FESTO		Fluidique et composants à usage général	PUN-H-DUO
FESTO		Fluidique et composants à usage général	PZA,PZV
FESTO		Fluidique et composants à usage général	PZVT,PZVT-AUT
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QCK
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QM
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QMR
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QS
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QS
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QS sleeve
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QS with hex socket
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QSC cap
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QSC plug

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QSF
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QSH
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QSK
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QSKL
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QSL
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QSL
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QSL sleeve long
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QSL sleeve short
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QSLF
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QSLL
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QSLV external hex
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QSLV internal hex
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QSLV2
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QSLV3
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QSLV4
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QSLV6
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QSL-VO
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QSM
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QSM push-in
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QSM with hex socket
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QSMC cap
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QSMC plug
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QSMF
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QSML
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QSML sleeve

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QSMLL
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QSMP
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QSMS
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QSMT
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QSMTL
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QSMX
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QSMY
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QSQ
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QSR
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QSRL
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QSS
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QSSF
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QST
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QST
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QST3
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QSTF
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QSTL
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QST-VO
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QS-VO
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QSX
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QSY
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QSYL
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QSYLV
FESTO		Fluidique et composants à usage général	QSYTF
FESTO		Fluidique et composants à usage général	Ring CQSR

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
FESTO		Fluidique et composants à usage général	RTU
FESTO		Fluidique et composants à usage général	SCK
FESTO		Fluidique et composants à usage général	SCM
FESTO		Fluidique et composants à usage général	SCN
FESTO		Fluidique et composants à usage général	SDA
FESTO		Fluidique et composants à usage général	SDE
FESTO		Fluidique et composants à usage général	SDE1
FESTO		Fluidique et composants à usage général	SDE1 Modul
FESTO		Fluidique et composants à usage général	SDE1-W
FESTO		Fluidique et composants à usage général	SDE-KL1
FESTO		Fluidique et composants à usage général	SEA-M12
FESTO		Fluidique et composants à usage général	SIE
FESTO		Fluidique et composants à usage général	SIEH
FESTO		Fluidique et composants à usage général	SIEN
FESTO		Fluidique et composants à usage général	SIES
FESTO		Fluidique et composants à usage général	SIM-K
FESTO		Fluidique et composants à usage général	SIM-M12
FESTO		Fluidique et composants à usage général	SIM-M8
FESTO		Fluidique et composants à usage général	SMB
FESTO		Fluidique et composants à usage général	SMB-8
FESTO		Fluidique et composants à usage général	SMBR
FESTO		Fluidique et composants à usage général	SMBR-10
FESTO		Fluidique et composants à usage général	SMBR-8
FESTO		Fluidique et composants à usage général	SMBS
FESTO		Fluidique et composants à usage général	SMBT

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
FESTO		Fluidique et composants à usage général	SMBU
FESTO		Fluidique et composants à usage général	SME-10
FESTO		Fluidique et composants à usage général	SME-8
FESTO		Fluidique et composants à usage général	SMEO-1
FESTO		Fluidique et composants à usage général	SMEO-4
FESTO		Fluidique et composants à usage général	SMEO-8
FESTO		Fluidique et composants à usage général	SMH-AE1
FESTO		Fluidique et composants à usage général	SMH-S1
FESTO		Fluidique et composants à usage général	SMPO
FESTO		Fluidique et composants à usage général	SMT-10
FESTO		Fluidique et composants à usage général	SMT-8
FESTO		Fluidique et composants à usage général	SMTO-1
FESTO		Fluidique et composants à usage général	SMTO-4
FESTO		Fluidique et composants à usage général	SMTO-6
FESTO		Fluidique et composants à usage général	SMTO-8
FESTO		Fluidique et composants à usage général	SMTSO
FESTO		Fluidique et composants à usage général	SOEG
FESTO		Fluidique et composants à usage général	SOEZ-HW
FESTO		Fluidique et composants à usage général	SOEZ-LL
FESTO		Fluidique et composants à usage général	SOEZ-RF
FESTO		Fluidique et composants à usage général	TCK
FESTO		Fluidique et composants à usage général	TCN
FESTO		Fluidique et composants à usage général	U,UC,UC-QS
FESTO		Fluidique et composants à usage général	VL/O,VL,J,JD,VZ,VZO,GRF,MUFH,MF
FESTO		Fluidique et composants à usage général	VPE





Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
FESTO		Robinetterie	Accessories
FESTO		Robinetterie	Accessories
FESTO		Robinetterie	Accessories
FESTO		Robinetterie	Accessories
FESTO		Robinetterie	Accessories
FESTO		Robinetterie	Accessories
FESTO		Robinetterie	Accessories
FESTO		Robinetterie	Accessories
FESTO		Robinetterie	Accessories
FESTO		Robinetterie	Accessories
FESTO		Robinetterie	Addressing device ASI
FESTO		Robinetterie	Combi-power-pack ASI
FESTO		Robinetterie	CPE
FESTO		Robinetterie	CPE10SC-M1BH
FESTO		Robinetterie	GR,GRA
FESTO		Robinetterie	GR,GRO
FESTO		Robinetterie	GRE,GRU
FESTO		Robinetterie	GRGA
FESTO		Robinetterie	GRLA
FESTO		Robinetterie	GRLA
FESTO		Robinetterie	GRLO
FESTO		Robinetterie	GRLXA,GRLXO,GRLXZ
FESTO		Robinetterie	GRLZ
FESTO		Robinetterie	GRP,GRPO
FESTO		Robinetterie	H,HA,HB
FESTO		Robinetterie	HE,W
FESTO		Robinetterie	HS,HSO
FESTO		Robinetterie	JMN1H
FESTO		Robinetterie	JMN2H
FESTO		Robinetterie	LRL,LRLI
FESTO		Robinetterie	LRMA,LR
FESTO		Robinetterie	LRMA,LR-QS
FESTO		Robinetterie	LRMA,LR-QS
FESTO		Robinetterie	MEBH,MOEBH,JMEBH,MEH,MOEH,JMEH,VL,J
FESTO		Robinetterie	MFH,JMFH,MOFH,JMFDH,VL/O,VL,JH,JDH
FESTO		Robinetterie	MFH,JMFH,MVH,JMVH,VL,J
FESTO		Robinetterie	MFH,MFXMH,MN1H
FESTO		Robinetterie	MFHE
FESTO		Robinetterie	MGTBH
FESTO		Robinetterie	MHA2,MHE2,MHP2
FESTO		Robinetterie	MN1H
FESTO		Robinetterie	MN1H
FESTO		Robinetterie	MN1H,JMN1H,MFH,JMFH,MEBH,JMEBH,MDH,JMDH,VL,J,JD
FESTO		Robinetterie	MN2H
FESTO		Robinetterie	MN2H,JMN2H,VL,J,JD
FESTO		Robinetterie	MPPE,MPPES
FESTO		Robinetterie	MPYE
FESTO		Robinetterie	MPZ
FESTO		Robinetterie	MYH,MOYH,JMYH
FESTO		Robinetterie	MZH,MOZH,JMZH
FESTO		Robinetterie	QH,QHS
FESTO		Robinetterie	SE
FESTO		Robinetterie	SEU
FESTO		Robinetterie	SV

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
FESTO		Robinetterie	V,R,L,K,TH
FESTO		Robinetterie	V,R,L,TH,H,F,FP
FESTO		Robinetterie	V/O,R/O,L/O,K/O,TH/O,KH/O
FESTO		Robinetterie	V/O,RW/O
FESTO		Robinetterie	Valves CPA10-M1H,CPA14-M1H
FESTO		Robinetterie	Valves CPV10-M1H,CPV10-M11H,CPV14-M1H,CPV18-M1H
FESTO		Robinetterie	Valves MTH,JMTH,MT2H,JMT2H
FESTO		Robinetterie	Valves MVH,JMVH
FESTO		Robinetterie	VLHE
FESTO		Robinetterie	VS,RS,LS,FVS,VOS,ROS,LOS,FVSO
FESTO		Systèmes d'automatisation industrielle	Accessories
FESTO		Systèmes d'automatisation industrielle	Accessories
FESTO		Systèmes d'automatisation industrielle	Accessories
FESTO		Systèmes d'automatisation industrielle	Accessories
FESTO		Systèmes d'automatisation industrielle	Accessories
FESTO		Systèmes d'automatisation industrielle	Accessories
FESTO		Systèmes d'automatisation industrielle	Accessories
FESTO		Systèmes d'automatisation industrielle	Accessories
FESTO		Systèmes d'automatisation industrielle	Accessories
FESTO		Systèmes d'automatisation industrielle	Accessories
FESTO		Systèmes d'automatisation industrielle	Accessories
FESTO		Systèmes d'automatisation industrielle	Accessories
FESTO		Systèmes d'automatisation industrielle	Accessories
FESTO		Systèmes d'automatisation industrielle	HGD
FESTO		Systèmes d'automatisation industrielle	HGP
FESTO		Systèmes d'automatisation industrielle	HGPM
FESTO		Systèmes d'automatisation industrielle	HGPP
FESTO		Systèmes d'automatisation industrielle	HGR
FESTO		Systèmes d'automatisation industrielle	HGW
FESTO		Systèmes d'automatisation industrielle	HGWM
FESTO		Systèmes d'automatisation industrielle	HMBF-DB
FESTO		Systèmes d'automatisation industrielle	HMBK
FESTO		Systèmes d'automatisation industrielle	HMBN

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
FESTO		Systèmes d'automatisation industrielle	HMBRD
FESTO		Systèmes d'automatisation industrielle	HMBRS
FESTO		Systèmes d'automatisation industrielle	HMBS
FESTO		Systèmes d'automatisation industrielle	HMBSA
FESTO		Systèmes d'automatisation industrielle	HMBSV
FESTO		Systèmes d'automatisation industrielle	HMBSW
FESTO		Systèmes d'automatisation industrielle	HMBV-ND
FESTO		Systèmes d'automatisation industrielle	HMBV-ND-DL
FESTO		Systèmes d'automatisation industrielle	HMBWS
FESTO		Systèmes d'automatisation industrielle	HMP 16
FESTO		Systèmes d'automatisation industrielle	HMP 20
FESTO		Systèmes d'automatisation industrielle	HMP 25
FESTO		Systèmes d'automatisation industrielle	HMP 32
FESTO		Systèmes d'automatisation industrielle	HMPL 12
FESTO		Systèmes d'automatisation industrielle	HMPL 16
FESTO		Systèmes d'automatisation industrielle	HMPL 20
FESTO		Systèmes d'automatisation industrielle	HMSVS
FESTO		Systèmes d'automatisation industrielle	HMXV
FESTO		Systèmes d'automatisation industrielle	HMZAS
FESTO		Systèmes d'automatisation industrielle	HMZV
FESTO		Systèmes d'automatisation industrielle	Switches
FESTO		Systèmes d'automatisation industrielle	Switches
FESTO		Systèmes d'automatisation industrielle	Switches
FESTO		Systèmes d'automatisation industrielle	Switches
FESTO		Systèmes d'automatisation industrielle	Switches

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
FESTO		Systèmes d'automatisation industrielle	Switches
FESTO		Systèmes d'automatisation industrielle	Switches
FESTO		Systèmes d'automatisation industrielle	Switches
FESTO		Systèmes d'automatisation industrielle	Switches
FESTO		Technologie du vide	Accessories
FESTO		Technologie du vide	Accessories
FESTO		Technologie du vide	PEN
FESTO		Technologie du vide	VAD
FESTO		Technologie du vide	VADM
FESTO		Technologie du vide	VAD-M
FESTO		Technologie du vide	VADMI
FESTO		Technologie du vide	VAF
FESTO		Technologie du vide	VAK
FESTO		Technologie du vide	VASB
FESTO		Technologie du vide	VN Inline
FESTO		Technologie du vide	VN Standard
FESTO		Technologie du vide	VPE
FESTO		Technologie du vide	VPEV
FESTO		Ventouses	Accessories
FESTO		Ventouses	ESG 10
FESTO		Ventouses	ESG 100
FESTO		Ventouses	ESG 10x30
FESTO		Ventouses	ESG 15
FESTO		Ventouses	ESG 150
FESTO		Ventouses	ESG 15x45
FESTO		Ventouses	ESG 2
FESTO		Ventouses	ESG 20
FESTO		Ventouses	ESG 200
FESTO		Ventouses	ESG 20x60
FESTO		Ventouses	ESG 25x75
FESTO		Ventouses	ESG 30
FESTO		Ventouses	ESG 30x90
FESTO		Ventouses	ESG 4
FESTO		Ventouses	ESG 40
FESTO		Ventouses	ESG 4x10
FESTO		Ventouses	ESG 4x20
FESTO		Ventouses	ESG 50
FESTO		Ventouses	ESG 6
FESTO		Ventouses	ESG 60
FESTO		Ventouses	ESG 6x10
FESTO		Ventouses	ESG 6x20
FESTO		Ventouses	ESG 8
FESTO		Ventouses	ESG 80
FESTO		Ventouses	ESG 8x20
FESTO		Ventouses	ESG 8x30
FESTO		Ventouses	VAS
FESTO		Vérins pneumatiques	ADVC
FESTO		Vérins pneumatiques	ADVU
FESTO		Vérins pneumatiques	AEVC

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
FESTO		Vérins pneumatiques	AEVU
FESTO		Vérins pneumatiques	AV
FESTO		Vérins pneumatiques	AV
FESTO		Vérins pneumatiques	AVL
FESTO		Vérins pneumatiques	AVL
FESTO		Vérins pneumatiques	CDN 100
FESTO		Vérins pneumatiques	CDN 32
FESTO		Vérins pneumatiques	CDN 40
FESTO		Vérins pneumatiques	CDN 50
FESTO		Vérins pneumatiques	CDN 63
FESTO		Vérins pneumatiques	CDN 80
FESTO		Vérins pneumatiques	CRDG
FESTO		Vérins pneumatiques	CRDG
FESTO		Vérins pneumatiques	CRDG
FESTO		Vérins pneumatiques	CRDG
FESTO		Vérins pneumatiques	CRDNG
FESTO		Vérins pneumatiques	CRDNG
FESTO		Vérins pneumatiques	CRDNGS
FESTO		Vérins pneumatiques	CRDNGS
FESTO		Vérins pneumatiques	CRDSNU
FESTO		Vérins pneumatiques	CRDSNU
FESTO		Vérins pneumatiques	CRDSW
FESTO		Vérins pneumatiques	CRDSW
FESTO		Vérins pneumatiques	CRHD
FESTO		Vérins pneumatiques	CRSMEO
FESTO		Vérins pneumatiques	DFC
FESTO		Vérins pneumatiques	DFM
FESTO		Vérins pneumatiques	DFP
FESTO		Vérins pneumatiques	DG-DA
FESTO		Vérins pneumatiques	DGO
FESTO		Vérins pneumatiques	DGP 12
FESTO		Vérins pneumatiques	DGP 18
FESTO		Vérins pneumatiques	DGP 25
FESTO		Vérins pneumatiques	DGP 32
FESTO		Vérins pneumatiques	DGP 40
FESTO		Vérins pneumatiques	DGP 50
FESTO		Vérins pneumatiques	DGP 6
FESTO		Vérins pneumatiques	DGP 63
FESTO		Vérins pneumatiques	DGP 80
FESTO		Vérins pneumatiques	DLP
FESTO		Vérins pneumatiques	DMM
FESTO		Vérins pneumatiques	DNC 100
FESTO		Vérins pneumatiques	DNC 125
FESTO		Vérins pneumatiques	DNC 32
FESTO		Vérins pneumatiques	DNC 40
FESTO		Vérins pneumatiques	DNC 50
FESTO		Vérins pneumatiques	DNC 63
FESTO		Vérins pneumatiques	DNC 80
FESTO		Vérins pneumatiques	DNCB
FESTO		Vérins pneumatiques	DNG
FESTO		Vérins pneumatiques	DNGL
FESTO		Vérins pneumatiques	DNGLZ
FESTO		Vérins pneumatiques	DNGZK
FESTO		Vérins pneumatiques	DNGZS

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
FESTO		Vérins pneumatiques	DPZ
FESTO		Vérins pneumatiques	DPZJ
FESTO		Vérins pneumatiques	DRQ
FESTO		Vérins pneumatiques	DSA
FESTO		Vérins pneumatiques	DSEU
FESTO		Vérins pneumatiques	DSL
FESTO		Vérins pneumatiques	DSM
FESTO		Vérins pneumatiques	DSMI
FESTO		Vérins pneumatiques	DSN
FESTO		Vérins pneumatiques	DSNU
FESTO		Vérins pneumatiques	DSR
FESTO		Vérins pneumatiques	DSRL
FESTO		Vérins pneumatiques	DZF
FESTO		Vérins pneumatiques	DZH
FESTO		Vérins pneumatiques	DZH
FESTO		Vérins pneumatiques	EB
FESTO		Vérins pneumatiques	EBS
FESTO		Vérins pneumatiques	EG
FESTO		Vérins pneumatiques	EGZ
FESTO		Vérins pneumatiques	EMM
FESTO		Vérins pneumatiques	ESA
FESTO		Vérins pneumatiques	ESEU
FESTO		Vérins pneumatiques	ESN
FESTO		Vérins pneumatiques	ESNU
FESTO		Vérins pneumatiques	EV
FESTO		Vérins pneumatiques	EZH
FESTO		Vérins pneumatiques	FEN
FESTO		Vérins pneumatiques	FENG
FESTO		Vérins pneumatiques	HD
FESTO		Vérins pneumatiques	KP
FESTO		Vérins pneumatiques	KPE
FESTO		Vérins pneumatiques	SLE 10
FESTO		Vérins pneumatiques	SLE 16
FESTO		Vérins pneumatiques	SLE 20
FESTO		Vérins pneumatiques	SLE 25
FESTO		Vérins pneumatiques	SLE 32
FESTO		Vérins pneumatiques	SLE 40
FESTO		Vérins pneumatiques	SLE 50
FESTO		Vérins pneumatiques	SLF
FESTO		Vérins pneumatiques	SLG 12
FESTO		Vérins pneumatiques	SLG 18
FESTO		Vérins pneumatiques	SLG 8
FESTO		Vérins pneumatiques	SLM 12
FESTO		Vérins pneumatiques	SLM 16
FESTO		Vérins pneumatiques	SLM 20
FESTO		Vérins pneumatiques	SLM 25
FESTO		Vérins pneumatiques	SLM 32
FESTO		Vérins pneumatiques	SLM 40
FESTO		Vérins pneumatiques	SLS
FESTO		Vérins pneumatiques	SLT
FESTO		Vérins pneumatiques	SLT-B
FESTO		Vérins pneumatiques	SLZ 10
FESTO		Vérins pneumatiques	SLZ 16
FESTO		Vérins pneumatiques	SLZ 20

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
FESTO		Vérins pneumatiques	SLZ 25
FESTO		Vérins pneumatiques	SLZ 32
FESTO		Vérins pneumatiques	SLZ 40
FESTO		Vérins pneumatiques	SLZ 50
FESTO		Vérins pneumatiques	SPZ
FESTO		Vérins pneumatiques	STA
FESTO		Vérins pneumatiques	STAF
FESTO		Vérins pneumatiques	YDR
FESTO		Vérins pneumatiques	YSR
FESTO		Vérins pneumatiques	YSRA
FESTO		Vérins pneumatiques	YSR-C
FESTO		Vérins pneumatiques	YSRP
FESTO		Vérins pneumatiques	YSRW
FINSTERLE		Vérins hydrauliques	Type 900 (HZD0XXR-ST)
FINSTERLE		Vérins hydrauliques	Type 902 (HZD00OR-ST)
FINSTERLE		Vérins hydrauliques	Type 904/905 (HZD0BBR-ST/HZD0BBS-ST)
FINSTERLE		Vérins hydrauliques	Type 906 (HZD0BZR-ST)
FINSTERLE		Vérins hydrauliques	Type 908 (HZD0GZR-ST)
FINSTERLE		Vérins hydrauliques	Type 918 (HZD0HHR-ST)
FINSTERLE		Vérins hydrauliques	Type 970 (HZP0XXS-ST)
FINSTERLE		Vérins hydrauliques	Type 971 (HZP00OS-ST)
FLI		Douilles à billes	Block type SSPB series
FLI		Douilles à billes	Clearance adjustment type KB-AJ series
FLI		Douilles à billes	Clearance adjustment type SM-AJ series
FLI		Douilles à billes	Clearance adjustment type SW-AJ series
FLI		Douilles à billes	Compact Flange type SMT series
FLI		Douilles à billes	Compact Flange type SSPT series
FLI		Douilles à billes	Compact Flange with spigot joint type SMT-E series
FLI		Douilles à billes	Double Compact Center Flange type SMTC series
FLI		Douilles à billes	Double Compact Flange type GMT-W series
FLI		Douilles à billes	Double Compact Flange type SMT-W series
FLI		Douilles à billes	Double Compact Flange with spigot joint type SMT-W-E series
FLI		Douilles à billes	Double Round Center Flange type KBFC series
FLI		Douilles à billes	Double Round Center Flange type SMFC series
FLI		Douilles à billes	Double Round Center Flange type SWFC series
FLI		Douilles à billes	Double Round Flange type GMF-W series
FLI		Douilles à billes	Double Round Flange type KBF-W series
FLI		Douilles à billes	Double Round Flange type SMF-W series
FLI		Douilles à billes	Double Round Flange type SWF-W series
FLI		Douilles à billes	Double Round Flange with spigot joint type SMF-W-E series
FLI		Douilles à billes	Double Squar Flange type GMK-W series
FLI		Douilles à billes	Double Squar Flange type KBK-W series
FLI		Douilles à billes	Double Squar Flange type SMK-W series
FLI		Douilles à billes	Double Squar Flange type SWK-W series
FLI		Douilles à billes	Double Square Center Flange type KBKC series
FLI		Douilles à billes	Double Square Center Flange type SMKC series
FLI		Douilles à billes	Double Square Center Flange type SWKC series
FLI		Douilles à billes	Double Squer Flange with spigot joint type SMK-W-E series
FLI		Douilles à billes	Double type GM-W series
FLI		Douilles à billes	Double type KB-W series
FLI		Douilles à billes	Double type SM-W series
FLI		Douilles à billes	Double type SW-W series
FLI		Douilles à billes	Flage type SSPF series
FLI		Douilles à billes	KB series





Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
FLI		Vérins électriques	Sensor
FLI		Vérins électriques	Sensor
FLI		Vérins électriques	Sensor
FLI		Vérins électriques	Sensor
FLI		Vérins électriques	Sensor
FLI		Vérins électriques	Sensor
FLI		Vis à billes	BF - Palier libre avec circlips
FLI		Vis à billes	BK - Palier fixe avec bague et écrou de serrage
FLI		Vis à billes	FDU - Vis à billes - Ecrou double (DIN69051)
FLI		Vis à billes	FF - Palier applique fixe avec circlips
FLI		Vis à billes	FK - Palier applique fixe avec bagues et écrous de serrage
FLI		Vis à billes	FSE - Vis à billes - Ecrou à pas long
FLI		Vis à billes	FSK - Vis à billes miniatures
FLI		Vis à billes	FSU - Vis à billes - Ecrou simple (DIN69051)
FLI		Vis à billes	RSU - Vis à billes - Ecrou fileté
FLI		Vis à billes	RSW - Vis à billes miniatures
FOGEX		Entraînements par courroie et leurs composants	Courroie synchrone pas 14 mm
FOGEX		Entraînements par courroie et leurs composants	Courroie synchrone pas 8 mm
FOGEX		Entraînements par courroie et leurs composants	Poulie dentée - Pas 14 mm (Type B, G, O et R)
FOGEX		Entraînements par courroie et leurs composants	Poulie dentée - Pas 8 mm (Type Y et W)
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 131 Kreuz-Klemmverbinder, Aluminium/NIROSTA
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 131.1 Verfahrslitten für Lineareinheiten, Bauform Kreuz-Klemmverbinder - Aluminium/NIROSTA
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 131.2 Verfahrslitten für Lineareinheiten, Bauform Kreuz-Klemmverbinder - Aluminium/NIROSTA
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 132 Kreuz-Klemmverbinder
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 132.1 Verfahrslitten für Lineareinheiten, Bauform Kreuz-Klemmverbinder
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 132.2 Verfahrslitten für Lineareinheiten, Bauform Kreuz-Klemmverbinder
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 133 Kreuz-Klemmverbinder
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 134 Kreuz-Klemmverbinder, mehrteilig
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 141 Kreuzflansch-Klemmverbinder, mehrteilig
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 145 Flansch-Klemmverbinder, Aluminium/NIROSTA
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 145.1 Verfahrslitten für Lineareinheiten, Bauform Flansch-Klemmverbinder - Aluminium/NIROSTA
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 146 Flansch-Klemmverbinder
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 146.1 Verfahrslitten für Lineareinheiten, Bauform Flansch-Klemmverbinder
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 147 Flansch-Klemmverbinder, teilbar
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 162 Fuß-Klemmverbinder, Aluminium/NIROSTA
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 162.1 Verfahrslitten für Lineareinheiten, Bauform Fuß-Klemmverbinder - Aluminium/NIROSTA
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 163 Fuß-Klemmverbinder
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 163.1 Verfahrslitten für Lineareinheiten, Bauform Fuß-Klemmverbinder
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 165 Fuß-Klemmverbinder, teilbar

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 166 Fuß-Klemmverbinder, teilbar
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 167 Fuß-Klemmverbinder, teilbar
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 171 Fußflansch-Klemmverbinder, teilbar
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 177 Universal-Klemmstative
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 177.1 Befestigungsglaschen, Form A
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 177.1 Befestigungsglaschen, Form B
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 177.1 Befestigungsglaschen, Form C
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 177.1 Befestigungsglaschen, Form D
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 177.1 Befestigungsglaschen, Form E
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 177.2 Sockel
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 177.3 Kreuzstück
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 177.4 Halterohr
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 191 Winkel-Klemmverbinder, Aluminium/NIROSTA
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 191.1 Verfahrslitten für Lineareinheiten, Bauform Winkel-Klemmverbinder - Aluminium/NIROSTA
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 192 Winkel-Klemmverbinder
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 192.1 Verfahrslitten für Lineareinheiten, Bauform Winkel-Klemmverbinder
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 193 Winkel-Klemmverbinder, teilbar
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 194 Winkel-Klemmverbinder, mehrteilig
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 195 Winkel-Klemmverbinder, mehrteilig
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 200 711.1 Bezugspfeile für Maßstäbe
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 213 Schalterkreuze, Stahl
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 231 Rohrschellen, teilbar
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 240 Schnellsteck-Kupplungen, Form A mit Aussengewinde
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 240 Schnellsteck-Kupplungen, Form B mit Innengewinde
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 240.1 Schnellsteck-Kupplungen, Form A mit Aussengewinde
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 240.1 Schnellsteck-Kupplungen, Form B mit Innengewinde
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 240.2 Schnellsteck-Kupplungen
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 241 Muffen-Klemmverbinder, teilbar
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 271 Laschen-Klemmverbinder
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 272 Laschen-Klemmverbinder, Form AV mit Außenverzahnung
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 272 Laschen-Klemmverbinder, Form IV mit Innenverzahnung
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 272 Laschen-Klemmverbinder, Form MZ mit Zentrieransatz
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 272 Laschen-Klemmverbinder, Form OZ ohne Zentrieransatz
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 273 Laschen-Klemmverbinder
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 273.1 Verfahrslitten für Lineareinheiten, Bauform Winkel-Klemmverbinder - Aluminium/NIROSTA

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 274 Laschen-Klemmverbinder, Form AV mit Außenverzahnung
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 274 Laschen-Klemmverbinder, Form IV mit Innenverzahnung
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 274 Laschen-Klemmverbinder, Form MZ mit Zentrieransatz
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 274 Laschen-Klemmverbinder, Form OZ ohne Zentrieransatz
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 274.1 Verfahrslitten für Lineareinheiten, Bauform Laschen-Klemmverbinder, Form AV mit Außenverzahnung
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 274.1 Verfahrslitten für Lineareinheiten, Bauform Laschen-Klemmverbinder, Form IV mit Innenverzahnung
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 274.1 Verfahrslitten für Lineareinheiten, Bauform Laschen-Klemmverbinder, Form MZ mit Zentrieransatz
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 274.1 Verfahrslitten für Lineareinheiten, Bauform Laschen-Klemmverbinder, Form OZ ohne Zentrieransatz
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 275 Laschen-Klemmverbinder
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 276 Laschen-Klemmverbinder, Form AV mit Außenverzahnung
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 276 Laschen-Klemmverbinder, Form IV mit Innenverzahnung
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 276 Laschen-Klemmverbinder, Form MZ mit Zentrieransatz
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 276 Laschen-Klemmverbinder, Form OZ ohne Zentrieransatz
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 277 Laschen-Klemmverbinder
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 278 Laschen-Klemmverbinder, Form AV mit Außenverzahnung
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 278 Laschen-Klemmverbinder, Form IV mit Innenverzahnung
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 278 Laschen-Klemmverbinder, Form MZ mit Zentrieransatz
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 278 Laschen-Klemmverbinder, Form OZ ohne Zentrieransatz
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 281 Gelenk-Klemmverbinder
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 282 Gelenk-Klemmverbinder, Form S, Verstellung stufenlos
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 282 Gelenk-Klemmverbinder, Form T, Verstellung mit 15° - Teilung
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 283 Gelenk-Klemmverbinder
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 284 Gelenk-Klemmverbinder, Form S, Verstellung stufenlos
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 284 Gelenk-Klemmverbinder, Form T, Verstellung mit 15° - Teilung
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 285 Gelenk-Klemmverbinder
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 286 Gelenk-Klemmverbinder, Form S, Verstellung stufenlos
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 286 Gelenk-Klemmverbinder, Form T, Verstellung mit 15° - Teilung
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 287 Gelenk-Klemmverbinder
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 288 Gelenk-Klemmverbinder, Form S, Verstellung stufenlos
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 288 Gelenk-Klemmverbinder, Form T, Verstellung mit 15° - Teilung
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 291 Lineareinheiten, mit Rechts-oder Linksgewinde, Form L1 Linksgewinde, Wellenzapfen einseitig
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 291 Lineareinheiten, mit Rechts-oder Linksgewinde, Form L2 Linksgewinde, Wellenzapfen beidseitig
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 291 Lineareinheiten, mit Rechts-oder Linksgewinde, Form R1 Rechtsgewinde, Wellenzapfen einseitig
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 291 Lineareinheiten, mit Rechts-oder Linksgewinde, Form R2 Rechtsgewinde, Wellenzapfen beidseitig
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 292 Lineareinheiten, mit Rechts-oder Linksgewinde, Form RL1 Wellenzapfen einseitig

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 292 Lineareinheiten, mit Rechts-oder Linksgewinde, Form RL2 Wellenzapfen beidseitig
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 294 Montage-Set, für Stellungsanzeiger an Lineareinheiten
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 911.1 Schraubsets, für Klemmverbinder, Zylinderschraube DIN 912
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 911.2 Schraubsets, für Klemmverbinder, Zylinderschraube DIN 912, NIROSTA
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 911.3 Schraubsets, für Klemmverbinder, Klemmhebel GN 300
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 911.4 Schraubsets, für Klemmverbinder, Klemmhebel GN 300, NIROSTA
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 911.5 Schraubsets, für Klemmverbinder, Sechskantschraube DIN 931
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 911.6 Schraubsets, für Klemmverbinder, Sechskantschraube DIN 931, NIROSTA
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 952.5 Klemmplatten
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 953.1 Zwischenplatte
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 954.1 Zwischenplatte
GANTER		Accessoires d'assemblage	GN 991 Endstopfen, für Konstruktionsrohre GN 990
GANTER		Accessoires de fixation	GN 867 Druckschraubenhalter, Form E für eine Druckschraube
GANTER		Accessoires de fixation	GN 867 Druckschraubenhalter, Form Z für zwei Druckschrauben
GANTER		Accessoires de fixation	GN 867.1 Gegenhalter, für Andrückschrauben, Form E für eine Druckschraube
GANTER		Accessoires de fixation	GN 867.1 Gegenhalter, für Andrückschrauben, Form Z für zwei Druckschrauben
GANTER		Accessoires de fixation	GN 868 Spannbackenhalter, Form P Spannbacken parallel zum Spannarm
GANTER		Accessoires de fixation	GN 868 Spannbackenhalter, Form R Spannbacken rechtwinklig zum Spannarm
GANTER		Accessoires de fixation	GN 868.1 Spannbackenhalter, Gegenhalter, Form P Spannbacken parallel zum Spannarm
GANTER		Accessoires de fixation	GN 868.1 Spannbackenhalter, Gegenhalter, Form R Spannbacken rechtwinklig zum Spannarm
GANTER		Accessoires de fixation	GN 869.1 Gegenhalter, für Druckschrauben, Form E für eine Druckschraube
GANTER		Accessoires de fixation	GN 869.1 Gegenhalter, für Druckschrauben, Form Z für zwei Druckschrauben
GANTER		Accessoires de fixation	GN 869.2 Spannbackenhalter Gegenhalter, Form P, Spannbacken parallel zum Spannarm
GANTER		Accessoires de fixation	GN 869.2 Spannbackenhalter Gegenhalter, Form R, Spannbacken rechtwinklig zum Spannarm
GANTER		Accessoires de fixation	GN 870 Zentrierbuchsen für Kraftspanner/Zubehör
GANTER		Accessoires de fixation	GN 871 Einstellplättchen für Spannbacken (Kraftspanner-Zubehör)
GANTER		Accessoires de fixation	GN 872 Spannbacken-Rohlinge für Kraftspanner GN864/GN865/GN866
GANTER		Accessoires de fixation	GN 873 Klemmhalter für Kraftspanner GN864/GN865/GN866
GANTER		Accessoires de fixation	GN 893.1 Näherungsschalter für Kraftspanner, induktiv Sensor
GANTER		Accessoires de fixation	GN 893.2 Näherungsschalter für Kraftspanner, induktiv Sensor
GANTER		Accessoires de fixation	GN 893.3 Näherungsschalter für Kraftspanner, induktiv Sensor
GANTER		Accessoires de fixation	GN 896.3 Näherungsschalter mit Halter, für Pneumatik-Spanner
GANTER		Anneaux, douilles, manchons, colliers	DIN 6311 Druckstücke, Stahl
GANTER		Anneaux, douilles, manchons, colliers	GN 150 Klemmnaben, Sinterstahl
GANTER		Anneaux, douilles, manchons, colliers	GN 581 Drehbare Ringschrauben, Form A, ohne Schlüsselblech
GANTER		Anneaux, douilles, manchons, colliers	GN 581 Drehbare Ringschrauben, Form B, mit Schlüsselblech
GANTER		Anneaux, douilles, manchons, colliers	GN 631 Druckstücke, Kunststoff
GANTER		Anneaux, douilles, manchons, colliers	GN 6311.1 Druckstücke, Stahl/Kunststoff
GANTER		Anneaux, douilles, manchons, colliers	GN 705 Stellring Form A, Gewindestift mit Schlitz ISO 7434 (DIN 533)
GANTER		Anneaux, douilles, manchons, colliers	GN 705 Stellring Form E, Gewindestift mit Innensechskant DIN 914
GANTER		Anneaux, douilles, manchons, colliers	GN 706 Geschlitzte Stellringe, Stahl/Nirosta

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
GANTER		Anneaux, douilles, manchons, colliers	GN 707 Geteilte Stellringe, Stahl/Nirosta
GANTER		Assembleurs	DIN 6885 NIROSTA-Paßfedern
GANTER		Assembleurs	DIN 6885 Paßfedern
GANTER		Bouchons	GN 774 ELESA-Belüftungsdeckel, Kunststoff
GANTER		Bouchons	GN 774 ELESA-Belüftungsdeckel, Kunststoff B
GANTER		Bouchons	GN 774.1 Belüftungsdeckel
GANTER		Bouchons	GN 775 Belüftungsdeckel
GANTER		Bouchons	GN 806 Schutzkappen, Gummi, Form A, ohne Schraube
GANTER		Bouchons	GN 806 Schutzkappen, Gummi, Form B, mit Gewindebuchse
GANTER		Bouchons	GN 808.1 Schutzhüllen für Kreuzgelenke
GANTER		Boulons, vis, goujons	DIN 444 Augenschrauben, Stahl/Nirosta
GANTER		Boulons, vis, goujons	DIN 464 Hohe Rändelschrauben Stahl, Nirosta
GANTER		Boulons, vis, goujons	DIN 580 Ringschrauben
GANTER		Boulons, vis, goujons	DIN 6304 Knebelschrauben
GANTER		Boulons, vis, goujons	DIN 6306 Knebelschrauben
GANTER		Boulons, vis, goujons	DIN 6332 Gewindestifte mit Druckzapfen, Form S, mit Schlitz, Zapfen gehärtet
GANTER		Boulons, vis, goujons	DIN 6332 Gewindestifte mit Druckzapfen, Form SK, mit Innensechskant, Zapfen gehärtet, SKN ungehärtet
GANTER		Boulons, vis, goujons	DIN 6379 Stiftschrauben für T-Nutensteine
GANTER		Boulons, vis, goujons	DIN 653 Flache Rändelschrauben Stahl, Nirosta
GANTER		Boulons, vis, goujons	DIN 787 Schrauben für T-Nuten
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 113 Nirosta-Kugelsprerrbolzen
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 113.1 Nirosta-Kugelsprerrbolzen
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 113.2 Nirosta-Kugelsprerrbolzen
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 113.3 Nirosta-Kugelsprerrbolzen
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 114 Steckbolzen mit Axialsicherung
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 114.1 Steckbolzen mit Axialsicherung
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 114.5 NIROSTA-Steckbolzen mit Axialsicherung
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 124 Nirosta-Steckbolzen mit Axialsicherung
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 249 Raststücke für federnde Druckstücke
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 250 Raststücke für federnde Druckstücke
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 251 Anschlagsschrauben, Form AK, mit Kontermutter
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 251.1 Anschlagsschrauben mit Endlagenschalter, Form A, ohne Kontermutter
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 251.1 Anschlagsschrauben mit Endlagenschalter, Form AK, mit Kontermutter
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 251.2 Anschlagsschrauben
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 252 Verschlusschrauben
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 417 Rastbolzen , Form A
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 417 Rastbolzen , Form B
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 417 Rastbolzen , Form C
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 431 Flügelschrauben, Nirosta
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 513 Federelemente, Form H, Halbkugel
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 513 Federelemente, Form I, Innengewinde
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 513 Federelemente, Form K, Kegelschuppe
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 513 Federelemente, Form P, Prisma
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 529 ELESA-Rändelschrauben, Kunststoff
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 531 ELESA-Flügelschrauben, Kunststoff
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 531 ELESA-Flügelschrauben, Kunststoff/Nirosta
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 551.1 Gewindestifte, Gewindestangen
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 591 ELESA-Rändelschrauben, Kunststoff
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 591 Rändelschrauben
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 605 Kugelspannschrauben, Form A, volle Kugel
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 605 Kugelspannschrauben, Form B, abgeflachte Kugel

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 605 Kugelspannschrauben, Form V, abgeflachte Kugel, mit Verdrehsicherung, VR geriffelt
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 605 Kugelspannschrauben, Form VR, abgeflachte Kugel, mit Verdrehsicherung, VR geriffelt
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 605n NIROSTA-Kugelspannschrauben, Form A, volle Kugel
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 605n NIROSTA-Kugelspannschrauben, Form B, abgeflachte Kugel
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 605n NIROSTA-Kugelspannschrauben, Form V, abgeflachte Kugel, mit Verdrehsicherung, VR geriffelt
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 605n NIROSTA-Kugelspannschrauben, Form VR, abgeflachte Kugel, mit Verdrehsicherung, VR geriffelt
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 606 Kugelspannschrauben, Form A, volle Kugel
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 606 Kugelspannschrauben, Form B, abgeflachte Kugel
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 606 Kugelspannschrauben, Form V, abgeflachte Kugel, mit Verdrehsicherung, VR geriffelt
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 606 Kugelspannschrauben, Form VR, abgeflachte Kugel, mit Verdrehsicherung, VR geriffelt
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 607 Rastbolzen, Form A, ohne Kontermutter
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 607 Rastbolzen, Form AK, mit Kontermutter
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 607.1 Rastbolzen mit Rastsperre, Form A, ohne Kontermutter
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 607.1 Rastbolzen mit Rastsperre, Form AK, mit Kontermutter
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 607.2 Rastbolzen
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 607.3 Rastbolzen
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 608 Rastbolzen
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 608.1 Rastbolzen mit Rastsperre
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 609 Distanzringe für Rastbolzen
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 611 Federnde Druckstücke, lange Ausführung
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 612 Rastriegel, Form A, ohne Kontermutter, ohne Kunststoffkappe
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 612 Rastriegel, Form AK, mit Kontermutter, ohne Kunststoffkappe
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 612 Rastriegel, Form B ohne Kontermutter, mit Kunststoffkappe
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 612 Rastriegel, Form BK, mit Kontermutter, mit Kunststoffkappe
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 613 Rastbolzen, ohne Bund, Form A, ohne Kontermuttern, mit Knopf
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 613 Rastbolzen, ohne Bund, Form AK, mit Kontermuttern, mit Knopf
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 613 Rastbolzen, ohne Bund, Form G, ohne Kontermuttern, mit Gewindezapfen
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 613 Rastbolzen, ohne Bund, Form GK, mit Kontermuttern, mit Gewindezapfen
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 614 Federnde Druckstücke KU
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 614 Federnde Druckstücke NI
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 614.1 Druckstück-Halter für GN 614, Form B, Befestigungsschraube Beidseitig
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 614.1 Druckstück-Halter für GN 614, Form L, Befestigungsschraube links
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 614.1 Druckstück-Halter für GN 614, Form R, Befestigungsschraube rechts
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 614.2 Federnde Druckstücke, doppelseitig
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 614.3 Nirosta - Druckstücke
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 615 Federnde Druckstücke, mit Gewindegewinde.
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 615.1 Federnde Druckstücke
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 615.2 Federnde Kunststoff-Druckstücke
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 615.3 Federnde Druckstücke, Form K, GN 615.3 Federnde Druckstücke
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 615.3 Federnde Druckstücke, Form KN, GN 615.3 Federnde Druckstücke
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 615.3 Federnde Druckstücke, Form KS, GN 615.3 Federnde Druckstücke
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 615.3 Federnde Druckstücke, Form KSN, GN 615.3 Federnde Druckstücke
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 615.6 Federnde Druckstücke mit Endschalter
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 615.7 Federnde Druckstücke
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 616 Federnde Druckstücke
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 617 Rastbolzen, Form A, ohne Kontermutter, mit Knopf
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 617 Rastbolzen, Form AK, mit Kontermuttern, mit Knopf
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 617 Rastbolzen, Form G, ohne Kontermutter, mit Gewindezapfen
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 617 Rastbolzen, Form GK, mit Kontermuttern, mit Gewindezapfen



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 617.1 Rastbolzen, mit Rastsperre, Form A ,ohne Kontermuttern
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 617.1 Rastbolzen, mit Rastsperre, Form AK, mit Kontermutter
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 618 Rastbolzen, ohne Gewinde, Form A, mit Knopf
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 618 Rastbolzen, ohne Gewinde, Form G, mit Gewindepapfen
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 632.1 Stahl-Gewindestifte
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 632.5 Nirosta-Gewindestifte
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 633 Ergostyle Flügelschrauben, Kunststoff
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 633.1 Ergostyle Flügelschrauben, Kunststoff/Nirosta
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 6336.7 Sterngriffschrauben mit Raststift
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 6337.3 Verstellbare Kugelgriffe, Stahl, Gewinde, Form N, Griff schräg, mit Gewinde
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 636.4 Ergostyle Sterngriffschrauben, Kunststoff
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 638 Gelenkdruckstücke, Stahl, Nirosta
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 639 Flügelschrauben
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 676 Ergostyle Rändelknopfschrauben, Kunststoff
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 708 Andrückschrauben
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 708 Nirosta-Andrückschrauben
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 713 Seitendruckstücke zum Einschrauben
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 714 Seitendruckstücke ohne Druckstift
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 715 Seitendruckstücke zum Einpressen
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 716 Seitendruckstücke, Form BST, beidseitig, Kugel Stahl
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 716 Seitendruckstücke, Form ENI, einseitig, Kugel Nirosta, EKU Kugel Kunststoff
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 716 Seitendruckstücke, Form EST, einseitig, Kugel Stahl
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 717 Rastbolzen, Form A, ohne Kontermutter, mit Zugring
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 717 Rastbolzen, Form AK, mit Kontermutter, mit Zugring
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 717 Rastbolzen, Form B, ohne Kontermutter, mit Knopf
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 717 Rastbolzen, Form BK, mit Kontermutter, mit Knopf
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 717 Rastbolzen, Form C, ohne Kontermutter, mit Rastsperrknopf
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 717 Rastbolzen, Form CK, mit Kontermutter, mit Rastsperrknopf
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 732 Bundschrauben
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 740 ELESA-Verschlußschrauben, mit Ablasssymbol
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 741 Verschlußschrauben, Aluminium, Form AS, mit DIN-Ablasssymbol, mit Entlüftungsbohrung
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 741 Verschlußschrauben, Aluminium, Form AS, mit DIN-Ablasssymbol, ohne Entlüftungsbohrung
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 741 Verschlußschrauben, Aluminium, Form ES, mit DIN Einfüllsymbol, ohne Entlüftungsbohrung
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 741 Verschlußschrauben, Aluminium, Form ES, mit DIN-Einfüllsymbol, mit Entlüftungsbohrung
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 741 Verschlußschrauben, Aluminium, Form OS, neutral ohne Entlüftungsbohrung
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 741 Verschlußschrauben, Aluminium, Form OS, neutral, mit Entlüftungsbohrung
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 742 Verschlußschrauben, Aluminium, Form AS, mit DIN-Ablasssymbol, mit Entlüftungsbohrung
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 742 Verschlußschrauben, Aluminium, Form AS, mit DIN-Ablasssymbol, ohne Entlüftungsbohrung
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 742 Verschlußschrauben, Aluminium, Form ES, mit DIN-Einfüllsymbol, mit Entlüftungsbohrung
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 742 Verschlußschrauben, Aluminium, Form ES, mit DIN-Einfüllsymbol, ohne Entlüftungsbohrung
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 742 Verschlußschrauben, Aluminium, Form OS, neutral ohne Entlüftungsbohrung
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 742 Verschlußschrauben, Aluminium, Form OS, neutral, mit Entlüftungsbohrung
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 745 ELESA-Verschlußschrauben, Kunststoff
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 746 ELESA-Verschlußschrauben, Kunststoff
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 747 ELESA Verschlußschrauben, mit Einfüllsymbol
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 748 ELESA-Stopfen für Öl-Einfüllstutzen, mit Einfüllsymbol
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 749 Verschlußschrauben, Stahl

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 802 Andrückschrauben
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 803 Andrückschrauben
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 804 Andrückschrauben
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 807 Andrückschrauben, Form A, ohne Schutzkappe
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 807 Andrückschrauben, Form B, mit Schutzkappe
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 807 Nirosta-Andrückschrauben, Form A, ohne Schutzkappe
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 807 Nirosta-Andrückschrauben, Form B, mit Schutzkappe
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 815 Federnde Druckstücke
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 913.2 Gewindestifte, Form A mit Kugelzapfen
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 913.2 Gewindestifte, Form B mit Spitze
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 913.3 Gewindestifte mit Messing oder Kunststoff Zapfen
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 913.5 Nirosta-Gewindestifte mit Messing oder Kunststoff Zapfen
GANTER		Boulons, vis, goujons	GN 99.4 Kegelgriffschrauben
GANTER		Butées	DIN 6371 Schwenkscheiben
GANTER		Butées	GN 230 Flache Nutensteine
GANTER		Chapes	DIN 71752 Nirosta-Gabelköpfe
GANTER		Chapes	DIN 71752 Stahl-Gabelköpfe
GANTER		Chapes	GN 751 Gabelgelenke Gabelkopf DIN 71752, Stahl
GANTER		Charnières	GN 121 Scharniere, für Blechtüren, Form A
GANTER		Charnières	GN 121 Scharniere, für Blechtüren, Form B
GANTER		Charnières	GN 122.1 Scharnier, Form CH
GANTER		Charnières	GN 122.1 Scharnier, Form EH
GANTER		Charnières	GN 122.1 Scharnier, Form SH
GANTER		Charnières	GN 122.2 Scharnier, Form CH
GANTER		Charnières	GN 122.2 Scharnier, Form EH
GANTER		Charnières	GN 122.2 Scharnier, Form ES
GANTER		Charnières	GN 127 Justierbare Scharniere zum Anschrauben, Form B
GANTER		Charnières	GN 127 Justierbare Scharniere zum Anschrauben, Form H
GANTER		Charnières	GN 127 Justierbare Scharniere zum Anschrauben, Form HB
GANTER		Charnières	GN 128 Scharniere zum Anschweißen
GANTER		Charnières	GN 129 Scharniere zum Anschrauben, Form D, dreiteilig
GANTER		Charnières	GN 129 Scharniere zum Anschrauben, Form Z, zweiteilig
GANTER		Charnières	GN 151 Scharniere, Form A
GANTER		Charnières	GN 151 Scharniere, Form B
GANTER		Charnières	GN 151 Scharniere, Form C
GANTER		Charnières	GN 151 Scharniere, Form D
GANTER		Charnières	GN 151 Scharniere, Form E
GANTER		Charnières	GN 151 Scharniere, Form F
GANTER		Charnières	GN 151 Scharniere, Form G
GANTER		Charnières	GN 151 Scharniere, Form H
GANTER		Charnières	GN 151 Scharniere, Form I
GANTER		Charnières	GN 151.1 Scharniere
GANTER		Charnières	GN 151.2 Scharniere
GANTER		Charnières	GN 152 Scharnier
GANTER		Charnières	GN 153 Scharnier
GANTER		Charnières	GN 154 Scharniere, Form A
GANTER		Charnières	GN 154 Scharniere, Form B
GANTER		Charnières	GN 154 Scharniere, Form C
GANTER		Charnières	GN 154 Scharniere, Form D
GANTER		Charnières	GN 154 Scharniere, Form E
GANTER		Charnières	GN 154 Scharniere, Form F
GANTER		Charnières	GN 155 Scharniere, Form A
GANTER		Charnières	GN 155 Scharniere, Form B
GANTER		Charnières	GN 155 Scharniere, Form C

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
GANTER		Charnières	GN 155 Scharniere, Form D
GANTER		Charnières	GN 155 Scharniere, Form E
GANTER		Charnières	GN 155 Scharniere, Form F
GANTER		Charnières	GN 156 Scharniere, Form A
GANTER		Charnières	GN 156 Scharniere, Form B
GANTER		Charnières	GN 156 Scharniere, Form C
GANTER		Charnières	GN 157 Scharniere
GANTER		Charnières	GN 158 Scharniere, Form A
GANTER		Charnières	GN 158 Scharniere, Form B
GANTER		Charnières	GN 158 Scharniere, Form C
GANTER		Charnières	GN 159 Scharniere
GANTER		Charnières	GN 159.1 Doppel-Scharniere
GANTER		Charnières	GN 160 Scharniere, mit Exzenterstift, Form A
GANTER		Charnières	GN 160 Scharniere, mit Exzenterstift, Form B
GANTER		Charnières	GN 160 Scharniere, mit Exzenterstift, Form C
GANTER		Charnières	GN 160 Scharniere, mit Exzenterstift, Form D
GANTER		Charnières	GN 160.1 Scharniere, mit Exzenterstift
GANTER		Charnières	GN 161 Scharniere, Zink-Druckguß, für Aluminium-Profileschienen
GANTER		Charnières	GN 236 Scharnier
GANTER		Charnières	GN 237 Scharniere
GANTER		Charnières	GN 237 Scharniere-NIROSTA
GANTER		Charnières	GN 237.1 Scharniere, Kunststoff, Form A
GANTER		Charnières	GN 237.1 Scharniere, Kunststoff, Form B
GANTER		Charnières	GN 237.1 Scharniere, Kunststoff, Form C
GANTER		Charnières	GN 237.1 Scharniere, Kunststoff, Form D
GANTER		Charnières	GN 237.1 Scharniere, Kunststoff, Form E
GANTER		Douilles	GN 348 Einsteckbuchsen für Quadratrohre, Kunststoff
GANTER		Douilles	GN 448 Einsteckbuchsen, Form D
GANTER		Douilles	GN 448 Einsteckbuchsen, Form V
GANTER		Douilles	GN 4534 Softline - Rändelgriffe
GANTER		Douilles	GN 610 Federhülsen, Form H Halbkugel
GANTER		Douilles	GN 610 Federhülsen, Form K Kegelspitze
GANTER		Douilles	GN 628.2 Distanzbuchsen
GANTER		Douilles	GN 770 Positionierbuchsen, Form A, ohne Bund
GANTER		Douilles	GN 770 Positionierbuchsen, Form B, mit Bund
GANTER		Douilles	GN 952.1 Reduzierbuchsen
GANTER		Douilles	GN 992 Einsteckbuchsen, für Konstruktionsrohre GN 990
GANTER		Ecrous	DIN 1804 Nutmuttern
GANTER		Ecrous	DIN 466 Hohe Rändelmuttern Stahl, Nirosta
GANTER		Ecrous	DIN 467 Flache Rändelmutter, Stahl, Nirosta
GANTER		Ecrous	DIN 6303 Rändelmuttern, Stahl/Nirosta, Form A, ohne Stiftloch, Bohrung H7
GANTER		Ecrous	DIN 6303 Rändelmuttern, Stahl/Nirosta, Form A, ohne Stiftloch, Gewinde
GANTER		Ecrous	DIN 6303 Rändelmuttern, Stahl/Nirosta, Form B, mit Stiftloch, Bohrung H7
GANTER		Ecrous	DIN 6303 Rändelmuttern, Stahl/Nirosta, Form B, mit Stiftloch, Gewinde
GANTER		Ecrous	DIN 6305 Knebelmuttern
GANTER		Ecrous	DIN 6307 Knebelmuttern
GANTER		Ecrous	DIN 6330 Sechskantmuttern mit kugelige Auflagefläche
GANTER		Ecrous	GN 432 Flügelmuttern, Nirosta
GANTER		Ecrous	GN 444.2 Augenmuttern
GANTER		Ecrous	GN 508.1 Rhombus-Mutter für T-Nuten
GANTER		Ecrous	GN 530 ELESA-Rändelmuttern, Kunststoff
GANTER		Ecrous	GN 634 Ergostyle Flügelmuttern, Kunststoff, Form E, mit Gewinde-Durchloch
GANTER		Ecrous	GN 634 Ergostyle Flügelmuttern, Kunststoff, Form E, mit Gewinde-Sackloch

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
GANTER		Ecrous	GN 634.1 Ergostyle Flügelmuttern, Kunststoff/Nirosta, Form D, mit Gewinde-Durchloch
GANTER		Ecrous	GN 634.1 Ergostyle Flügelmuttern, Kunststoff/Nirosta, Form E, mit Gewinde-Sackloch
GANTER		Ecrous	GN 635 Einseitige Flügelmuttern, Form D mit Gewinde-Durchloch
GANTER		Ecrous	GN 635 Einseitige Flügelmuttern, Form E mit Gewinde-Sackloch
GANTER		Ecrous	GN 636 Ergostyle Sterngriffe, Kunststoff, Form B, mit Durchloch H7
GANTER		Ecrous	GN 636 Ergostyle Sterngriffe, Kunststoff, Form C, mit Sackloch H9
GANTER		Ecrous	GN 636 Ergostyle Sterngriffe, Kunststoff, Form E, mit Gewinde-Sackloch
GANTER		Ecrous	GN 640 Flügelmuttern, Form D
GANTER		Ecrous	GN 640 Flügelmuttern, Form E
GANTER		Eléments de manoeuvre	GN 819 Softline - Handgriff
GANTER		Entretoises	GN 184.5 Nirosta-Vorlegescheiben
GANTER		Entretoises	GN 185 Zierscheibe
GANTER		Entretoises	GN 338 Scheibe mit Abdeckkappe , Form KR
GANTER		Entretoises	GN 338 Scheibe mit Abdeckkappe , Form KS
GANTER		Entretoises	GN 349 Gewindescheiben
GANTER		Entretoises	GN 350 Ausgleich-Elemente, hohe Ausführung, Form A ohne Kontermutter
GANTER		Entretoises	GN 350 Ausgleich-Elemente, hohe Ausführung, Form AK mit Kontermutter
GANTER		Entretoises	GN 350.1 Ausgleich-Elemente, niedere Ausführung
GANTER		Entretoises	GN 350.2 Ausgleich-Elemente, mit Kugelscheibe
GANTER		Entretoises	GN 350.3 Kugelausgleich-Scheiben
GANTER		Entretoises	GN 609.5 NIROSTA - Distanzringe für Rastbolzen
GANTER		Entretoises	GN 723.3 Bezugsflansche für GN 723.2, Form A, mit Reibring
GANTER		Entretoises	GN 723.3 Bezugsflansche für GN 723.2, Form B, ohne Reibring
GANTER		Equerres	DIN 71802 Winkelgelenke, Stahl
GANTER		Goupilles, clous	GN 771 Positionierstifte
GANTER		Graisseurs	GN 537 Ölschaugläser, Aluminium/Plexiglas, Form A, ohne Ölstandsbegrenzungen
GANTER		Graisseurs	GN 537 Ölschaugläser, Aluminium/Plexiglas, Form B, mit Ölstandsbegrenzungen
GANTER		Graisseurs	GN 541 ELESÄ-Ölschaugläser, Kunststoff
GANTER		Graisseurs	GN 541.2 Prismatic-Ölschaugläser
GANTER		Graisseurs	GN 542 ELESÄ-Ölschaugläser, Kunststoff
GANTER		Graisseurs	GN 543 Ölschaugläser, Kunststoff/Naturglas
GANTER		Graisseurs	GN 543.1 Befestigungsmuttern für Ölschaugläser, Messing
GANTER		Graisseurs	GN 543.2 ELESÄ-Ölschaugläser, Kunststoff, Form A, mit Reflektor
GANTER		Graisseurs	GN 543.2 ELESÄ-Ölschaugläser, Kunststoff, Form B, ohne Reflektor
GANTER		Graisseurs	GN 543.3 ELESÄ-Prismatic-Ölschaugläser, Kunststoff
GANTER		Graisseurs	GN 543.4 ELESÄ-Prismatic-Ölschaugläser, Kunststoff
GANTER		Graisseurs	GN 545 ELESÄ-Ölschaugläser, Kunststoff/Naturglas
GANTER		Graisseurs	GN 545.2 ELESÄ-Ölschaugläser, Kunststoff, Form A, mit Reflektor
GANTER		Graisseurs	GN 545.2 ELESÄ-Ölschaugläser, Kunststoff, Form B, ohne Reflektor
GANTER		Graisseurs	GN 546 ELESÄ-Ölschaugläser, Kunststoff
GANTER		Graisseurs	GN 548 ELESÄ-Einfülldeckel, Kunststoff
GANTER		Graisseurs	GN 548.1 Einfülldeckel, Form A ohne Ölmesstab
GANTER		Graisseurs	GN 548.1 Einfülldeckel, Form B mit Ölmesstab
GANTER		Graisseurs	GN 548.2 Einfülldeckel
GANTER		Graisseurs	GN 552 ELESÄ-Entlüftungsschrauben, Kunststoff, Form A, ohne Ölmeßstab
GANTER		Graisseurs	GN 552 ELESÄ-Entlüftungsschrauben, Kunststoff, Form B, mit Ölmeßstab
GANTER		Graisseurs	GN 552.1 ELESÄ-Entlüftungsschrauben, Kunststoff
GANTER		Graisseurs	GN 554 ELESÄ-Magnetstopfen, Aluminium
GANTER		Graisseurs	GN 650 ELESÄ-Ölstandsanzeiger, Form A, mit neutralem Reflektor
GANTER		Graisseurs	GN 650 ELESÄ-Ölstandsanzeiger, Form B, mit Thermometer
GANTER		Graisseurs	GN 650.1 ELESÄ-Ölstandsanzeiger, Form A mit neutralem Reflektor
GANTER		Graisseurs	GN 650.1 ELESÄ-Ölstandsanzeiger, Form B mit Thermometer

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
GANTER		Graisseurs	GN 650.1 ELESÄ-Ölstandsanzeiger, Form A, mit neutralem Reflektor
GANTER		Graisseurs	GN 650.1 ELESÄ-Ölstandsanzeiger, Form B, mit Thermometer
GANTER		Graisseurs	GN 650.3 ELESÄ-Ölstandsanzeiger, Kunststoff
GANTER		Graisseurs	GN 664 ELESÄ-Einfüllsiebe, Kunststoff
GANTER		Graisseurs	GN 664.1 ELESÄ-Einfüllsiebe, Kunststoff
GANTER		Graisseurs	GN 738 Magnetstopfen, Aluminium
GANTER		Graisseurs	GN 738.1 Magnetstopfen, Aluminium
GANTER		Graisseurs	GN 743 Ölschaugläser, Aluminium/Naturglas (Perbunan)
GANTER		Graisseurs	GN 743.1 Ölschaugläser, Aluminium/Naturglas (VITON)
GANTER		Graisseurs	GN 743.2 Ölschaugläser, Form A
GANTER		Graisseurs	GN 743.2 Ölschaugläser, Form B
GANTER		Graisseurs	GN 743.3 Ölschaugläser, Form A
GANTER		Graisseurs	GN 743.3 Ölschaugläser, Form B
GANTER		Graisseurs	GN 743.5 Nirosta Ölschaugläser
GANTER		Graisseurs	GN 743.6 ATEX-Schaugläser
GANTER		Graisseurs	GN 743.7 Ölschaugläser, Form A
GANTER		Graisseurs	GN 743.7 Ölschaugläser, Form B
GANTER		Graisseurs	GN 743.8 Ölschaugläser, Form A
GANTER		Graisseurs	GN 743.8 Ölschaugläser, Form B
GANTER		Graisseurs	GN 744 Prismatic-Ölschaugläser, Aluminium/Kunststoff
GANTER		Joints de Cardan	DIN 808 Kreuzgelenke mit Gleitlager, Nirosta
GANTER		Joints de Cardan	DIN 808 Kreuzgelenke mit Gleitlager, Stahl
GANTER		Joints de Cardan	DIN 808 Kreuzgelenke mit Nadellager, Stahl
GANTER		Joints de Cardan	GN 808.2 Kreuzgelenkwellen mit Gleitlager, Stahl
GANTER		Joints de Cardan	GN 808.3 Kreuzgelenkwellen mit Nadellager, Stahl
GANTER		Joints de Cardan	GN 808.4 Kreuzgelenke mit Schnellkupplung und Gleitlager, Stahl
GANTER		Joints de Cardan	GN 808.5 Kreuzgelenke mit Schnellkupplung und Nadellager, Stahl
GANTER		Joints de Cardan	GN 908 Kreuzgelenke für einfache Anwendung, Stahl
GANTER		Joints d'étanchéité statique	GN 710 Dichtkappen, für Winkelgelenke DIN 71802
GANTER		Métrieologie et mesurage en général	DIN 508 Mutter für T-Nuten
GANTER		Métrieologie et mesurage en général	DIN 508.2 Mutter für T-Nuten
GANTER		Métrieologie et mesurage en général	DIN 582 Ringmuttern
GANTER		Métrieologie et mesurage en général	DIN 6331 Sechskantmuttern mit Bund
GANTER		Métrieologie et mesurage en général	DIN 711 Maßstäbe
GANTER		Métrieologie et mesurage en général	GN 000.3 Stellungsanzeiger Digital/Analog
GANTER		Métrieologie et mesurage en général	GN 000.4 Kupplungssätze für Sicherheits-Handräder
GANTER		Métrieologie et mesurage en général	GN 000.8 Stellungsanzeiger Pendelsystem
GANTER		Métrieologie et mesurage en général	GN 000.9 Stellungsanzeiger Festhaltesystem
GANTER		Métrieologie et mesurage en général	GN 164 Skalenringe
GANTER		Métrieologie et mesurage en général	GN 183 Vorsteckscheiben
GANTER		Métrieologie et mesurage en général	GN 264 Teilringe
GANTER		Métrieologie et mesurage en général	GN 268 Bundbuchsen für GN 264
GANTER		Métrieologie et mesurage en général	GN 346 Gelenkdruckstücke, Stahl
GANTER		Métrieologie et mesurage en général	GN 505 Hammerkopfmuttern für T-Nuten
GANTER		Métrieologie et mesurage en général	GN 506 Muttern für T-Nuten

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
GANTER		Métrologie et mesurage en général	GN 506.1 Muttern für T-Nuten
GANTER		Métrologie et mesurage en général	GN 506.1 NIROSTA - Muttern für T-Nuten
GANTER		Métrologie et mesurage en général	GN 507 T-Nuten
GANTER		Métrologie et mesurage en général	GN 526.1 Skalenringe für GN 526
GANTER		Métrologie et mesurage en général	GN 526.8 Drehknöpfe für Stellungsanzeiger GN 000.8
GANTER		Métrologie et mesurage en général	GN 527 ELESA-Handräder, Kunststoff
GANTER		Métrologie et mesurage en général	GN 530.1 Rändelmuttern
GANTER		Métrologie et mesurage en général	GN 532 ELESA-Flügelmuttern, Kunststoff, Form D, mit Gewinde-Durchloch
GANTER		Métrologie et mesurage en général	GN 532 ELESA-Flügelmuttern, Kunststoff, Form E, mit Gewindefackloch
GANTER		Métrologie et mesurage en général	GN 534.8 Drehknöpfe für Stellungsanzeiger GN 000.8
GANTER		Métrologie et mesurage en général	GN 590 ELESA-Rändelmutter, Kunststoff (Thermoplast), Form D, mit Gewinde-Durchloch
GANTER		Métrologie et mesurage en général	GN 590 ELESA-Rändelmutter, Kunststoff (Thermoplast), Type E, mit Gewindefackloch
GANTER		Métrologie et mesurage en général	GN 590 Rändelmuttern, Form D
GANTER		Métrologie et mesurage en général	GN 590 Rändelmuttern, Form E
GANTER		Métrologie et mesurage en général	GN 624 Ergostyle Drehknopf, Kunststoff
GANTER		Métrologie et mesurage en général	GN 626 ELESA-Drehknöpfe, Kunststoff
GANTER		Métrologie et mesurage en général	GN 709.1 Pendelelemente, mit Außengewinde
GANTER		Métrologie et mesurage en général	GN 709.2 Pendelelemente, mit Passungsaufnahme/Innengewinde
GANTER		Métrologie et mesurage en général	GN 709.3 Pendelelemente, einstellbar
GANTER		Métrologie et mesurage en général	GN 734 Nirosta - Flügelmuttern, Form D mit Gewinde-Durchloch
GANTER		Métrologie et mesurage en général	GN 734 Nirosta - Flügelmuttern, Form E mit Gewinde-Sackloch
GANTER		Métrologie et mesurage en général	GN 896.1 Näherungsschalter mit Halter
GANTER		Métrologie et mesurage en général	GN 896.2 Näherungsschalter mit Halter
GANTER		Métrologie et mesurage en général	GN 952 Stellungsanzeiger
GANTER		Métrologie et mesurage en général	GN 952 Stellungsanzeiger Digitale Anzeige
GANTER		Métrologie et mesurage en général	GN 952.1 Reduzierbuchsen für Stellungsanzeiger GN 952/GN 954
GANTER		Métrologie et mesurage en général	GN 953 Stellungsanzeiger
GANTER		Métrologie et mesurage en général	GN 954 Stellungsanzeiger
GANTER		Métrologie et mesurage en général	GN 954 Stellungsanzeiger Digitale Anzeige
GANTER		Métrologie et mesurage en général	GN 954.1 Zwischenplatte für GN 954
GANTER		Métrologie et mesurage en général	GN 954.3 Drehknopf
GANTER		Modules linéaires	GN 900 Verstellslitten, Form D - mit Drehknopf
GANTER		Modules linéaires	GN 900 Verstellslitten, Form DN - mit Drehknopf und Stellungsanzeiger
GANTER		Modules linéaires	GN 900 Verstellslitten, Form DR - mit Drehknopf und Stellungsanzeiger
GANTER		Modules linéaires	GN 900 Verstellslitten, Form H - mit Handrad
GANTER		Modules linéaires	GN 900 Verstellslitten, Form HN - mit Handrad und digitalem Stellungsanzeiger

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
GANTER		Modules linéaires	GN 900 Verstell Schlitten, Form HR - mit Handrad und digitalem Stellungsanzeiger
GANTER		Modules linéaires	GN 900 Verstell Schlitten, Form S - ohne Verstellspindel und Bedienelement
GANTER		Modules linéaires	GN 900.1 Befestigungssätze
GANTER		Modules linéaires	GN 900.2 Verbindungssätze X-Y
GANTER		Modules linéaires	GN 900.3 Verbindungssätze X-Z
GANTER		Modules linéaires	GN 900.4 Montageplatten
GANTER		Modules linéaires	GN 900.5 Drehplatten
GANTER		Modules linéaires	GN 900.6 Drehversteller
GANTER		Modules linéaires	GN 903 Andrückschrauben
GANTER		Outils portatifs à main	GN 123 Blechlocher
GANTER		Outils portatifs à main	GN 317 Ratschen-Spanner, Stahl, Form A, Umschaltung Rechts / Links, mit Schaltknocken
GANTER		Outils portatifs à main	GN 317 Ratschen-Spanner, Stahl, Form B, Umschaltung Rechts / Links, mit Rändelgriff
GANTER		Pieds	GN 244 Stellfüße, Form A ohne Mutter, ohne Gummiauflage
GANTER		Pieds	GN 244 Stellfüße, Form AG ohne Mutter, mit Gummiauflage
GANTER		Pieds	GN 244 Stellfüße, Form B mit Mutter, ohne Gummiauflage
GANTER		Pieds	GN 244 Stellfüße, Form BG mit Mutter, mit Gummiauflage
GANTER		Pieds	GN 245 Stellfüße, Form A ohne Mutter, ohne Gummiauflage
GANTER		Pieds	GN 245 Stellfüße, Form AG ohne Mutter, mit Gummiauflage
GANTER		Pieds	GN 245 Stellfüße, Form B mit Mutter, ohne Gummiauflage
GANTER		Pieds	GN 245 Stellfüße, Form BG mit Mutter, mit Gummiauflage
GANTER		Pieds	GN 246 Stellfüße, Form A ohne Mutter, ohne Gummiauflage
GANTER		Pieds	GN 246 Stellfüße, Form AG ohne Mutter, mit Gummiauflage
GANTER		Pieds	GN 246 Stellfüße, Form B mit Mutter, ohne Gummiauflage
GANTER		Pieds	GN 246 Stellfüße, Form BG mit Mutter, mit Gummiauflage
GANTER		Pieds	GN 247 Stellfüße, Form A ohne Mutter, ohne Gummiauflage
GANTER		Pieds	GN 247 Stellfüße, Form AG ohne Mutter, mit Gummiauflage
GANTER		Pieds	GN 247 Stellfüße, Form B mit Mutter, ohne Gummiauflage
GANTER		Pieds	GN 247 Stellfüße, Form BG mit Mutter, mit Gummiauflage
GANTER		Pieds	GN 248 Maschinenfüße
GANTER		Pieds	GN 339 Stellfüße, Form KR, Kunststoffkappe, rutschfest
GANTER		Pieds	GN 339 Stellfüße, Form KS, Kunststoffkappe, gleitfähig
GANTER		Pieds	GN 340 Stellfüße, Form A ohne Mutter, ohne Gummiauflage
GANTER		Pieds	GN 340 Stellfüße, Form AG ohne Mutter, mit Gummiauflage
GANTER		Pieds	GN 340 Stellfüße, Form B mit Mutter, ohne Gummiauflage
GANTER		Pieds	GN 340 Stellfüße, Form BG mit Mutter, mit Gummiauflage
GANTER		Pieds	GN 340.5 Nirosta-Stellfüße, Form A ohne Mutter, ohne Gummiauflage
GANTER		Pieds	GN 340.5 Nirosta-Stellfüße, Form AG ohne Mutter, mit Gummiauflage
GANTER		Pieds	GN 340.5 Nirosta-Stellfüße, Form B mit Mutter, ohne Gummiauflage
GANTER		Pieds	GN 340.5 Nirosta-Stellfüße, Form BG mit Mutter, mit Gummiauflage
GANTER		Pieds	GN 341.1 Nirosta-Hygiene Füße
GANTER		Pieds	GN 342.1 Gelenkfüße mit Schwingungsdämpfung
GANTER		Pieds	GN 342.2 Gelenkfüße mit Schwingungsdämpfung
GANTER		Pieds	GN 343.1 Gelenkfüße, Stahl, Form KR, mit Kunststoffkappe, rutschfest
GANTER		Pieds	GN 343.1 Gelenkfüße, Stahl, Form KS, mit Kunststoffkappe, gleitfähig
GANTER		Pieds	GN 343.1 Gelenkfüße, Stahl, Form OS, ohne Kunststoffkappe
GANTER		Pieds	GN 343.2 Gelenkfüße, Stahl, Form KR, ohne Kunststoffkappe, rutschfest
GANTER		Pieds	GN 343.2 Gelenkfüße, Stahl, Form KS, ohne Kunststoffkappe, gleitfähig
GANTER		Pieds	GN 343.2 Gelenkfüße, Stahl, Form OS, ohne Kunststoffkappe
GANTER		Pieds	GN 343.4 Gelenkfüße, Kunststoff/Stahl, Form A, ohne Gummiauflage
GANTER		Pieds	GN 343.4 Gelenkfüße, Kunststoff/Stahl, Form G, mit Gummiauflage
GANTER		Pieds	GN 343.5 Gelenkfüße, Nirosta, Form KR, mit Kunststoffkappe, rutschfest
GANTER		Pieds	GN 343.5 Gelenkfüße, Nirosta, Form KS, mit Kunststoffkappe, gleitfähig



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
GANTER		Pieds	GN 343.5 GelenkfüÙe, Nirosta, Form OS, ohne Kunststoffkappe
GANTER		Pieds	GN 343.7 GelenkfüÙe, Kunststoff/Nirosta, Form A, ohne Gummiauflage
GANTER		Pieds	GN 343.7 GelenkfüÙe, Kunststoff/Nirosta, Form G, mit Gummiauflage
GANTER		Pieds	GN 343.8 GelenkfüÙe, Kunststoff/Nirosta, Form A, ohne Gummiauflage
GANTER		Pieds	GN 343.8 GelenkfüÙe, Kunststoff/Nirosta, Form G, mit Gummiauflage
GANTER		Pieds	GN 344 ELESA-GelenkfüÙe, Kunststoff/Stahl, Form BG, mit Mutter, mit Gummiauflage
GANTER		Poignées	DIN 319 Kugelknöpfe, Aluminium/Stahl, Form C, mit Gewinde
GANTER		Poignées	DIN 319 Kugelknöpfe, Aluminium/Stahl, Form K, mit Bohrung H7
GANTER		Poignées	DIN 319 Kugelknöpfe, Kunststoff, Form C, mit Gewinde, ohne Buchse
GANTER		Poignées	DIN 319 Kugelknöpfe, Kunststoff, Form E, mit Gewindebuchse
GANTER		Poignées	DIN 319 Kugelknöpfe, Montage durch Aufschlagen, Form L, mit Klemmhülse (STAR-Toleranzring)
GANTER		Poignées	DIN 319 Kugelknöpfe, Montage durch Aufschlagen, Form M, mit kegeliger Bohrung
GANTER		Poignées	DIN 3670 Scheiben-Handräder, Aluminium
GANTER		Poignées	DIN 39 Feste Ballengriffe, Stahl/ Kunststoff, Form D, mit zylindrischem Zapfen
GANTER		Poignées	DIN 39 Feste Ballengriffe, Stahl/ Kunststoff, Form E, mit Gewindezapfen
GANTER		Poignées	DIN 468 Handkurbeln, GuÙeisen
GANTER		Poignées	DIN 469 Handkurbeln, GuÙeisen
GANTER		Poignées	DIN 6335 Kreuzgriffe, Gusseisen/Aluminium, Form A, Rohteil (unbearbeitet)
GANTER		Poignées	DIN 6335 Kreuzgriffe, Gusseisen/Aluminium, Form B, mit Durchloch H7
GANTER		Poignées	DIN 6335 Kreuzgriffe, Gusseisen/Aluminium, Form C, mit Sackloch H7
GANTER		Poignées	DIN 6335 Kreuzgriffe, Gusseisen/Aluminium, Form D, mit Gewinde-Durchloch
GANTER		Poignées	DIN 6335 Kreuzgriffe, Gusseisen/Aluminium, Type E, mit Gewindeglocke
GANTER		Poignées	DIN 6335 Kreuzgriffe, Kunststoff
GANTER		Poignées	DIN 6336 Sterngriffe, GuÙeisen/Aluminium, Form A, Rohteil (unbearbeitet)
GANTER		Poignées	DIN 6336 Sterngriffe, GuÙeisen/Aluminium, Form B, mit Durchloch H7
GANTER		Poignées	DIN 6336 Sterngriffe, GuÙeisen/Aluminium, Form C, mit Sackloch H7
GANTER		Poignées	DIN 6336 Sterngriffe, GuÙeisen/Aluminium, Form D, mit Gewinde-Durchloch
GANTER		Poignées	DIN 6336 Sterngriffe, GuÙeisen/Aluminium, Form E, mit Gewinde-Sackloch
GANTER		Poignées	DIN 6336 Sterngriffe, Kunststoff, Form D, mit Gewinde-Durchloch
GANTER		Poignées	DIN 6336 Sterngriffe, Kunststoff, Form K, mit Gewindebuchse
GANTER		Poignées	DIN 6337 Kugelgriffe
GANTER		Poignées	DIN 950 Handräder, Aluminium/GuÙeisen A
GANTER		Poignées	DIN 950 Handräder, Aluminium/GuÙeisen D
GANTER		Poignées	DIN 950 Handräder, Aluminium/GuÙeisen F
GANTER		Poignées	DIN 98 Drehbare Ballengriffe Stahl, Aluminium, Kunststoff, Form D, mit zylindrischem Zapfen
GANTER		Poignées	DIN 98 Drehbare Ballengriffe Stahl, Aluminium, Kunststoff, Form E, mit Gewindezapfen
GANTER		Poignées	DIN 99 Kegelgriffe, Nirosta
GANTER		Poignées	DIN 99 Kegelgriffe, Stahl
GANTER		Poignées	GB 668 Flache Bügelgriffe, Aluminium, Form A - Montage von der Rückseite
GANTER		Poignées	GB 668 Flache Bügelgriffe, Aluminium, Form B - Montage von der Bedienungsseite
GANTER		Poignées	GN 000.5 Kupplungssätze für Sicherheits-Handräder
GANTER		Poignées	GN 10 Kugelkurbeln, Stahl
GANTER		Poignées	GN 101 Verstellbare Klemmhebel, Zink-DruckguÙ, Gewinde
GANTER		Poignées	GN 101 Verstellbare Klemmhebel, Zink-DruckguÙ, Schraube
GANTER		Poignées	GN 111 Kugelketten
GANTER		Poignées	GN 112.1 Zustellkurbeln, Zink-DruckguÙ
GANTER		Poignées	GN 125 Verstellbare Flach-Spannhebel, Stahl, Gewinde, Form D, Hebel gerade
GANTER		Poignées	GN 125 Verstellbare Flach-Spannhebel, Stahl, Gewinde, Form E, Hebel gebogen
GANTER		Poignées	GN 125 Verstellbare Flach-Spannhebel, Stahl, Schraube, Form D, Hebel gerade
GANTER		Poignées	GN 125 Verstellbare Flach-Spannhebel, Stahl, Schraube, Form E, Hebel gebogen

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
GANTER		Poignées	GN 184 Vorlegescheiben
GANTER		Poignées	GN 201 Aufsteckgriffe, Kunststoff
GANTER		Poignées	GN 203 Feste Konusgriffe, Kunststoff
GANTER		Poignées	GN 204 Verkürzte Kegelgriffe
GANTER		Poignées	GN 204 Verkürzte Kegelgriffe - N
GANTER		Poignées	GN 206 Spannmuttern
GANTER		Poignées	GN 206.1 Doppelarmige Spannmuttern
GANTER		Poignées	GN 211 Schalthebel, Stahl
GANTER		Poignées	GN 219 Konusknöpfe, Kunststoff
GANTER		Poignées	GN 225 Bügelgriffe, Gußeisen
GANTER		Poignées	GN 226 Griffscheiben, Kunststoff
GANTER		Poignées	GN 226.1 Deckschilder für Griffscheiben GN 226
GANTER		Poignées	GN 227 Stahlblech-Handräder für Armaturen
GANTER		Poignées	GN 227.1 Stahlblech-Handräder
GANTER		Poignées	GN 227.2 Handräder, Nirosta
GANTER		Poignées	GN 310 Griffstangen, Kunststoff/Stahl/Nirosta, Form A, Kugelknopf DIN 319
GANTER		Poignées	GN 310 Griffstangen, Kunststoff/Stahl/Nirosta, Form C, Konusgriff GN 419
GANTER		Poignées	GN 310 Griffstangen, Kunststoff/Stahl/Nirosta, Form D, Schaltknopf GN 719
GANTER		Poignées	GN 310 Griffstangen, Kunststoff/Stahl/Nirosta, Form E, Zylinderknopf GN 519
GANTER		Poignées	GN 319.1 ELESA-Kugelknöpfe, Montage durch Aufschlagen
GANTER		Poignées	GN 319.2 Drehbare Kugelknöpfe, Kunststoff
GANTER		Poignées	GN 321 Scheibenhandräder, Form A ohne Griff
GANTER		Poignées	GN 321 Scheibenhandräder, Form R mit drehbarem Griff
GANTER		Poignées	GN 321.4 Sicherheits-Handräder, Aluminium
GANTER		Poignées	GN 321.5 Sicherheits-Handräder, Aluminium
GANTER		Poignées	GN 321.6 Sicherheits-Handräder, Aluminium
GANTER		Poignées	GN 322 Handräder, Aluminium, Form A ohne Griff
GANTER		Poignées	GN 322 Handräder, Aluminium, Form R mit drehbarem Griff
GANTER		Poignées	GN 322.3 Umleggriff-Handräder, Aluminium
GANTER		Poignées	GN 322.3 Umleggriff-Handräder, Griff in Bedienungsstellung arretiert, Form R mit drehbarem Umleggriff
GANTER		Poignées	GN 322.4 Sicherheits-Handräder, Aluminium
GANTER		Poignées	GN 322.5 Sicherheits-Handräder, Aluminium
GANTER		Poignées	GN 322.7 Umleggriff-Handräder, Aluminium, Sicherheitsgruppe
GANTER		Poignées	GN 323 Scheibenhandräder, kunststoffbeschichtet, schwarz, Form A ohne Griff
GANTER		Poignées	GN 323 Scheibenhandräder, kunststoffbeschichtet, schwarz, Form R mit drehbarem Griff
GANTER		Poignées	GN 323.30 Handräder Form R, Aluminium, kunststoffbeschichtet schwarz, struktur matt
GANTER		Poignées	GN 323.4 Sicherheits-Handräder, Aluminium
GANTER		Poignées	GN 323.40 Handräder Form R, Aluminium, kunststoffbeschichtet schwarz, struktur matt
GANTER		Poignées	GN 323.5 Sicherheits-Handräder, Aluminium
GANTER		Poignées	GN 323.8 Handräder für Stellungsanzeiger GN 000.8, Form A, ohne Griff
GANTER		Poignées	GN 323.8 Handräder für Stellungsanzeiger GN 000.8, Form D, mit drehbarem Griff
GANTER		Poignées	GN 324 Handräder, Aluminium, kunststoffbeschichtet, Form A ohne Griff
GANTER		Poignées	GN 324 Handräder, Aluminium, kunststoffbeschichtet, Form R mit drehbarem Griff
GANTER		Poignées	GN 324.40 Handräder Form R, Aluminium, kunststoffbeschichtet schwarz, struktur matt
GANTER		Poignées	GN 324.50 Handräder Form R, Aluminium, kunststoffbeschichtet schwarz, struktur matt
GANTER		Poignées	GN 327 Sicherheits-Handräder, Aluminium
GANTER		Poignées	GN 333.1 Rohrgriffe
GANTER		Poignées	GN 333.5 Rohrgriffe
GANTER		Poignées	GN 365 Bügelgriffe
GANTER		Poignées	GN 369 Gerätekurbeln, Stahl

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
GANTER		Poignées	GN 419 Konusknöpfe, Kunststoff
GANTER		Poignées	GN 424 Bogengriffe, Nirosta
GANTER		Poignées	GN 425 Bügelgriffe, Nirosta
GANTER		Poignées	GN 425.1 Bügelgriffe, Stahl
GANTER		Poignées	GN 425.2 Klappgriffe, Nirosta
GANTER		Poignées	GN 425.3 Bügelgriffe, Nirosta
GANTER		Poignées	GN 425.4 Schalen-Klappgriff
GANTER		Poignées	GN 426 Bügelgriffe, Aluminium
GANTER		Poignées	GN 426.1 Bügelgriffe, Aluminium
GANTER		Poignées	GN 426.5 Bügelgriffe, Nirosta, Form A, Montage von der Rückseite (Gewinde Sackloch)
GANTER		Poignées	GN 426.5 Bügelgriffe, Nirosta, Form B - Montage von der Bedienungsseite
GANTER		Poignées	GN 427 Bügelgriffe, Aluminium
GANTER		Poignées	GN 4534 Softline - Rändelgriffschrauben
GANTER		Poignées	GN 468.1 Sicherheits-Handkurbeln, Gußeisen
GANTER		Poignées	GN 471 Handkurbeln, Aluminium
GANTER		Poignées	GN 471.1 Handkurbeln, Zink-Druckguß
GANTER		Poignées	GN 471.3 Umleggriff Handkurbeln, Aluminium
GANTER		Poignées	GN 472.3 Umleggriff Handkurbeln, Aluminium
GANTER		Poignées	GN 481 Kantengriff
GANTER		Poignées	GN 500 ELESA-Kunststoff-Klemmhebel, Gewinde
GANTER		Poignées	GN 500 ELESA-Kunststoff-Klemmhebel, Schraube
GANTER		Poignées	GN 503 ELESA-Kunststoff-Klemmhebel, Schraube
GANTER		Poignées	GN 510 ELESA- Handkurbeln, Kunststoff
GANTER		Poignées	GN 518 Konusknöpfe, für Schaltsymbole
GANTER		Poignées	GN 519 ELESA-Zylinderknöpfe, Kunststoff
GANTER		Poignées	GN 519.1 ELESA-Zylinderknöpfe, Montage durch Aufschlagen
GANTER		Poignées	GN 520 ELESA-Scheiben-Handräder, Kunststoff
GANTER		Poignées	GN 520.3 ELESA-Umleggriff-Handräder, Kunststoff
GANTER		Poignées	GN 520.9 Handräder für Stellungsanzeiger GN 000.9
GANTER		Poignées	GN 521 ELESA-Scheiben-Handräder, Kunststoff A
GANTER		Poignées	GN 521 ELESA-Scheiben-Handräder, Kunststoff B
GANTER		Poignées	GN 521.3 ELESA-Umleggriff-Handräder, Kunststoff
GANTER		Poignées	GN 522 ELESA-Handräder, Kunststoff
GANTER		Poignées	GN 522.3 ELESA-Umleggriff-Handräder, Kunststoff
GANTER		Poignées	GN 522.8 Handräder für Stellungsanzeiger GN 000.8, Form D, mit drehbarem Griff
GANTER		Poignées	GN 524 Scheibenhandräder, Form A ohne Griff
GANTER		Poignées	GN 524 Scheibenhandräder, Form D mit drehbarem Griff
GANTER		Poignées	GN 524.3 Umleggriff - Handräder
GANTER		Poignées	GN 525 ELESA-Bügelgriffe, Kunststoff
GANTER		Poignées	GN 526 ELESA-Drehknöpfe, Kunststoff
GANTER		Poignées	GN 527.1 Handräder, Form B mit Durchloch H7
GANTER		Poignées	GN 527.1 Handräder, Form D mit Gewinde-Durchloch
GANTER		Poignées	GN 528 Bügelgriffe
GANTER		Poignées	GN 528 ELESA-Bügelgriffe, Kunststoff
GANTER		Poignées	GN 528.1 Bügelgriffe
GANTER		Poignées	GN 528.1 ELESA-Bügelgriffe, Kunststoff
GANTER		Poignées	GN 528.2 ELESA-Bügelgriffe, Kunststoff
GANTER		Poignées	GN 528.3 Bügelgriffe
GANTER		Poignées	GN 5329 Rändelgriffe (Innengewinde)
GANTER		Poignées	GN 5330 ELESA- Dreisterngriffe, Kunststoff (Thermoplast), Form D, mit Gewinde-Durchloch
GANTER		Poignées	GN 5330 ELESA- Dreisterngriffe, Kunststoff (Thermoplast), Type E, mit Gewindegewinde
GANTER		Poignées	GN 5330 ELESA-Dreisterngriffe, Kunststoff, Schraube

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
GANTER		Poignées	GN 5331 Sterngriffe, Form A ohne Abdeckstopfen
GANTER		Poignées	GN 5331 Sterngriffe, Form B mit Abdeckstopfen
GANTER		Poignées	GN 5332 Sterngriffe
GANTER		Poignées	GN 5332 Sterngriffe mit Schraube
GANTER		Poignées	GN 5333 ELESÄ-Sterngriffe, Kunststoff
GANTER		Poignées	GN 5334 Sterngriffe, Nirosta, Form C, mit Sackloch H7
GANTER		Poignées	GN 5334 Sterngriffe, Nirosta, Form E, mit Gewinde-Sackloch
GANTER		Poignées	GN 5335 Kreuzgriffe Kunststoff, Form C, mit Sackloch H7
GANTER		Poignées	GN 5335 Kreuzgriffe Kunststoff, Form D, mit Gewinde-Durchloch
GANTER		Poignées	GN 5335 Kreuzgriffe Kunststoff, Type E, mit Gewindegackloch
GANTER		Poignées	GN 5336 Sterngriffe, Aluminium, Form A, ungebohrt
GANTER		Poignées	GN 5336 Sterngriffe, Aluminium, Form C, mit Sackloch H7
GANTER		Poignées	GN 5336 Sterngriffe, Aluminium, Form D, mit Gewinde-Durchloch
GANTER		Poignées	GN 5336 Sterngriffe, Aluminium, Type E, mit Gewindegackloch
GANTER		Poignées	GN 5337 ELESÄ-Sterngriffe, Kunststoff, Form D, mit Gewinde-Durchloch
GANTER		Poignées	GN 5337 ELESÄ-Sterngriffe, Kunststoff, Type E, mit Gewindegackloch
GANTER		Poignées	GN 5337.2 ELESÄ Sterngriffe, Kunststoff, Schraube
GANTER		Poignées	GN 5337.2 ELESÄ-Sterngriffe, Kunststoff, Gewinde, Form C, mit Abdeckstopfen (Sackloch H9)
GANTER		Poignées	GN 5337.2 ELESÄ-Sterngriffe, Kunststoff, Gewinde, Form D, ohne Abdeckstopfen (Gewinde-Durchloch)
GANTER		Poignées	GN 5337.2 ELESÄ-Sterngriffe, Kunststoff, Gewinde, Form E, mit Abdeckstopfen (Gewinde-Sackloch)
GANTER		Poignées	GN 5337.3 ELESÄ Sicherheit-Sterngriff
GANTER		Poignées	GN 5337.3 ELESÄ Sterngriffschraube
GANTER		Poignées	GN 5337.3 Sicherheit-Sterngriffe
GANTER		Poignées	GN 5337.3 Sicherheit-Sterngriffschrauben
GANTER		Poignées	GN 5337.4 Cleanline Sterngriff mit NIROSTA Buchse
GANTER		Poignées	GN 5337.4 ELESÄ- Sterngriff mit NIROSTA Buchse
GANTER		Poignées	GN 5337.4 ELESÄ-Sterngriff mit NIROSTA Gewindestift
GANTER		Poignées	GN 5337.6 Softline - Sterngriffe
GANTER		Poignées	GN 5337.6 Softline - Sterngriffschrauben
GANTER		Poignées	GN 5337.7 Sterngriffe
GANTER		Poignées	GN 5337.8 Schlüssel für Sicherheitsterngriffe, Form CSF
GANTER		Poignées	GN 5337.8 Schlüssel für Sicherheitsterngriffe, Form CSN
GANTER		Poignées	GN 5337.8 Sicherheit-Sterngriffe
GANTER		Poignées	GN 5338 ELESÄ-Einstellgriffe, Kunststoff, Form S, mit Zeigerscheibe
GANTER		Poignées	GN 5338 ELESÄ-Einstellgriffe, Kunststoff, Form Z, mit Zeiger
GANTER		Poignées	GN 5339 ELESÄ-Dreikantgriffe, Kunststoff, Gewinde
GANTER		Poignées	GN 5339 ELESÄ-Dreikantgriffe, Kunststoff, Schraube
GANTER		Poignées	GN 534 ELESÄ-Kordelgriffe, Kunststoff, mit Bohrung
GANTER		Poignées	GN 534 ELESÄ-Kordelgriffe, Kunststoff, mit Gewinde
GANTER		Poignées	GN 534 ELESÄ-Kordelgriffe, Kunststoff, Schraube
GANTER		Poignées	GN 534.9 Drehknöpfe für Stellungsanzeiger GN 000.9
GANTER		Poignées	GN 5340 ELESÄ Dreisterngriffe, Kunststoff (Duroplast), Form C, mit Sackloch H7
GANTER		Poignées	GN 5340 ELESÄ Dreisterngriffe, Kunststoff (Duroplast), Type E, mit Gewindegackloch
GANTER		Poignées	GN 5341 ELESÄ-Dreikantgriffe, Kunststoff, mit Gewinde
GANTER		Poignées	GN 5341 ELESÄ-Dreikantgriffe, Kunststoff, mit Vierkant
GANTER		Poignées	GN 5348 Drehknöpfe mit Stellungsanzeiger Pendelsystem
GANTER		Poignées	GN 539 Feste Zylindergriffe, Kunststoff
GANTER		Poignées	GN 555 Handräder A, Kunststoff
GANTER		Poignées	GN 555 Handräder D, Kunststoff
GANTER		Poignées	GN 558 Schaltkurbeln, Gußeisen
GANTER		Poignées	GN 559 Handgriffe, Aluminium, Form A, geschlossen
GANTER		Poignées	GN 559 Handgriffe, Aluminium, Form B, offen

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
GANTER		Poignées	GN 563 ELESA-T-Griffe, Kunststoff, Bohrung H9
GANTER		Poignées	GN 563 ELESA-T-Griffe, Kunststoff, Gewinde
GANTER		Poignées	GN 563.1 T-Griffe
GANTER		Poignées	GN 563.2 T-Griff, Aluminium
GANTER		Poignées	GN 564 Bügelgriffe, Stahl/PU-Schaum
GANTER		Poignées	GN 565 Bügelgriffe, Aluminium
GANTER		Poignées	GN 565.1 Bügelgriffe, Aluminium
GANTER		Poignées	GN 565.2 Schräge Bügelgriffe, Aluminium
GANTER		Poignées	GN 565.3 Haltegriffe, Aluminium, Form A - Montage von der Rückseite
GANTER		Poignées	GN 565.3 Haltegriffe, Aluminium, Form B, Montage von der Bedienungsseite
GANTER		Poignées	GN 565.4 Bogengriffe, Form A Montage von der Rückseite
GANTER		Poignées	GN 565.4 Bogengriffe, Form B Montage von der Bedienungsseite
GANTER		Poignées	GN 565.5 Bügelgriffe, Nirosta
GANTER		Poignées	GN 570 ELESA-Handkurbeln, Kunststoff
GANTER		Poignées	GN 570.1 ELESA-Handkurbeln, Kunststoff
GANTER		Poignées	GN 570.2 Handkurbel
GANTER		Poignées	GN 570.3 Umleggriff Handkurbel
GANTER		Poignées	GN 576 Abschlussdeckel für GN 534.8/GN 577.8
GANTER		Poignées	GN 577.8 Handräder für Stellungsanzeiger GN 000.8
GANTER		Poignées	GN 577.9 Handräder für Stellungsanzeiger GN 000.9
GANTER		Poignées	GN 596 Drehbarer Kugelgriff
GANTER		Poignées	GN 597 Elesa Pilzgriff, Kunststoff
GANTER		Poignées	GN 598 Drehbare Zylindergriffe, Kunststoff/Stahl
GANTER		Poignées	GN 598.1 Drehbare Zylindergriffe, Kunststoff/Nirosta
GANTER		Poignées	GN 598.3 Umleggriffe, Kunststoff/Stahl
GANTER		Poignées	GN 598.5 Umleggriffe, Kunststoff/Nirosta
GANTER		Poignées	GN 598.7 Sicherheits-Umleggriffe, Kunststoff/Stahl
GANTER		Poignées	GN 599 Drehbare Zylindergriffe, Kunststoff
GANTER		Poignées	GN 599.5 Drehbare Zylinderknöpfe
GANTER		Poignées	GN 619 ELESA-Kegelknöpfe, Montage durch Aufschlagen
GANTER		Poignées	GN 621 Scheibenhandräder, Mit Nabennut
GANTER		Poignées	GN 621 Scheibenhandräder, Ohne Nabennut
GANTER		Poignées	GN 621.3 Umleggriff-Handräder, Mit Nabennut
GANTER		Poignées	GN 621.3 Umleggriff-Handräder, Ohne Nabennut
GANTER		Poignées	GN 622 Speichenhandräder, Form A ,ohne Griff mit Nabennut
GANTER		Poignées	GN 622 Speichenhandräder, Form A, ohne Griff Ohne Nabennut
GANTER		Poignées	GN 622 Speichenhandräder, Form D, mit drehbarem Griff, mit Nabennut
GANTER		Poignées	GN 622 Speichenhandräder, Form D, mit drehbarem Griff, ohne Nabennut
GANTER		Poignées	GN 622.3 Umleggriff-Handräder, Mit Nabennut
GANTER		Poignées	GN 622.3 Umleggriff-Handräder, Ohne Nabennut
GANTER		Poignées	GN 625 Bügelgriffe
GANTER		Poignées	GN 625 Bügelgriffe
GANTER		Poignées	GN 628 Bügelgriffe, Form A
GANTER		Poignées	GN 628 Bügelgriffe, Form B
GANTER		Poignées	GN 628 Ergostyle Bügelgriffe, Kunststoff, Form A - Montage von der Rückseite
GANTER		Poignées	GN 628 Ergostyle Bügelgriffe, Kunststoff, Form B - Montage von der Bedienungsseite
GANTER		Poignées	GN 628.1 Bügelgriffe
GANTER		Poignées	GN 628.3 Bügelgriffe
GANTER		Poignées	GN 630 Ergostyle Schalengriffe, Kunststoff, Form A - Befestigung mit Sechskantschraube
GANTER		Poignées	GN 630 Ergostyle Schalengriffe, Kunststoff, Form B - Befestigung mit Senkschraube
GANTER		Poignées	GN 630.1 Ergostyle Bügelgriffe, Kunststoff, Form A - Befestigung mit Sechskantschraube

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
GANTER		Poignées	GN 630.1 Ergostyle Bügelgriffe, Kunststoff, Form B - Befestigung mit Senkschraube
GANTER		Poignées	GN 630.2 Schalengriffe
GANTER		Poignées	GN 6335.2 Kreuzgriffe Kunststoff/Stahl, Form C, mit Sackloch H7
GANTER		Poignées	GN 6335.2 Kreuzgriffe Kunststoff/Stahl, Form E, mit Gewinde-Sackloch
GANTER		Poignées	GN 6335.4 Kreuzgriffschrauben, Kunststoff/Stahl, Form C - GN 5339.5
GANTER		Poignées	GN 6335.4 Kreuzgriffschrauben, Kunststoff/Stahl, Form D - GN 5339.5
GANTER		Poignées	GN 6335.4 Kreuzgriffschrauben, Kunststoff/Stahl, Form E - GN 5339.5
GANTER		Poignées	GN 6335.9 Kreuzgriffe mit Spannkraft-Verstärkung
GANTER		Poignées	GN 6336.1 Sterngriffe, Kunststoff/Stahl/Nirosta, Form C, mit Sackloch H7
GANTER		Poignées	GN 6336.1 Sterngriffe, Kunststoff/Stahl/Nirosta, Form E, mit Gewinde-Sackloch
GANTER		Poignées	GN 6336.2 Sterngriffe, Kunststoff/Stahl/Nirosta, Form C, mit Sackloch H7
GANTER		Poignées	GN 6336.2 Sterngriffe, Kunststoff/Stahl/Nirosta, Form E, mit Gewinde-Sackloch
GANTER		Poignées	GN 6336.3 Schnellspann-Sterngriffe, Kunststoff/Stahl
GANTER		Poignées	GN 6336.4 Sterngriffschrauben, Kunststoff/Stahl, Form SG, Gusseisen, Sterngriff DIN 6336
GANTER		Poignées	GN 6336.4 Sterngriffschrauben, Kunststoff/Stahl, Form SK, Duroplast (PF31), Sterngriff DIN 6336
GANTER		Poignées	GN 6336.4 Sterngriffschrauben, Kunststoff/Stahl, Form ST, Thermoplast (Polyamid), Sterngriff DIN 6336
GANTER		Poignées	GN 6336.4 Sterngriffschrauben, Kunststoff/Stahl, Form TE, Thermoplast (Polyamid), Sterngriff GN 6336.2
GANTER		Poignées	GN 6336.5 Sterngriffschrauben, Kunststoff/Nirosta
GANTER		Poignées	GN 636 Ergostyle Sterngriffe, Kunststoff, Form C, mit Sackloch H9
GANTER		Poignées	GN 665 Bogengriffe
GANTER		Poignées	GN 666 Rohrgriffe, Aluminium/Kunststoff
GANTER		Poignées	GN 666.1 Rohrgriffe, Aluminium/Kunststoff
GANTER		Poignées	GN 667 Bügelgriffe, Aluminium/Kunststoff
GANTER		Poignées	GN 669 Systemgriffe, Aluminium/Kunststoff, Form A, Montage von der Rückseite (Gewinde Sackloch)
GANTER		Poignées	GN 669 Systemgriffe, Aluminium/Kunststoff, Form B - Montage von der Bedienungsseite
GANTER		Poignées	GN 670 Ergostyle Handkurbeln, Kunststoff
GANTER		Poignées	GN 675 Softline - Kugelgriffe
GANTER		Poignées	GN 675 Softline - Kugelgriffschrauben
GANTER		Poignées	GN 675.1 Softline-Kugelgriffe
GANTER		Poignées	GN 676 Ergostyle Rändelknöpfe, Kunststoff
GANTER		Poignées	GN 676.1 Knöpfe, Form A ohne Randrierung
GANTER		Poignées	GN 676.1 Knöpfe, Form B mit Randrierung
GANTER		Poignées	GN 676.5 Nirosta-Knöpfe, Form A ohne Randrierung
GANTER		Poignées	GN 676.5 Nirosta-Knöpfe, Form B mit Randrierung
GANTER		Poignées	GN 698 Ergostyle Drehbare Zylindergriffe, Kunststoff
GANTER		Poignées	GN 698.3 Ergostyle Umleggriffe, Kunststoff
GANTER		Poignées	GN 700 Verstellknopf, stufenlose Arretierung
GANTER		Poignées	GN 718 ELESA-Pilzgriff, Montage durch Auschlagen
GANTER		Poignées	GN 719 ELESA-Schaltknöpfe, Kunststoff
GANTER		Poignées	GN 719.1 ELESA-Schaltknöpfe, Montage durch Aufschlagen
GANTER		Poignées	GN 719.2 Schaltknöpfe
GANTER		Poignées	GN 723.2 Drehknöpfe, Zink-Druckguß, metallic lackiert, Form M, mit Markierungspfeil
GANTER		Poignées	GN 723.2 Drehknöpfe, Zink-Druckguß, metallic lackiert, Form N, Neutral
GANTER		Poignées	GN 723.2 Drehknöpfe, Zink-Druckguß, metallic lackiert, Form S, mit Skala 0...9, 20 Teilstriche
GANTER		Poignées	GN 725 ELESA-Bügelgriffe, Kunststoff
GANTER		Poignées	GN 725.1 Bügelgriffe
GANTER		Poignées	GN 726 Drehknöpfe, Aluminium, schwarz eloxiert
GANTER		Poignées	GN 726.1 Drehknöpfe, Aluminium, schwarz eloxiert
GANTER		Poignées	GN 726.2 Drehknöpfe, Aluminium, schwarz eloxiert

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
GANTER		Poignées	GN 727 Drehknöpfe mit Verstellspindel, Form A Befestigungsbohrung parallel
GANTER		Poignées	GN 727 Drehknöpfe mit Verstellspindel, Form B Befestigungsbohrung senkrecht
GANTER		Poignées	GN 728 Bügelgriffe, Aluminium, Form A, Montage von der Rückseite, mit Innengewinde
GANTER		Poignées	GN 728 Bügelgriffe, Aluminium, Form B, Montage von der Bedienungsseite, mit Zylinderschrauben
GANTER		Poignées	GN 728.1 Bügelgriffe, Aluminium, Form B, Montage von der Bedienungsseite, mit Zylinderschrauben
GANTER		Poignées	GN 729 Schaltknöpfe Aluminium, schwarz, eloxiert
GANTER		Poignées	GN 730 Griffleisten, Aluminium
GANTER		Poignées	GN 731 Griffschalen
GANTER		Poignées	GN 733 Griffschalen Form O
GANTER		Poignées	GN 733 Griffschalen Form S
GANTER		Poignées	GN 735 ELESA-Zustellräder, Kunststoff
GANTER		Poignées	GN 736 Zustellräder, Aluminium, schwarz eloxiert
GANTER		Poignées	GN 736.1 Zustellräder, Aluminium, schwarz eloxiert
GANTER		Poignées	GN 736.18 Handräder für Lineareinheiten, Aluminium, schwarz eloxiert
GANTER		Poignées	GN 739 Griffmulden
GANTER		Poignées	GN 75 Flache Knöpfe, Stahl, Form D, mit Innengewinde
GANTER		Poignées	GN 75 Flache Knöpfe, Stahl, Form E, mit Gewindezapfen
GANTER		Poignées	GN 76 Pilzgriffe, Kunststoff, Form D, mit Innengewinde
GANTER		Poignées	GN 76 Pilzgriffe, Kunststoff, Form E, mit Gewindezapfen
GANTER		Poignées	GN 767 Bügelgriffe
GANTER		Poignées	GN 77 ELESA-Pilzgriffe, Kunststoff
GANTER		Poignées	GN 798 Drehbare Zylindergriffe
GANTER		Poignées	GN 798.1 Drehbare Drehgriffe mit Nirosta-Achsteil
GANTER		Poignées	GN 798.3 Umleggriffe
GANTER		Poignées	GN 798.5 Nirosta-Umleggriffe
GANTER		Poignées	GN 950.1 Handräder, Gußeisen, mit großer Nabe
GANTER		Rondelles	DIN 6319 Kugelscheiben Kegelpfannen, Form C, Kugelscheibe
GANTER		Rondelles	DIN 6319 Kugelscheiben Kegelpfannen, Form D, G, Kegelpfanne
GANTER		Rondelles	DIN 6340 Scheiben
GANTER		Rondelles	GN 6339 Hochfeste Unterlagscheiben, 'Moser'-Scheiben, hohe Form
GANTER		Rondelles	GN 6339 Hochfeste Unterlagscheiben, 'Moser'-Scheiben, niedrige Form
GANTER		Rotules	GN 648.1 Gelenkköpfe mit Innengewinde, Form N nachschmierbar
GANTER		Rotules	GN 648.1 Gelenkköpfe mit Innengewinde, Form W wartungsfrei
GANTER		Rotules	GN 648.2 Gelenkköpfe mit Schraube, Form N nachschmierbar
GANTER		Rotules	GN 648.2 Gelenkköpfe mit Schraube, Form W wartungsfrei
GANTER		Rotules	GN 648.5 NIROSTA-Gelenkköpfe mit Innengewinde, Form NH nachschmierbar
GANTER		Rotules	GN 648.5 NIROSTA-Gelenkköpfe mit Innengewinde, Form WH wartungsfrei
GANTER		Rotules	GN 648.5 NIROSTA-Gelenkköpfe mit Innengewinde, Form WK wartungsfrei
GANTER		Rotules	GN 648.6 NIROSTA-Gelenkköpfe mit Schraube, Form NH nachschmierbar
GANTER		Rotules	GN 648.6 NIROSTA-Gelenkköpfe mit Schraube, Form WH wartungsfrei
GANTER		Rotules	GN 648.6 NIROSTA-Gelenkköpfe mit Schraube, Form WK wartungsfrei
GANTER		Rotules	GN 751 Nirosta-Gabelgelenke
GANTER		Rotules	GN 752 Gelenkstücke
GANTER		Rotules	GN 782 Kugelgelenke, Form KI Kugel mit Innengewinde
GANTER		Rotules	GN 782 Kugelgelenke, Form KI Kugel mit Schraube
GANTER		Rotules	GN 782 Kugelgelenke, Form KS Kugel mit Innengewinde
GANTER		Rotules	GN 782 Kugelgelenke, Form KS Kugel mit Schraube
GANTER		Sauterelles	GN 187 Rastscheiben, Form A mit Gewindebohrung im Zentrum mit zwei Senkbohrungen für Zylinderschrauben
GANTER		Sauterelles	GN 187 Rastscheiben, Form B mit Bohrung im Zentrum mit zwei Senkbohrungen für Zylinderschrauben
GANTER		Sauterelles	GN 187 Rastscheiben, Form C mit Gewindebohrung im Zentrum mit zwei Gewindebohrungen y. Anschrauben



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
GANTER		Sauterelles	GN 187 Rastscheiben, Form D mit Bohrung im Zentrum mit zwei Gewindebohrungen y. Anschrauben
GANTER		Sauterelles	GN 187.1 Führungstöpfe, Rastscheiben-Zubehör
GANTER		Sauterelles	GN 187.2 Druckfedern, Rastscheiben-Zubehör
GANTER		Sauterelles	GN 200 Arretierelemente, Stahl/Nirosta, Form A, Drehknopf, AS Drehknopf, mit Skala 0...50, 60 Teilstriche
GANTER		Sauterelles	GN 200 Arretierelemente, Stahl/Nirosta, Form B, mit ein Verstellhebel
GANTER		Sauterelles	GN 200 Arretierelemente, Stahl/Nirosta, Form C, mit zwei Verstellhebeln
GANTER		Sauterelles	GN 212 Spannhebel, Nirosta Form E, Hebel schräg, mit Gewinde
GANTER		Sauterelles	GN 212 Spannhebel, Stahl Form B, Hebel gerade, mit Bohrung H7, Form D, mit Gewinde
GANTER		Sauterelles	GN 212 Spannhebel, Stahl Form C, Hebel schräg, mit Bohrung H7, Form E, mit Gewinde
GANTER		Sauterelles	GN 212.3 Verstellbare Spannhebel, Stahl, Gewinde, Form D, Hebel gerade
GANTER		Sauterelles	GN 212.3 Verstellbare Spannhebel, Stahl, Gewinde, Form E, Hebel schräg
GANTER		Sauterelles	GN 212.3 Verstellbare Spannhebel, Stahl, Schraube, Form D, Hebel gerade
GANTER		Sauterelles	GN 212.3 Verstellbare Spannhebel, Stahl, Schraube, Form E, Hebel schräg
GANTER		Sauterelles	GN 212.5 Verstellbare Spannhebel, Nirosta, Gewinde
GANTER		Sauterelles	GN 212.5 Verstellbare Spannhebel, Nirosta, Schraube
GANTER		Sauterelles	GN 215 Rasthebel
GANTER		Sauterelles	GN 223 Schalterknebel, Stahl
GANTER		Sauterelles	GN 300 Verstellbare Klemmhebel ,Zink-Druckguß, Bohrung H7, Gewinde
GANTER		Sauterelles	GN 300 Verstellbare Klemmhebel, Zink-Druckguß, Schraube
GANTER		Sauterelles	GN 300.1 Verstellbare Klemmhebel, Einsatz Nirosta, Gewinde
GANTER		Sauterelles	GN 300.1 Verstellbare Klemmhebel, Einsatz Nirosta, Schraube
GANTER		Sauterelles	GN 300.4 Verstellbare Klemmhebel
GANTER		Sauterelles	GN 300.4 Verstellbare Klemmhebel mit Schraube
GANTER		Sauterelles	GN 300.5 Verstellbare NIROSTA-Klemmhebel, Gewinde
GANTER		Sauterelles	GN 300.5 Verstellbare NIROSTA-Klemmhebel, Schraube
GANTER		Sauterelles	GN 302 Verstellbare Klemmhebel Gewinde
GANTER		Sauterelles	GN 302 Verstellbare Klemmhebel Schraube
GANTER		Sauterelles	GN 312 Sicherheits-Spannhebel, Stahl, Gewinde, Form D, Hebel gerade
GANTER		Sauterelles	GN 312 Sicherheits-Spannhebel, Stahl, Gewinde, Form E, Hebel schräg
GANTER		Sauterelles	GN 312 Sicherheits-Spannhebel, Stahl, Schraube, Form D, Hebel gerade
GANTER		Sauterelles	GN 312 Sicherheits-Spannhebel, Stahl, Schraube, Form E, Hebel schräg
GANTER		Sauterelles	GN 317 Ratschen-Spanner, Stahl, Form A, Umschaltung Rechts / Links, mit Schaltnocken
GANTER		Sauterelles	GN 35 Knebelgriffe
GANTER		Sauterelles	GN 411 Zentrierspanner, Form K mit Spannkugeln
GANTER		Sauterelles	GN 411 Zentrierspanner, Form S mit Spannsegmenten
GANTER		Sauterelles	GN 420 Rändelhohlmuttern, Kunststoff/Stahl/Nirosta
GANTER		Sauterelles	GN 421 Rändelhohlschrauben, Kunststoff/Stahl/Nirosta
GANTER		Sauterelles	GN 501 ELESA-Klemmhebel, Kunststoff
GANTER		Sauterelles	GN 503 ELESA-Kunststoff-Klemmhebel, Gewinde
GANTER		Sauterelles	GN 512 ELESA-Schalthebel, Kunststoff
GANTER		Sauterelles	GN 601 Klemmhebel
GANTER		Sauterelles	GN 601 Klemmhebel (Außengewinde)
GANTER		Sauterelles	GN 602 Verstellbare Klemmhebel (Außengewinde)
GANTER		Sauterelles	GN 602 Verstellbare Klemmhebel (Innengewinde)
GANTER		Sauterelles	GN 602.1 Verstellbare Klemmhebel (Außengewinde)
GANTER		Sauterelles	GN 602.1 Verstellbare Klemmhebel (Innengewinde)
GANTER		Sauterelles	GN 603 Ergostyle Kunststoff-Klemmhebel, Gewinde
GANTER		Sauterelles	GN 603 Ergostyle Kunststoff-Klemmhebel, Schraube
GANTER		Sauterelles	GN 603 Klemmhebel verstellbar, Gewinde
GANTER		Sauterelles	GN 603 Klemmhebel verstellbar, Schraube
GANTER		Sauterelles	GN 604 Verstellbare Klemmhebel, Schraube

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
GANTER		Sauterelles	GN 604 Verstellbare-Klemmhebel, Gewinde
GANTER		Sauterelles	GN 604.1 Verstellbare Klemmhebel, Einsatz Nirosta, Gewinde
GANTER		Sauterelles	GN 604.1 Verstellbare Klemmhebel, Einsatz Nirosta, Schraube
GANTER		Sauterelles	GN 612.1 Haltestücke für Rastriegel, Form A ,Befestigungsbohrung parallel zum Rastriegel
GANTER		Sauterelles	GN 612.1 Haltestücke für Rastriegel, Form B, Befestigungsbohrung senkrecht um Rastriegel
GANTER		Sauterelles	GN 612.2 Rastriegel, Form A ohne Kunststoffkape
GANTER		Sauterelles	GN 612.2 Rastriegel, Form B mit Kunststoffkape
GANTER		Sauterelles	GN 612.3 Rastriegel, Form A ohne Kunststoffkape
GANTER		Sauterelles	GN 612.3 Rastriegel, Form B mit Kunststoffkape
GANTER		Sauterelles	GN 623 Ergostyle Schaltgriffe, Kunststoff
GANTER		Sauterelles	GN 6303.1 Schnellspann-Rändelmutter, Stahl
GANTER		Sauterelles	GN 6335.1 Kreuzgriffe Kunststoff/Stahl, Form C, mit Sackloch H7
GANTER		Sauterelles	GN 6335.1 Kreuzgriffe Kunststoff/Stahl, Form E, mit Gewinde-Sackloch
GANTER		Sauterelles	GN 6335.4 Kreuzgriffschrauben, Kunststoff/Stahl, Form SG ,Gusseisen, Kreuzgriff DIN 6335
GANTER		Sauterelles	GN 6335.4 Kreuzgriffschrauben, Kunststoff/Stahl, Form SK, Duroplast PF 31, Kreuzgriff DIN 6335
GANTER		Sauterelles	GN 6335.4 Kreuzgriffschrauben, Kunststoff/Stahl, Form ST, Thermoplast (Polyamid), Kreuzgriff DIN 6335
GANTER		Sauterelles	GN 6335.4 Kreuzgriffschrauben, Kunststoff/Stahl, Form TE ,Thermoplast (Polyamid), Kreuzgriff GN 6335.2
GANTER		Sauterelles	GN 6335.5, Kreuzgriffschrauben, Kunststoff/Nirosta
GANTER		Sauterelles	GN 6337.3 Verstellbare Kugelgriffe, Stahl, Gewinde, Form M, Griff gerade, mit Gewinde
GANTER		Sauterelles	GN 6337.3 Verstellbare Kugelgriffe, Stahl, Schraube, Form M, Griff gerade
GANTER		Sauterelles	GN 6337.3 Verstellbare Kugelgriffe, Stahl, Schraube, Form N, Griff schräg
GANTER		Sauterelles	GN 701 ELESA-Klemmhebel, Kunststoff
GANTER		Sauterelles	GN 712 Kurven-Rastriegel, Form A, ohne Rastsperr, ohne Kontermutter
GANTER		Sauterelles	GN 712 Kurven-Rastriegel, Form AK, ohne Rastsperr, mit Kontermutter
GANTER		Sauterelles	GN 712 Kurven-Rastriegel, Form R, mit Rastsperr, ohne Kontermutter
GANTER		Sauterelles	GN 712 Kurven-Rastriegel, Form RK, mit Rastsperr, mit Kontermutter
GANTER		Sauterelles	GN 712 Kurven-Rastriegel, Form S, mit Sicherheits-Rastsperr, ohne Kontermutter
GANTER		Sauterelles	GN 712 Kurven-Rastriegel, Form SK, mit Sicherheits-Rastsperr, mit Kontermutter
GANTER		Sauterelles	GN 712.1 Kurven-Rastriegel, Form A, ohne Rastsperr, ohne Kontermutter
GANTER		Sauterelles	GN 712.1 Kurven-Rastriegel, Form AK, ohne Rastsperr, mit Kontermutter
GANTER		Sauterelles	GN 712.1 Kurven-Rastriegel, Form R, mit Rastsperr, ohne Kontermutter
GANTER		Sauterelles	GN 712.1 Kurven-Rastriegel, Form RK, mit Rastsperr, mit Kontermutter
GANTER		Sauterelles	GN 712.1 Kurven-Rastriegel, Form S, mit Sicherheits-Rastsperr, ohne Kontermutter
GANTER		Sauterelles	GN 712.1 Kurven-Rastriegel, Form SK, mit Sicherheits-Rastsperr, mit Kontermutter
GANTER		Sauterelles	GN 715.2 Exzenter Buchsen für Seitendruckstücke GN 715
GANTER		Sauterelles	GN 750 Schaltnaben, Stahl
GANTER		Sauterelles	GN 810 Nirosta-Vertikal-Spanner, Form A, offener Spannarm
GANTER		Sauterelles	GN 810 Nirosta-Vertikal-Spanner, Form E, massiver Spannarm
GANTER		Sauterelles	GN 810 Vertikal-Spanner, Form A, offener Spannarm
GANTER		Sauterelles	GN 810 Vertikal-Spanner, Form E, massiver Spannarm
GANTER		Sauterelles	GN 810.1 Nirosta-Vertikal-Spanner, Form B, offener Spannarm
GANTER		Sauterelles	GN 810.1 Nirosta-Vertikal-Spanner, Form F, massiver Spannarm
GANTER		Sauterelles	GN 810.1 Vertikal-Spanner, Form B, offener Spannarm
GANTER		Sauterelles	GN 810.1 Vertikal-Spanner, Form F, massiver Spannarm
GANTER		Sauterelles	GN 812 Vertikal-Spanner, mit Winkelfuß, Form AV, offener Spannarm
GANTER		Sauterelles	GN 812 Vertikal-Spanner, mit Winkelfuß, Form EV, massiver Spannarm
GANTER		Sauterelles	GN 813 Vertikal-Spanner
GANTER		Sauterelles	GN 817 NIROSTA-Rastbolzen, Form B ohne Kontermutter, mit Knopf

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
GANTER		Sauterelles	GN 817 NIROSTA-Rastbolzen, Form BK mit Kontermutter, mit Knopf
GANTER		Sauterelles	GN 817 NIROSTA-Rastbolzen, Form C ohne Kontermutter, mit Rastsperrknopf
GANTER		Sauterelles	GN 817 NIROSTA-Rastbolzen, Form CK mit Kontermutter, mit Rastsperrknopf
GANTER		Sauterelles	GN 817 NIROSTA-Rastbolzen, Form G ohne Kontermutter, mit Gewindezapfen
GANTER		Sauterelles	GN 817 NIROSTA-Rastbolzen, Form GK mit Kontermutter, mit Gewindezapfen
GANTER		Sauterelles	GN 817 Rastbolzen, Form B ohne Kontermutter, mit Knopf
GANTER		Sauterelles	GN 817 Rastbolzen, Form BK mit Kontermutter, mit Knopf
GANTER		Sauterelles	GN 817 Rastbolzen, Form C ohne Kontermutter, mit Rastsperrknopf
GANTER		Sauterelles	GN 817 Rastbolzen, Form CK mit Kontermutter, mit Rastsperrknopf
GANTER		Sauterelles	GN 817 Rastbolzen, Form G ohne Kontermutter, mit Gewindezapfen
GANTER		Sauterelles	GN 817 Rastbolzen, Form GK mit Kontermutter, mit Gewindezapfen
GANTER		Sauterelles	GN 817.3 Rastbolzen, Form B ohne Rastsperr
GANTER		Sauterelles	GN 817.3 Rastbolzen, Form C mit Rastsperr
GANTER		Sauterelles	GN 820 Horizontal-Spanner, Form M, offener Spannarm
GANTER		Sauterelles	GN 820 Horizontal-Spanner, Form O, massiver Spannarm
GANTER		Sauterelles	GN 820 Nirosta-Horizontal-Spanner, Form M, offener Spannarm
GANTER		Sauterelles	GN 820 Nirosta-Horizontal-Spanner, Form O, massiver Spannarm
GANTER		Sauterelles	GN 820.1 Horizontal-Spanner, Form N, offener Spannarm
GANTER		Sauterelles	GN 820.1 Horizontal-Spanner, Form P, massiver Spannarm
GANTER		Sauterelles	GN 820.1 Nirosta-Horizontal-Spanner, Form N, offener Spannarm
GANTER		Sauterelles	GN 820.1 Nirosta-Horizontal-Spanner, Form P, massiver Spannarm
GANTER		Sauterelles	GN 821 Spannverschlüsse ,Stahl/Nirosta
GANTER		Sauterelles	GN 822 Miniraster, Form B ohne Rastsperr
GANTER		Sauterelles	GN 822 Miniraster, Form C mit Rastsperr
GANTER		Sauterelles	GN 831 Spannverschlüsse, Stahl/Nirosta, Form A, ohne Sicherung
GANTER		Sauterelles	GN 831 Spannverschlüsse, Stahl/Nirosta, Form S, mit Sicherung
GANTER		Sauterelles	GN 831.1 Spannverschlüsse, Stahl, Nirosta
GANTER		Sauterelles	GN 832 Spannverschlüsse, Stahl NIROSTA
GANTER		Sauterelles	GN 832.1 Spannverschlüsse, Stahl NIROSTA
GANTER		Sauterelles	GN 832.2 Spannverschlüsse, Stahl NIROSTA
GANTER		Sauterelles	GN 832.3 Spannverschlüsse, Stahl NIROSTA
GANTER		Sauterelles	GN 832.4 Spannverschlüsse, Stahl NIROSTA
GANTER		Sauterelles	GN 833 Spannverschlüsse, Stahl NIROSTA
GANTER		Sauterelles	GN 840 Schubstangen-Spanner, Form ASD, Druckspannung durch Linksdrehung
GANTER		Sauterelles	GN 840 Schubstangen-Spanner, Form ASS, Druckspannung durch Rechtsdrehung
GANTER		Sauterelles	GN 841 Schubstangen-Spanner
GANTER		Sauterelles	GN 842 Schubstangen-Spanner
GANTER		Sauterelles	GN 843 Schubstangen-Spanner, Form AS, ohne Befestigungswinkel
GANTER		Sauterelles	GN 843 Schubstangen-Spanner, Form ASW, mit Befestigungswinkel
GANTER		Sauterelles	GN 843.1 NIROSTA - Schubstangen-Spanner, Form AS
GANTER		Sauterelles	GN 843.1 NIROSTA - Schubstangen-Spanner, Form ASW
GANTER		Sauterelles	GN 843.1 Schubstangen-Spanner, Form ASW
GANTER		Sauterelles	GN 844 Schubstangen-Spanner, Form ASD, Druckspannung durch Linksdrehung
GANTER		Sauterelles	GN 844 Schubstangen-Spanner, Form ASS, Druckspannung durch Rechtsdrehung
GANTER		Sauterelles	GN 850 Verschluss-Spanner, Form T, mit Zugachse
GANTER		Sauterelles	GN 850 Verschluss-Spanner, Form TF, mit Zughaken
GANTER		Sauterelles	GN 851 Verschluss-Spanner
GANTER		Sauterelles	GN 851.1 Verschluss-Spanner
GANTER		Sauterelles	GN 851.2 Verschluss-Spanner
GANTER		Sauterelles	GN 852 Verschluss-Spanner
GANTER		Sauterelles	GN 860 Pneumatik-Spanner, Form AP3, offener Spannarm
GANTER		Sauterelles	GN 860 Pneumatik-Spanner, Form EP3, massiver Spannarm
GANTER		Sauterelles	GN 861 Pneumatik-Spanner

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
GANTER		Sauterelles	GN 862 Pneumatik-Spanner, Form APV3, offener Spannarm
GANTER		Sauterelles	GN 862 Pneumatik-Spanner, Form EPV3, massiver Spannarm
GANTER		Sauterelles	GN 863 Pneumatik-Spanner
GANTER		Sauterelles	GN 864 Kraftspanner, Form BL Spannarm horizontal
GANTER		Sauterelles	GN 865 Kraftspanner, Form BL Spannarm vertikal
GANTER		Sauterelles	GN 866 Kraftspanner, Form BC 2 Spannarme vertikal zum zentrischen Spannen
GANTER		Sauterelles	GN 890 Pneumatik-Spanner
GANTER		Sauterelles	GN 917 Hebel mit Spiralexzenter
GANTER		Sauterelles	GN 917.1 Hebel mit Spiralexzenter
GANTER		Sauterelles	GN 918 Spiralexzenter, Form KV
GANTER		Sauterelles	GN 918 Spiralexzenter, Form SK
GANTER		Sauterelles	GN 918.1 Spannriegel, Form KV
GANTER		Sauterelles	GN 918.1 Spannriegel, Form SK
GANTER		Sauterelles	GN 918.2 Spannriegel, Form KV
GANTER		Sauterelles	GN 918.2 Spannriegel, Form SK
GANTER		Sauterelles	GN 918.5 Nirosta-Spiralexzenter, Form KV mit Kugelgriff
GANTER		Sauterelles	GN 918.5 Nirosta-Spiralexzenter, Form SK Sechskant
GANTER		Sauterelles	GN 918.6 Nirosta-Spannriegel, Form KV mit Kugelgriff
GANTER		Sauterelles	GN 918.6 Nirosta-Spannriegel, Form SK mit Sechskant
GANTER		Sauterelles	GN 918.7 Nirosta-Spannriegel, Form KV mit Kugelgriff
GANTER		Sauterelles	GN 918.7 Nirosta-Spannriegel, Form SK mit Sechskant
GANTER		Sauterelles	GN 919 Naben mit Spiralexzenter
GANTER		Sauterelles	GN 920 Keilspanner, Form GA Spannbacken glatt mit Aufmass
GANTER		Sauterelles	GN 920 Keilspanner, Form GL Spannbacken glatt
GANTER		Sauterelles	GN 920 Keilspanner, Form RF Spannbacken geriffelt
GANTER		Sauterelles	GN 921 Keil-Spannelemente, Form A mit schmalen Spannbacken
GANTER		Sauterelles	GN 921 Keil-Spannelemente, Form B mit breiten Spannbacken
GANTER		Sauterelles	GN 921.1 Verriegelungsplatte
GANTER		Sauterelles	GN 927 Excenterspanner mit Innengewinde
GANTER		Sauterelles	GN 927 Excenterspanner mit Schraube
GANTER		Sauterelles	GN 928 Klemmelement "spannrund"
GANTER		Sauterelles	GN 99.2 Verstellbare Kegelgriffe, Stahl, Gewinde, Form M, Griff gerade
GANTER		Sauterelles	GN 99.2 Verstellbare Kegelgriffe, Stahl, Gewinde, Form N, Griff schräg
GANTER		Sauterelles	GN 99.2 Verstellbare Kegelgriffe, Stahl, Schraube, Form M, Griff gerade
GANTER		Sauterelles	GN 99.2 Verstellbare Kegelgriffe, Stahl, Schraube, Form N, Griff schräg
GANTER		Sauterelles	GN 99.5 Spannmuttern, Stahl
GANTER		Sauterelles	GN 99.6 Spannmuttern, Nirosta
GANTER		Sauterelles	GN 99.7 Spannmuttern, Stahl
GANTER		Sauterelles	GN 99.8 Spannmuttern, Nirosta
GANTER		Serrures	GN 115 Verriegelungen , Form SCK Betätigung
GANTER		Serrures	GN 115 Verriegelungen , Form SCT Betätigung
GANTER		Serrures	GN 115 Verriegelungen , Form SK Betätigung
GANTER		Serrures	GN 115 Verriegelungen , Form ST Betätigung
GANTER		Serrures	GN 115 Verriegelungen , Form DK, Betätigung mit Dreikant
GANTER		Serrures	GN 115 Verriegelungen , Form SC, Betätigung mit Schlüssel
GANTER		Serrures	GN 115 Verriegelungen , Form SG, Betätigung mit Sterngriff
GANTER		Serrures	GN 115 Verriegelungen , Form VDE, Betätigung mit Doppelbart
GANTER		Serrures	GN 115 Verriegelungen , Form VK, Betätigung mit Vierkant
GANTER		Serrures	GN 115.1 Mini - Verriegelungen, Form SCK Betätigung
GANTER		Serrures	GN 115.1 Mini - Verriegelungen, Form SK Betätigung
GANTER		Serrures	GN 115.1 Mini - Verriegelungen, Form DK, Betätigung mit Dreikant
GANTER		Serrures	GN 115.1 Mini - Verriegelungen, Form VK, Betätigung mit Vierkant
GANTER		Serrures	GN 115.3 Verriegelungen, Form DK Betätigung mit Dreikant-Steckschlüssel
GANTER		Serrures	GN 115.3 Verriegelungen, Form UB Betätigung mit umlegbarem Griff

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
GANTER		Serrures	GN 115.3 Verriegelungen, Form VDE Betätigung mit Doppelbart-Steckschlüssel
GANTER		Serrures	GN 116 Türverriegelungen, Form SG, Betätigung mit Sterngriff
GANTER		Serrures	GN 116 Türverriegelungen, Form VDE, Betätigung mit Doppelbart
GANTER		Serrures	GN 116 Türverriegelungen, Form VK, Betätigung mit Vierkant
GANTER		Serrures	GN 117 Türverriegelungen, Form GB, mit Gewindebolzen
GANTER		Serrures	GN 117 Türverriegelungen, Form SG, mit Sterngriff
GANTER		Serrures	GN 118 ELESA-Türverriegelungen
GANTER		Serrures	GN 119 Türverriegelungen, Form DK, Bedienungsbolzen mit Dreikant
GANTER		Serrures	GN 119 Türverriegelungen, Form VDE, Sicherheitskopf
GANTER		Serrures	GN 119 Türverriegelungen, Form VK, Bedienungsbolzen mit Vierkant
GANTER		Serrures	GN 217 ELESA Verriegelungen, Form A, mit geradem Schließriegel
GANTER		Serrures	GN 217 ELESA-Verriegelungen, Form B, mit gekröpftem Schließriegel
GANTER		Serrures	GN 218 Türriegel, Form L, Verriegeln durch Linksdrehung
GANTER		Serrures	GN 218 Türriegel, Form R, Verriegeln durch Rechtsdrehung
GANTER		Systèmes d'automatisation industrielle en général	GN 344 ELESA-Gelenkfüße, Kunststoff/Stahl, Form A, ohne Mutter, ohne Gummiauflage
GANTER		Systèmes d'automatisation industrielle en général	GN 344 ELESA-Gelenkfüße, Kunststoff/Stahl, Form AG, ohne Mutter, mit Gummiauflage
GANTER		Systèmes d'automatisation industrielle en général	GN 344 ELESA-Gelenkfüße, Kunststoff/Stahl, Form B, mit Mutter, ohne Gummiauflage
GANTER		Systèmes d'automatisation industrielle en général	GN 344 ELESA-Gelenkfüße, Kunststoff/Stahl, Form BG, mit Mutter, mit Gummiauflage
GANTER		Systèmes d'automatisation industrielle en général	GN 344.5 ELESA-Gelenkfüße, Kunststoff/Nirosta, Form A, ohne Mutter, ohne Gummiauflage
GANTER		Systèmes d'automatisation industrielle en général	GN 344.5 ELESA-Gelenkfüße, Kunststoff/Nirosta, Form AG, ohne Mutter, mit Gummiauflage
GANTER		Systèmes d'automatisation industrielle en général	GN 344.5 ELESA-Gelenkfüße, Kunststoff/Nirosta, Form B, mit Mutter, ohne Gummiauflage
GANTER		Systèmes d'automatisation industrielle en général	GN 344.5 ELESA-Gelenkfüße, Kunststoff/Nirosta, Form BG, mit Mutter, mit Gummiauflage
GANTER		Systèmes d'automatisation industrielle en général	GN 345 ELESA-Gelenkfüße, Kunststoff/Stahl, Form A, ohne Mutter, ohne Gummiauflage
GANTER		Systèmes d'automatisation industrielle en général	GN 345 ELESA-Gelenkfüße, Kunststoff/Stahl, Form AG, ohne Mutter, mit Gummiauflage
GANTER		Systèmes d'automatisation industrielle en général	GN 345 ELESA-Gelenkfüße, Kunststoff/Stahl, Form B, mit Mutter, ohne Gummiauflage
GANTER		Systèmes d'automatisation industrielle en général	GN 345 ELESA-Gelenkfüße, Kunststoff/Stahl, Form BG, mit Mutter, mit Gummiauflage
GANTER		Systèmes d'automatisation industrielle en général	GN 345.5 ELESA-Gelenkfüße, Kunststoff/Nirosta, Form A, ohne Mutter, ohne Gummiauflage
GANTER		Systèmes d'automatisation industrielle en général	GN 345.5 ELESA-Gelenkfüße, Kunststoff/Nirosta, Form AG, ohne Mutter, mit Gummiauflage
GANTER		Systèmes d'automatisation industrielle en général	GN 345.5 ELESA-Gelenkfüße, Kunststoff/Nirosta, Form B, mit Mutter, ohne Gummiauflage
GANTER		Systèmes d'automatisation industrielle en général	GN 345.5 ELESA-Gelenkfüße, Kunststoff/Nirosta, Form BG, mit Mutter, mit Gummiauflage
GANTER		Systèmes d'automatisation industrielle en général	GN 347 Sechskantmuttern mit Kugelpfanne
GENUSTECH		Eléments de serrage	Bras de serrage pour bride tournante série BT & BT4
GENUSTECH		Eléments de serrage	Bride tournante - Série BT
GENUSTECH		Eléments de serrage	Bride tournante - Série BT4
GENUSTECH		Eléments de serrage	Pilote multifonction - Série PM4-ME

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
GENUSTECH		Eléments de serrage	Plaque d'adaptation pour porte-pilote série PPE
GENUSTECH		Eléments de serrage	Porte-pilote Ø12 - Série PP2/PPD
GENUSTECH		Eléments de serrage	Porte-pilote Ø12 - Série PP4
GENUSTECH		Eléments de serrage	Porte-pilote Ø12 - Série PPE
GENUSTECH		Eléments de serrage	Porte-pilote Ø12 avec unité de guidage - Série P./UG
GENUSTECH		Eléments de serrage	Porte-pilote Ø20 - Série PP2/PPD
GENUSTECH		Eléments de serrage	Porte-pilote Ø20 - Série PP4
GENUSTECH		Eléments de serrage	Porte-pilote Ø20 - Série PPE
GENUSTECH		Eléments de serrage	Porte-Pilotes - Série PA - Taille 30
GENUSTECH		Eléments de serrage	Porte-Pilotes - Série PA - Taille 40 et 60
GENUSTECH		Eléments de serrage	Serrage Série TA - Taille 50 et 63 - Sans bras
GENUSTECH		Eléments de serrage	Serrage Série TS H - Taille 50 et 63 - Etrier déport 15 mm - Montage horizontal
GENUSTECH		Eléments de serrage	Serrage Série TS H - Taille 50 et 63 - Etrier déport 15 mm - Montage vertical
GENUSTECH		Eléments de serrage	Serrage Série TS H - Taille 50 et 63 - Etrier déport 45 mm - Montage horizontal
GENUSTECH		Eléments de serrage	Serrage Série TS H - Taille 50 et 63 - Etrier déport 45 mm - Montage vertical
GENUSTECH		Eléments de serrage	Serrage Série TS H - Taille 50 et 63 - Sans Etrier
GENUSTECH		Eléments de serrage	Serrage Série TS M - Taille 50 et 63 - Etrier déport 15 mm - Montage horizontal
GENUSTECH		Eléments de serrage	Serrage Série TS M - Taille 50 et 63 - Etrier déport 15 mm - Montage vertical
GENUSTECH		Eléments de serrage	Serrage Série TS M - Taille 50 et 63 - Etrier déport 45 mm - Montage horizontal
GENUSTECH		Eléments de serrage	Serrage Série TS M - Taille 50 et 63 - Etrier déport 45 mm - Montage vertical
GENUSTECH		Eléments de serrage	Serrage Série TS M, Taille 50 et 63 - Sans Etrier
GENUSTECH		Eléments de serrage	Serrage Série TS VA - Taille 32 - Etrier déport 15 mm - Montage vertical
GENUSTECH		Eléments de serrage	Serrage Série TS VA - Taille 32 - Etrier déport 15 mm - Montage horizontal
GENUSTECH		Eléments de serrage	Serrage Série TS VA - Taille 32 - Sans Etrier
GENUSTECH		Eléments de serrage	Serrage Série TS VA - Taille 80 - Etrier déport 20 mm - Montage horizontal
GENUSTECH		Eléments de serrage	Serrage Série TS VA - Taille 80 - Etrier déport 20 mm - Montage vertical
GENUSTECH		Eléments de serrage	Serrage Série TS VA - Taille 80 - Etrier déport 45 mm - Montage horizontal
GENUSTECH		Eléments de serrage	Serrage Série TS VA - Taille 80 - Etrier déport 45 mm - Montage vertical
GENUSTECH		Eléments de serrage	Serrage Série TS VA - Taille 80 - Sans Etrier
GENUSTECH		Eléments de serrage	Serrage Série TS VP - Taille 40, 50 et 63 - Etrier déport 15 mm - Montage horizontal
GENUSTECH		Eléments de serrage	Serrage série TS VP - Taille 40, 50 et 63 - Etrier déport 15 mm - Montage vertical
GENUSTECH		Eléments de serrage	Serrage Série TS VP - Taille 40, 50 et 63 - Etrier déport 45 mm - Montage horizontal
GENUSTECH		Eléments de serrage	Serrage Série TS VP - Taille 40, 50 et 63 - Etrier déport 45 mm - Montage vertical
GENUSTECH		Eléments de serrage	Serrage Taille TS VP - Taille 40, 50 et 63 - Sans Etrier
GENUSTECH		Eléments de serrage	Serrage Taille TS VP - Taille 40, 50 et 63 - Sans Etrier
GENUSTECH		Eléments de serrage	Soufflet de protection porte-pilote série Ø12 course 25/50
GENUSTECH		Eléments de serrage	Soufflet de protection porte-pilote série Ø20 course 25/50 et 75/100
GENUSTECH		Eléments de serrage	Verrou de sécurité - Série VM
GENUSTECH		Eléments de serrage	Verrou de sécurité - Série VS
GENUSTECH	Cnomo E 34.41.140.N	Eléments de serrage	Butée pour serrages CNOMO type 040
GENUSTECH	Cnomo E 34.41.140.N	Eléments de serrage	Butée pour serrages CNOMO type 110 et 200
GENUSTECH	Cnomo E 34.41.140.N	Eléments de serrage	Canon pour serrages CNOMO type 040, 110 & 200
GENUSTECH	Cnomo E 34.41.140.N	Eléments de serrage	Etrier de serrage, pour serrage série CP-01
GENUSTECH	Cnomo E 34.41.140.N	Eléments de serrage	Plaque d'adaptation 040
GENUSTECH	Cnomo E 34.41.140.N	Eléments de serrage	Plaque d'adaptation 110/200
GENUSTECH	Cnomo E 34.41.140.N	Eléments de serrage	Serrage série CP-01, version bras droit
GENUSTECH	Cnomo E 34.41.140.N	Eléments de serrage	Serrage série CP-01, version bras droit sans étrier
GENUSTECH	Cnomo E 34.41.140.N	Eléments de serrage	Serrage série CP-01, version bras équerre
GENUSTECH	Cnomo E 34.41.140.N	Eléments de serrage	Serrage série CP-01, version bras équerre, sans étrier
GGB		Paliers lisses	Bagues à collerette DP4 - métrique
GGB		Paliers lisses	Bagues à collerette DP4B - métrique
GGB		Paliers lisses	Bagues à collerette DU - cotes pouces

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
GGB		Paliers lisses	Bagues à collerette DU - métrique
GGB		Paliers lisses	Bagues à collerette DUB - métrique
GGB		Paliers lisses	Bagues à collerette en bronze fritté
GGB		Paliers lisses	Bagues à collerette EP
GGB		Paliers lisses	Bagues cylindrique en bronze fritté
GGB		Paliers lisses	Bagues cylindriques DP4 – métrique
GGB		Paliers lisses	Bagues cylindriques DP4B – métrique
GGB		Paliers lisses	Bagues cylindriques DU – cotes pouces
GGB		Paliers lisses	Bagues cylindriques DU – métrique
GGB		Paliers lisses	Bagues cylindriques DUB – métrique
GGB		Paliers lisses	Bagues cylindriques DX - cotes pouces série DXR
GGB		Paliers lisses	Bagues cylindriques EP
GGB		Paliers lisses	Bagues cylindriques MBDX - métrique
GGB		Paliers lisses	Bagues cylindriques MBZ-B09 - métrique
GGB		Paliers lisses	Bagues cylindriques PMDX - métrique
GGB		Paliers lisses	Bagues cylindriques SY - métrique
GGB		Paliers lisses	Bagues GAR-FIL - Epaisseur de parois 1/4" pouces
GGB		Paliers lisses	Bagues GAR-FIL - Epaisseur de parois 1/8" pouces
GGB		Paliers lisses	Bagues GAR-FIL - Epaisseur de parois 2,5 mm
GGB		Paliers lisses	Bagues GAR-FIL - Epaisseur de parois 5,0 mm
GGB		Paliers lisses	Bagues GAR-MAX
GGB		Paliers lisses	Bagues GAR-MAX - Epaisseur de parois 1/4" pouces
GGB		Paliers lisses	Bagues GAR-MAX - Epaisseur de parois 1/8" pouces
GGB		Paliers lisses	Bagues GAR-MAX - Epaisseur de parois 2,5 mm
GGB		Paliers lisses	Bagues GAR-MAX - Epaisseur de parois 5,0 mm
GGB		Paliers lisses	Bagues High- Strength GAR-MAX - Epaisseur de parois 2,5 mm
GGB		Paliers lisses	Bagues High- Strength GAR-MAX - Epaisseur de parois 5,0 mm
GGB		Paliers lisses	Bagues High-Strength GAR-MAX - Epaisseur de parois 1/4" pouces
GGB		Paliers lisses	Bagues High-Strength GAR-MAX - Epaisseur de parois 1/8" pouces
GGB		Paliers lisses	Bagues MLG - Epaisseur de parois 1/4" pouces
GGB		Paliers lisses	Bagues MLG - Epaisseur de parois 1/8" pouces
GGB		Paliers lisses	Bagues MLG - Epaisseur de parois 2,5 mm
GGB		Paliers lisses	Bagues MLG - Epaisseur de parois 5,0 mm
GGB		Paliers lisses	DF - Palier auto-alignant applique
GGB		Paliers lisses	FL – Palier auto-alignant applique
GGB		Paliers lisses	MINI Palier auto-alignant
GGB		Paliers lisses	PB Palier auto-alignant à semelle
GGB		Paliers lisses	Plaques de glissement DP4 – métrique
GGB		Paliers lisses	Plaques de glissement DP4B – métrique
GGB		Paliers lisses	Plaques de glissement DU – métrique
GGB		Paliers lisses	Plaques de glissement DUB – métrique
GGB		Paliers lisses	Plaques de glissement DX – métrique
GGB		Paliers lisses	Rondelles de butée à collerette DP4 - métrique
GGB		Paliers lisses	Rondelles de butée à collerette DU - métrique
GGB		Paliers lisses	Rondelles de butée DP4 - métrique
GGB		Paliers lisses	Rondelles de butée DU – cotes pouces
GGB		Paliers lisses	Rondelles de butée DU - métrique
GGB		Paliers lisses	Rondelles de butée DX - cotes pouces série DXR
GGB		Paliers lisses	Rondelles de butée DX - métrique
GGB		Paliers lisses	Rondelles de butée Glacetal KA - métrique
GGB		Paliers lisses	Rondelles de butée MEGALIFE XT - cotes pouces
GGB		Paliers lisses	Rondelles de butée MEGALIFE XT - métrique
GGB		Paliers lisses	Rondelles de butée SY - métrique
GGB		Paliers lisses	UNI Palier auto-alignant



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
GHV		Brushless	DC-Brushless B1-G-Serie Round shaft motor
GHV		Brushless	DC-Brushless B1-G-Serie Round shaft motor
GHV		Brushless	DC-Brushless B1-G-Serie Round shaft motor
GHV		Brushless	DC-Brushless B1-G-Serie Round shaft motor
GHV		Brushless	DC-Brushless B1-G-Serie Worm shaft motor
GHV		Brushless	DC-Brushless B1-G-Serie Worm shaft motor
GHV		Brushless	DC-Brushless B1-G-Serie Worm shaft motor
GHV		Brushless	DC-Brushless B1-G-Serie Worm shaft motor
GHV		Moteurs asynchrones	MINAS MAMA Servo-Motor (without gear)
GHV		Moteurs asynchrones	MINAS MDMA Servo-Motor (without gear)
GHV		Moteurs asynchrones	MINAS MDMA Servo-Motor (without gear)
GHV		Moteurs asynchrones	MINAS MFMA Servo-Motor (without gear)
GHV		Moteurs asynchrones	MINAS MFMA Servo-Motor (without gear)
GHV		Moteurs asynchrones	MINAS MGMA Servo-Motor (without gear)
GHV		Moteurs asynchrones	MINAS MGMA Servo-Motor (without gear)
GHV		Moteurs asynchrones	MINAS MGMA Servo-Motor (without gear)
GHV		Moteurs asynchrones	MINAS MHMA Servo-Motor (without gear)
GHV		Moteurs asynchrones	MINAS MHMA Servo-Motor (without gear)
GHV		Moteurs asynchrones	MINAS MHMD Servo-Motor (without gear)
GHV		Moteurs asynchrones	MINAS MQMA Servo-Motor (without gear)
GHV		Moteurs asynchrones	MINAS MQMA Servo-Motor (without gear)
GHV		Moteurs asynchrones	MINAS MQMS, MUMS (Back lash 30arc.min) (with gear)
GHV		Moteurs asynchrones	MINAS MQMS, MUMS (Back lash 60arc.min) (with gear)
GHV		Moteurs asynchrones	MINAS MSMA Servo-Motor (without gear)
GHV		Moteurs asynchrones	MINAS MSMA Servo-Motor (without gear)
GHV		Moteurs asynchrones	MINAS MSMD Servo-Motor (with gear)
GHV		Moteurs asynchrones	MINAS MSMD Servo-Motor (without gear)
GHV		Moteurs asynchrones	MINAS MUMA (with gear)
GHV		Moteurs asynchrones	MINAS MUMA (without gear)
GHV		Moteurs asynchrones	MINAS MUMA (without gear)
GHV		Moteurs asynchrones	MINAS MUMS (without gear)
GHV		Moteurs asynchrones	MINAS Servo Motor (with gear) for the general industry (Back lash 30arc.min)
GHV		Moteurs asynchrones	MINAS Servo Motor (with gear) for the high accuracy (Back lash 3arc.min)
GHV		Motoréducteurs	Decimal gearheads
GHV		Motoréducteurs	G Serie Angle
GHV		Motoréducteurs	G Serie Induction motor round shaft
GHV		Motoréducteurs	G Serie Induction motor round shaft with two poles
GHV		Motoréducteurs	G Serie Induction motor worm shaft
GHV		Motoréducteurs	G Serie Rebasible motor round shaft
GHV		Motoréducteurs	G Serie Rebasible motor worm shaft
GHV		Motoréducteurs	G Serie Single phase motor round shaft with electromagnetic brake
GHV		Motoréducteurs	G- Serie Single phase motor worm shaft with electromagnetic brake
GHV		Motoréducteurs	G Serie Three phase motor round shaft
GHV		Motoréducteurs	G Serie Three phase motor round shaft with electromagnetic brake
GHV		Motoréducteurs	G Serie Three phase motor round shaft with two poles
GHV		Motoréducteurs	G- Serie Three phase motor worm shaftwith electromagnetic brake
GHV		Motoréducteurs	G Serie Variable speed induction motor round shaft
GHV		Motoréducteurs	G Serie Variable speed induction motor worm shaft
GHV		Motoréducteurs	G Serie Variable speed rebasible motor round shaft
GHV		Motoréducteurs	G Serie Variable speed rebasible motor worm shaft
GHV		Motoréducteurs	G Serie Variable speed unit motor worm shaft
GHV		Motoréducteurs	G SerieThree phase motor worm shaft
GHV		Motoréducteurs	New G Serie Induction motor round shaft
GHV		Motoréducteurs	New G Serie Induction motor round shaft with two poles
GHV		Motoréducteurs	New G Serie Induction motor worm shaft

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
GHV		Motoréducteurs	New G Serie Rebasible motor round shaft
GHV		Motoréducteurs	New G Serie Rebasible motor worm shaft
GHV		Motoréducteurs	New G Serie Single phase motor round shaft with electromagnetic brake
GHV		Motoréducteurs	New G Serie Single phase motor worm shaft with electromagnetic brake
GHV		Motoréducteurs	New G Serie Three phase motor round shaft
GHV		Motoréducteurs	New G Serie Three phase motor round shaft with electromagnetic brake
GHV		Motoréducteurs	New G Serie Three phase motor round shaft with two poles
GHV		Motoréducteurs	New G Serie Three phase motor worm shaft
GHV		Motoréducteurs	New G Serie Three phase motor worm shaft with electromagnetic brake
GHV		Motoréducteurs	New G Serie Variable speed induction motor round shaft
GHV		Motoréducteurs	New G Serie Variable speed induction motor worm shaft
GHV		Motoréducteurs	New G Serie Variable speed rebasible motor round shaft
GHV		Motoréducteurs	New G Serie Variable speed rebasible motor worm shaft
GHV		Motoréducteurs	New G Serie Variable speed unit motor worm shaft
GMT		Amortisseurs de vibrations	Buffer Type A
GMT		Amortisseurs de vibrations	Buffer Type B
GMT		Amortisseurs de vibrations	Buffer Type C
GMT		Amortisseurs de vibrations	Buffer Type D
GMT		Amortisseurs de vibrations	Buffer Type E
GMT		Amortisseurs de vibrations	Bushing -Type 410
GMT		Amortisseurs de vibrations	Bushing -Type 420
GMT		Amortisseurs de vibrations	IS-Elements
GMT		Amortisseurs de vibrations	Machine Feet - Standard
GMT		Amortisseurs de vibrations	Machine Feet with rebound Control
GMT		Amortisseurs de vibrations	Mashine Feet adjustable
GMT		Amortisseurs de vibrations	Rails -Type A/2
GMT		Amortisseurs de vibrations	Rails -Type A/I
GRIP		Brides	3D-measuring head / RBE
GRIP		Brides	Manual gripper changing system MGW base part
GRIP		Brides	Manual gripper changing system MGW complete
GRIP		Brides	Manual gripper changing system MGW upper part
GRIP		Brides	Multi-energy coupling / MEK base part
GRIP		Brides	Multi-energy coupling / MEK complete
GRIP		Brides	Multi-energy coupling / MEK upper part
GRIP		Brides	Quick changing adapter / SWA base part
GRIP		Brides	Quick changing adapter / SWA complete
GRIP		Brides	Quick changing adapter / SWA upper part
GRIP		Brides	Quick changing system / SWS base part
GRIP		Brides	Quick changing system / SWS complete
GRIP		Brides	Quick changing system / SWS upper part
HALDER		Accessoires vérins hydrauliques	EH 2288 - Bouchon d'étanchéité à expansion Expander, douille en acier cémenté
HALDER		Accessoires vérins hydrauliques	EH 2288 - Bouchon d'étanchéité à expansion Expander, douille inox
HALDER		Accouplements	EH 2505 - Moyeu arbre-pignon
HALDER		Accouplements	EH 2505 - Moyeu arbre-pignon avec contre-écrou 6-pans
HALDER		Accouplements	EH 2510 - Accouplement rapide avec compensation angulaire et radiale
HALDER		Accouplements	EH 2510 - Accouplement rapide avec compensation radiale

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
HALDER		Accouplements	EH 2510 - Accouplement rapide avec compensation radiale et bride de fixation
HALDER		Anneaux, douilles, manchons, colliers	EH 2275 - Bague de tolérance
HALDER		Assembleurs	EH 2507 - Bague de réglage avec adaptation pour capteur
HALDER		Billes de manutention	EH 2275 - Bille porteuse avec carter en tôle d'acier
HALDER		Billes de manutention	EH 2275 - Bille porteuse avec éléments de fixation
HALDER		Boulons, vis, goujons	EH 2257 - Vis pour patin avec embout sphérique
HALDER		Boulons, vis, goujons	EH 2276 - Vis à embout Delrin
HALDER		Boulons, vis, goujons	EH 2276 - Vis à embout laiton
HALDER		Boulons, vis, goujons	EH 2304 - Goujon fileté DIN 6379 lg b1 pour écrous en té
HALDER		Brides	EH 2226 - Disque verrou
HALDER		Brides	EH 2226 - Verrou à poignée
HALDER		Brides	EH 2316 - Bride étagée
HALDER		Brides	EH 2318 - Bride à bille tronquée
HALDER		Brides	EH 2318 - Bride à nez
HALDER		Brides	EH 2319 - Bride plate à embout laiton
HALDER		Brides	EH 2320 - Appuis à ressort pour brides
HALDER		Brides	EH 2321 - Bride de serrage à excentrique
HALDER		Brides	EH 2321 - Bride de serrage à excentrique sans levier
HALDER		Brides	EH 2321 - Tasseau de retenue pour brides de serrage à excentrique
HALDER		Brides	EH 2324 - Mâchoire de serrage stable
HALDER		Brides	EH 2325 - Mors de serrage à coin
HALDER		Brides	EH 2326 - Élément de serrage actima - Accessoires
HALDER		Brides	EH 2326 - Élément de serrage actima avec alésage traversant
HALDER		Brides	EH 2326 - Élément de serrage actima avec axe transversal
HALDER		Brides	EH 2329 - Crampon plaqueur pour pièces minces
HALDER		Brides	EH 2330 - Crampon plaqueur latéral et vertical
HALDER		Brides	EH 2330 - Crampon plaqueur latéral et vertical, exécution haute
HALDER		Brides	EH 2337 - Tête de bridage
HALDER		Brides	EH 2370 - Bride de serrage, exécution courte
HALDER		Brides	EH 2370 - Élément de base pivotant
HALDER		Butées	EH 2214 - Butée à poussoir latéral, version bilatérale
HALDER		Butées	EH 2214 - Butée à poussoir latéral, version unilatérale
HALDER		Butées	EH 2269 - Butée-appui réglable
HALDER		Butées	EH 2269 - Butée-appui, version taraudée
HALDER		Butées	EH 2269 - Butée-appui, version tige fileté
HALDER		Butées	EH 2322 - Butée de compensation
HALDER		Butées	EH 2327 - Pince 6-pans variable et butée
HALDER		Butées	EH 2327 - Pince de serrage à excentrique
HALDER		Butées	EH 2328 - Butée cylindrique
HALDER		Butées	EH 2329 - Pince Pitbull®
HALDER		Butées	EH 2336 - Excentrique hélicoïdal
HALDER		Butées	EH 2341 - Excentrique
HALDER		Cimblots	EH 2263 - Cimblot de positionnement avec bille
HALDER		Cimblots	EH 2263 - Cimblot de positionnement fixable, semblable à la DIN 6321
HALDER		Cimblots	EH 2273 - Cimblot oscillant avec insert carbure, strié
HALDER		Cimblots	EH 2273 - Cimblot oscillant, version taraudée
HALDER		Cimblots	EH 2273 - Cimblot oscillant, version tige fileté
HALDER		Cimblots	EH 2274 - Cimblot oscillant réglable
HALDER		Cimblots	EH 2311 - Cimblot de centrage
HALDER		Cimblots	EH 2311 - Cimblot de centrage, étagé
HALDER		Doigts d'indexage	EH 2211 - Vis d'indexage, compacte avec bague 6 pans
HALDER		Doigts d'indexage	EH 2211 - Vis d'indexage, compacte avec bague 6 pans et blocage
HALDER		Doigts d'indexage	EH 2211 - Vis d'indexage, indexage mini

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
HALDER		Doigts d'indexage	EH 2212 - Circlip pour vis d'indexage
HALDER		Doigts d'indexage	EH 2212 - Contre-écrou pour verrou d'indexage
HALDER		Doigts d'indexage	EH 2212 - Ecrou pour vis d'indexage, exécution simple
HALDER		Doigts d'indexage	EH 2212 - Pièce de retenue pour manette d'indexage
HALDER		Doigts d'indexage	EH 2212 - Verrou d'indexage
HALDER		Doigts d'indexage	EH 2212 - Verrou d'indexage avec bride de fixation
HALDER		Doigts d'indexage	EH 2212 - Vis d'indexage à collerette 6 pans et blocage
HALDER		Doigts d'indexage	EH 2212 - Vis d'indexage avec bague 6 pans
HALDER		Doigts d'indexage	EH 2212 - Vis d'indexage avec bride de fixation
HALDER		Doigts d'indexage	EH 2212 - Vis d'indexage pour pièces de faible épaisseur
HALDER		Doigts d'indexage	EH 2212 - Vis d'indexage sans bague 6 pans
HALDER		Doigts d'indexage	EH 2212 - Vis d'indexage sans filetage, soudable
HALDER		Doigts d'indexage	EH 2212 - Vis d'indexage, avec bague 6 pans, exécution courte
HALDER		Doigts d'indexage	EH 2212 - Vis d'indexage, exécution simple
HALDER		Doigts d'indexage	EH 2213 - Bague pour vis d'indexage de précision à logement conique
HALDER		Doigts d'indexage	EH 2213 - Bague pour vis d'indexage de précision à logement cylindrique
HALDER		Doigts d'indexage	EH 2213 - Vis d'indexage de précision à logement conique
HALDER		Doigts d'indexage	EH 2213 - Vis d'indexage de précision à logement cylindrique
HALDER		Doigts d'indexage	EH 2237 - Broche à billes autobloquante
HALDER		Doigts d'indexage	EH 2237/2238 - Broche à billes autobloquante, avec poignée élastique
HALDER		Doigts d'indexage	EH 2237/2238 - Broche à billes autobloquante, exécution simple
HALDER		Doigts d'indexage	EH 2238 - Broche à billes autobloquante, trempé par précipitation
HALDER		Doigts d'indexage	EH 2240 - Câble de retenue
HALDER		Ecrous	EH 2308 - Ecrou 6-pans avec rondelle concave
HALDER		Ecrous	EH 2309 - Ecrou de rallonge
HALDER		Eléments de manoeuvre	EH 2338 - Levier à excentrique double avec axe d'articulation
HALDER		Eléments de manoeuvre	EH 2339 - Levier à excentrique avec axe d'articulation
HALDER		Eléments de manoeuvre	EH 2430 - Poignée-étrier
HALDER		Eléments de manoeuvre	EH 2430 - Poignée-étrier montage par l'avant
HALDER		Eléments de manoeuvre	EH 2433 - Manivelle dégagée avec carré DIN 79
HALDER		Eléments de manoeuvre	EH 2435 - Broche filetée à boule bakélite
HALDER		Eléments de manoeuvre	EH 2439 - Levier de blocage réglable avec composants internes inox, à vis
HALDER		Eléments de manoeuvre	EH 2439 - Levier de blocage réglable avec composants internes inox, avec taraudage
HALDER		Eléments de manoeuvre	EH 2440 - Levier de blocage réglable, à vis
HALDER		Eléments de manoeuvre	EH 2440 - Levier de blocage réglable, avec taraudage
HALDER		Eléments de manoeuvre	EH 2442 - Levier de blocage réglable à palier axial, à vis
HALDER		Eléments de manoeuvre	EH 2442 - Levier de blocage réglable à palier axial, avec taraudage
HALDER		Eléments de manoeuvre	EH 2443 - Levier de serrage
HALDER		Eléments de manoeuvre	EH 2444 - Levier de serrage réglable, version taraudée
HALDER		Eléments de manoeuvre	EH 2444 - Levier de serrage réglable, version tige filetée
HALDER		Eléments de manoeuvre	EH 2447 - Poignée cylindrique soudée
HALDER		Eléments de manoeuvre	EH 2453 - Poignée cylindrique tournante
HALDER		Eléments de manoeuvre	EH 2454 - Bouton champignon, version taraudée
HALDER		Eléments de manoeuvre	EH 2454 - Bouton champignon, version tige filetée
HALDER		Eléments de manoeuvre	EH 2455 - Embout conique
HALDER		Eléments de manoeuvre	EH 2460 - Volant plein en alliage léger
HALDER		Eléments de manoeuvre	EH 2461 - Volant à rayon en alliage léger
HALDER		Eléments de manoeuvre	EH 2469 - Volant étoile inox
HALDER		Eléments de manoeuvre	EH 2469 - Volant étoile inox, monobloc
HALDER		Eléments de manoeuvre	EH 2470 - Volant à croisillon à palier axial, version taraudée
HALDER		Eléments de manoeuvre	EH 2470 - Volant à croisillon à palier axial, version tige filetée
HALDER		Eléments de manoeuvre	EH 2473 - Volant à croisillon à goujon fileté
HALDER		Eléments de manoeuvre	EH 2474 - Volant étoile à goujon fileté

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
HALDER		Éléments de manoeuvre	EH 2475 - Volant étoile à goujon fileté Thermoplast
HALDER		Éléments de manoeuvre	EH 2475 - Volant étoile Thermoplast
HALDER		Éléments de manoeuvre	EH 2482 - Ecrou moleté creux en plastique
HALDER		Éléments de manoeuvre	EH 2483 - Vis à écrou moleté, creux en plastique
HALDER		Éléments de manoeuvre	EH 2512 - Élément de nivellement
HALDER		Éléments de manoeuvre	EH 2512 - Élément de nivellement haut
HALDER		Éléments de manoeuvre	EH 2512 - Élément de nivellement oscillant
HALDER		Éléments de serrage	EH 2210 - Poussoir gélule
HALDER		Éléments de serrage	EH 2257 - Patin en plastique
HALDER		Éléments de serrage	EH 2257 - Vis pour patin avec embout sphérique
HALDER		Éléments de serrage	EH 2259 - Patin articulé
HALDER		Éléments de serrage	EH 2259 - Patin articulé avec trous de fixation
HALDER		Éléments de serrage	EH 2271 - Vis à bille avec tête
HALDER		Goupilles, clous	EH 2340 - Axe d'articulation
HALDER		Lardons	EH 2301 - Ecrou en té, avec système anti-dérapiage
HALDER		Lardons	EH 2302 - Ecrou en té, long
HALDER		Lardons	EH 2302 - Ecrou en té, Rhombus
HALDER		Lardons	EH 2311 - Lardon étagé, cylindrique
HALDER		Lardons	EH 2311 - Lardon étagé, percé
HALDER		Lardons	EH 2313 - Lardon plat, percé
HALDER		Pieds	EH 2268 - Support strié ou avec embout
HALDER		Poussoirs	EH 2203 - Poussoir avec bille et 6 pans creux
HALDER		Poussoirs	EH 2203 - Poussoir avec embout sphérique et 6 pans creux
HALDER		Poussoirs	EH 2204 - Poussoir exécution en plastique
HALDER		Poussoirs	EH 2205 - Poussoir à bille et tête
HALDER		Poussoirs	EH 2205 - Poussoir avec bille et fente de vis
HALDER		Poussoirs	EH 2205 - Poussoir avec embout sphérique et fente de vis
HALDER		Poussoirs	EH 2206 - Poussoir à 6 pans creux
HALDER		Poussoirs	EH 2206 - Poussoir à 6 pans creux et joint d'étanchéité
HALDER		Poussoirs	EH 2207 - Poussoir exécution lisse
HALDER		Poussoirs	EH 2207 - Poussoir exécution longue
HALDER		Poussoirs	EH 2208 - Poussoir exécution lisse
HALDER		Poussoirs	EH 2208 - Poussoir exécution lisse, sans collerette
HALDER		Poussoirs	EH 2209 - Poussoir double à bille
HALDER		Poussoirs	EH 2214 - Butée à poussoir latéral, version bilatérale
HALDER		Poussoirs	EH 2214 - Butée à poussoir latéral, version unilatérale
HALDER		Poussoirs	EH 2215 - Excentrique pour poussoirs latéraux, lisses
HALDER		Poussoirs	EH 2215 - Poussoir latéral avec taraudage et tige acier, avec joint d'étanchéité
HALDER		Poussoirs	EH 2215 - Poussoir latéral avec taraudage et tige acier, sans joint d'étanchéité
HALDER		Poussoirs	EH 2215 - Poussoir latéral avec taraudage et tige Delrin, avec joint d'étanchéité
HALDER		Poussoirs	EH 2215 - Poussoir latéral avec taraudage et tige Delrin, sans joint d'étanchéité
HALDER		Poussoirs	EH 2215 - Poussoir latéral, lisse, avec joint d'étanchéité
HALDER		Poussoirs	EH 2215 - Poussoir latéral, lisse, sans joint d'étanchéité
HALDER		Poussoirs	EH 2501 - Poussoir de détection avec adaptation pour capteur
HALDER		Poussoirs	EH 2502 - Poussoir de détection avec axe de détection anti-retournement
HALDER		Poussoirs	EH 2B02 - Poussoir avec embout sphérique et fente de vis UNC/UNF
HALDER		Poussoirs	EH 2B03 - Poussoir avec embout sphérique et 6 pans creux
HALDER		Poussoirs	EH 2B05 - Poussoir avec bille et fente de vis
HALDER		Rondelles	EH 2227 - Rondelle de fermeture
HALDER		Supports	EH 2262 - Appui de bridage rond/carré avec insert carbure
HALDER		Supports	EH 2262 - Insert carbure
HALDER		Supports	EH 2348 - Cale universelle
HALDER		Supports	EH 2350 - Cale DIN 6326 crénelée, oblique réglable
HALDER		Vérins de bridage	EH 2331 - Bague-butée pour vérin de bridage

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
HALDER		Vérins de bridage	EH 2331 - Rallonge de vérin
HALDER		Vérins de bridage	EH 2331 - Vérin de bridage (par vis de serrage et levier)
HALDER		Vérins de bridage	EH 2331 - Vérin de bridage (par vis de serrage uniquement)
HALDER		Vérins de bridage	EH 2331 - Vérin de bridage (par vis de serrage, levier de serrage et levier de blocage)
HALDER		Vérins de bridage	EH 2331 - Vérin de bridage à rallonge (par vis de serrage et levier)
HALDER		Vis	EH 2270 - Vis à bille avec tête, avec blocage de la bille
HALDER		Vis	EH 2270 - Vis à bille sans tête, avec blocage de la bille
HALDER		Vis	EH 2272 - Vis à bille sans tête
HALDER	DIN 2079	Lardons	EH 2310 - Lardon entraîneur
HALDER	DIN 319	Eléments de manoeuvre	EH 2456 - Boule
HALDER	DIN 3670	Eléments de manoeuvre	EH 2457 - Volant plein
HALDER	DIN 39	Eléments de manoeuvre	EH 2445 - Poignée fixe
HALDER	DIN 439	Ecrous	EH 2212 - Contre-écrou DIN 439
HALDER	DIN 444	Boulons, vis, goujons	EH 2298 - Vis d'articulation DIN 444, forme B qualité 8.8
HALDER	DIN 464	Eléments de manoeuvre	EH 2479 - Vis à écrou moleté épaulé
HALDER	DIN 466	Eléments de manoeuvre	EH 2478 - Ecrou moleté épaulé
HALDER	DIN 467	Eléments de manoeuvre	EH 2476 - Ecrou moleté plat
HALDER	DIN 469	Eléments de manoeuvre	EH 2433 - Manivelle droite avec carré DIN 79
HALDER	DIN 508	Lardons	EH 2301 - Ecrou en té
HALDER	DIN 508	Lardons	EH 2301 - Ecrou en té, ébauche
HALDER	DIN 6303	Eléments de manoeuvre	EH 2448 - Ecrou moleté
HALDER	DIN 6304	Eléments de manoeuvre	EH 2449 - Vis à broche fixe
HALDER	DIN 6304	Eléments de manoeuvre	EH 2450 - Vis à broche mobile
HALDER	DIN 6304	Eléments de manoeuvre	EH 2451 - Ecrou à broche fixe
HALDER	DIN 6304	Eléments de manoeuvre	EH 2451 - Ecrou à broche mobile
HALDER	DIN 6310	Brides	EH 2220 - Fermeture à ressort
HALDER	DIN 6311	Eléments de serrage	EH 2256 - Patin DIN 6311 et exécution basse
HALDER	DIN 6314	Brides	EH 2314 - Bride plate
HALDER	DIN 6315 B	Brides	EH 2315 - Bride à fourche
HALDER	DIN 6316	Brides	EH 2316 - Bride coudée
HALDER	DIN 6319	Rondelles	EH 2305 - Rondelle à portée sphérique, concave, forme D
HALDER	DIN 6319	Rondelles	EH 2305 - Rondelle à portée sphérique, concave, forme G
HALDER	DIN 6319	Rondelles	EH 2305 - Rondelle à portée sphérique, convexe, forme C
HALDER	DIN 6320	Pieds	EH 2264 - Pied DIN 6320 à bout fileté
HALDER	DIN 6321	Cimblots	EH 2263 - Cimblot de positionnement et d'appui DIN 6321
HALDER	DIN 6321	Cimblots	EH 2263 - Cimblot de positionnement et d'appui DIN 6321
HALDER	DIN 6323	Lardons	EH 2312 - Lardon libre
HALDER	DIN 6330	Ecrous	EH 2307 - Ecrou 6-pans
HALDER	DIN 6331	Ecrous	EH 2308 - Ecrou 6-pans à embase
HALDER	DIN 6332	Boulons, vis, goujons	EH 2254 - Goujon fileté DIN 6332 avec fente Sz et embout sphérique forme S
HALDER	DIN 6332	Eléments de manoeuvre	Vis équipée DIN 6332 - Vis à patin montée avec divers volants
HALDER	DIN 6332	Eléments de manoeuvre	Vis équipée DIN 6332 - Vis à patin montée avec écrou moleté DIN 6303
HALDER	DIN 6332	Eléments de manoeuvre	Vis équipée DIN 6332 - Vis à patin montée avec poignée conique DIN 99 et divers leviers
HALDER	DIN 6335	Eléments de manoeuvre	EH 2462 - Volant à croisillon en fonte grise
HALDER	DIN 6335	Eléments de manoeuvre	EH 2462 - Volant à croisillon, fonte grise, revêtue de plastique
HALDER	DIN 6335	Eléments de manoeuvre	EH 2463 - Volant à croisillon en alliage léger
HALDER	DIN 6335	Eléments de manoeuvre	EH 2464 - Volant à croisillon en plastique
HALDER	DIN 6336	Eléments de manoeuvre	EH 2465 - Volant étoile en fonte grise
HALDER	DIN 6336	Eléments de manoeuvre	EH 2466 - Volant étoile en alliage léger
HALDER	DIN 6336	Eléments de manoeuvre	EH 2467 - Volant étoile en plastique
HALDER	DIN 6340	Rondelles	EH 2306 - Rondelle
HALDER	DIN 6371, DIN 923	Rondelles	EH 2228 - Rondelle pivotante DIN 6371 avec vis à tête plate DIN 923
HALDER	DIN 6372	Rondelles	EH 2229 - Rondelle amovible DIN 6372

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
HALDER	DIN 6379	Boulons, vis, goujons	EH 2304 - Goujon fileté, pour écrou en té
HALDER	DIN 653	Eléments de manoeuvre	EH 2477 - Vis à écrou moleté plat
HALDER	DIN 787	Lardons	EH 2303 - Boulon en té
HALDER	DIN 950	Eléments de manoeuvre	EH 2458 - Volant en fonte grise
HALDER	DIN 950	Eléments de manoeuvre	EH 2459 - Volant en alliage léger
HALDER	DIN 98	Eléments de manoeuvre	EH 2446 - Poignée tournante
HALDER	DIN 99	Eléments de manoeuvre	EH 2447 - Poignée conique
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Brides	EH 15820 - 15821 Clamping Bar
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Brides	EH 15824 Step Block
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Brides	EH 15825 Fixing Bar
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Brides	EH 15826 - 15827 Jaw, Flat
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Brides	EH 15828 - 15831 Prismatic Jaw
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Brides	EH 15832 Jaw, Ribbed
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Brides	EH 15833 Jaw, Soft
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Brides	EH 15834 Position Screw
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Brides	EH 15840 Down-Hold Clamps
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Brides	EH 2325.012 Taper Clamping Unit
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 10004 - 10005 Mounting Plate Rectangular
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 10008 Mounting Plate for DIN 55 201
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 10021 Mounting Plate Round
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 10074 - 10079 Disk, Spacer
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 10101 Mounting Block Cube
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 10102 - 10103 Mounting Block
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 10111 - 10113 Mounting Block Narrow
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 10121 - 10124 Slotted Clamping Angle
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 10136 - 10138 Clamping Bar
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 10145 Abutment
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 10203 - 10215 Thrust Angle
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 10216 - 10217 Thrust Angle Left
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 10296 T-Slot Centering Block
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 10300 - 10303 T-Nuts
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 10311 - 10313 T-Clamping Block
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 10403 - 10407 Locating Pin
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 10477 Intermediate Plate
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 10478 Support Clamping Bar
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 10479 Supporting Plate
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 10482 - 10483 V-Block
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 10484 Locating Segment



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments d'appui	EH 10485 V-Block
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments d'appui	EH 10486 Adjustable Rotating Element
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments d'appui	EH 10492 Positioning Clamping Bar Twin Faced
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments d'appui	EH 10681 - 10683 Adaptor Slot Clamping Element
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments d'appui	EH 10686 Adaptor Slot Centering Block
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments d'appui	EH 10688 Adaptor Slot Block
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments d'appui	EH 10764 Clamping Angle
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments d'appui	EH 11003 - 11005 Mounting Plate Rectangular
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments d'appui	EH 11007 - 11035 Mounting Plate for DIN 55 201
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments d'appui	EH 11013 - 11015 Connecting Element
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments d'appui	EH 11021 - 11022 Mounting Plate Round
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments d'appui	EH 11043 - 11045 Supporting Plates including accessories
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments d'appui	EH 11047 - 11049 Clamping Angles, modular design
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments d'appui	EH 11052 Clamping Angle
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments d'appui	EH 11058 - 11059 Coverings for T-nuts
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments d'appui	EH 11074 - 11083 Disk, Spacer
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments d'appui	EH 11101 Mounting Block Cube
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments d'appui	EH 11102 - 11103 Mounting Block
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments d'appui	EH 11111 - 11113 Mounting Block Narrow
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments d'appui	EH 11117 - 11118 Intermediate Plate
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments d'appui	EH 11121 - 11124 Slotted Clamping Angle
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments d'appui	EH 11126 - 11128 Intermediate Element
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments d'appui	EH 11136 - 11138 Clamping Bar
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments d'appui	EH 11140 - 11141 Support Clamping Bar
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments d'appui	EH 11145 Abutment
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments d'appui	EH 11151 Cylindrical Stop
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments d'appui	EH 11160 - 11161 Abutment
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments d'appui	EH 11203 - 11215 Thrust Angle
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments d'appui	EH 11204 - 11217 Thrust Angle Left
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments d'appui	EH 11210 - 11223 Thrust Angle Right
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments d'appui	EH 11296 T-Slot Centering Block
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments d'appui	EH 11304 - 11306 T-Block
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments d'appui	EH 11311 - 11312 T-Clamping Block
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments d'appui	EH 11315 - 11317 T-Clamping Block
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments d'appui	EH 11325 - 11328 Butt Strap

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 11329 Clamping Head
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 11330 - 11332 Clamping Bar
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 11373 Moveable jaw
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 11374 fixed jaw
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 11381 replacement jaw, soft
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 11384 replacement jaw, ribbed/flat
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 11403 - 11415 Locating Pin till Diameter 24
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 11416 - 11437 Locating Pin from Diameter 25
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 11477 Intermediate Plate
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 11478 Support Clamping Bar
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 11479 Supporting Plate
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 11480 - 11483 V-Block
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 11484 Locating Segment
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 11485 V-Block
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 11486 Adjustable Rotating Element
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 11490 Positioning Clamping Bar
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 11492 Positioning Clamping Bar Twin Faced
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 11620 - 11623 Fixed Drilling Support
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 11630 - 11633 Adjustable Drilling Support
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 11722 - 11726 Pallet
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 15002 - 15006 Mounting Plate
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 15013 - 15015 Mounting Plate Rectangular
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 15052 - 15054 Clamping Angle
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 15062 - 15065 Angle Plate
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 15082 - 15086 Clamping Cube
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 15101 Console Small
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 15102 Console Large
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 15115 Clamping Angle Small
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 15120 - 15121 Mounting Element
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 15136 - 15137 Clamping Block
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 15147 Clamping Head
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 15204 - 15205 Stop Angle
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 15330 - 15332 Clamping Bar
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 15479 Supporting Plate
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 15481 V-Block

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 15485 V-Block
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 15487 - 15488 Block Element 120° Right/Left
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 15492 - 15494 Positioning Clamping Bar
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 15500 Supporting Bar
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 15515 Abutment
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 15535 Positioning Clamping Cylinder
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 15555 Position Screw
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 15570 Screw Plug
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 16006 - 16009 Mounting Plate
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 16052 - 16054 Clamping Angle
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 16057 Clamping Angle
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 16066 - 16068 Angle Plate
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 16086 Clamping Cube
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 16101 Console Small
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 16102 Console Large
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 16115 Angle Plate Small
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 16122 - 16124 Mounting Element
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 16137 - 16138 Clamping Block
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 16145 Abutment
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 16147 Clamping Head
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 16174 - 16179 Disk, Spacer
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 16216 - 16217 Stop Angle
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 16330 - 16332 Clamping Bar
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 16440 Thread Bolt
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 16479 Supporting Plate
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 16481 V-Block
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 16485 V-Block
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 16487 - 16488 Block Element 120° Right/Left
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 16492 Positioning Clamping Bar
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 16500 Supporting Bar
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 16515 - 16517 Abutment
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 16535 Positioning Clamping Cylinder
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 16555 Position Screw
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments d'appui	EH 16570 Screw Plug
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Eléments de positionnement et centrage	EH 15800 Nut-Ada System Adaptor Plate (T-Slot Section) L12

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments de positionnement et centrage	EH 15810 Nut-Ada System Adaptor Plate (T-Slot Section) L12
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments de positionnement et centrage	EH 16810 System Adaptor Plate (T-Slot Section) L16
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments de positionnement et centrage	EH 2229.008 - 2229.016 C-Washers DIN 6372
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments de positionnement et centrage	EH 2254.381 - 2254.463 Grub Screws DIN 6332
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments de positionnement et centrage	EH 2268.142 - 2268.188 Waffled
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments de positionnement et centrage	EH 2269.021 - 2269.043 Plain with Thread Bolt
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments de positionnement et centrage	EH 2269.121 - 2269.143 Spherical with Thread Bolt
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments de positionnement et centrage	EH 2269.221 - 2269.243 Waffled with Thread Bolt
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments de positionnement et centrage	EH 2269.321 - 2269.345 Plain with Inner Thread
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments de positionnement et centrage	EH 2269.421 - 2269.445 Spherical with Inner Thread
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments de positionnement et centrage	EH 2269.521 - 2269.545 Waffled with Inner Thread
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments de positionnement et centrage	EH 2270.584 - 2270.666 Plain
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments de positionnement et centrage	EH 2270.724 - 2270.766 Waffled
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments de positionnement et centrage	EH 2273.013 - 2273.030 Plain
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments de positionnement et centrage	EH 2273.313 - 2273.330 Waffled
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments de positionnement et centrage	EH 2274.013 - 2274.024 Plain
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments de positionnement et centrage	EH 2274.313 - 2274.324 Waffled
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments de positionnement et centrage	EH 2301.145 - 2301.182 DIN 508
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments de positionnement et centrage	EH 2302.140 - 2302.180 Version Extended
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments de positionnement et centrage	EH 2302.640 Muttern für Form Rhombus
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments de positionnement et centrage	EH 2304.582 - 2304.667 Studs for T-Nuts B1 Contrary to DIN 6379 Elongated
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments de positionnement et centrage	EH 2305.008 - 2305.016 Spherical Washers DIN 6319
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments de positionnement et centrage	EH 2305.208 - 2305.216 Conical Seats DIN 6319
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments de positionnement et centrage	EH 2306.008 - 2306.016 Plain Washers DIN 6340 Hardened
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments de positionnement et centrage	EH 2307.008 - 2307.016 Fixture Nuts DIN 6330

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments de positionnement et centrage	EH 2308.008 - 2308.016 Collar Nuts DIN 6331
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments de positionnement et centrage	EH 2308.508 - 2308.516 Collar Nuts with Spherical Seat
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments de positionnement et centrage	EH 2309.008 - 2309.016 Extension Nut
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments de positionnement et centrage	EH 2311.112 - 2311.120 Fixed Slot Tenons with Cylindrical Fastening
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments de positionnement et centrage	EH 2311.510 - 2311.620 Centering Pins
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments de positionnement et centrage	EH 2312.012 - 2312.018 Loose Slot Tenons
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments de positionnement et centrage	EH 2315.009 - 2315.020 Forked DIN 6315 B
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments de positionnement et centrage	EH 2318.209 - 2318.217 with Nose
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments de positionnement et centrage	EH 2321.501 - 2321.541 Plain Clamping Jaw
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments de positionnement et centrage	EH 2321.502 - 2321.542 V Clamping Jaw
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments de positionnement et centrage	EH 2322.085 - 2322.300 Bedding Supports
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments de positionnement et centrage	EH 2322.400 Support Elements
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments de positionnement et centrage	EH 2328.114 - 2328.214 Cylindrical Stop
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments de positionnement et centrage	EH 2331.025 with Clamping Screw for V40
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments de positionnement et centrage	EH 2331.051 - 2331.057 with Clamping Screw
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments de positionnement et centrage	EH 2331.125 - 2331.167 Height Adjusting Cylinder
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments de positionnement et centrage	EH 2331.350 Positioning Rings
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments de positionnement et centrage	EH 2332.012 Floating Clamps
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments de positionnement et centrage	EH 2370.012 - 2370.016 Clamping Element System
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments de positionnement et centrage	EH 2370.042 - 2370.046 Clamps Straight, Long
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments de positionnement et centrage	EH 2370.121 - 2370.164 Intermediate Element
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Éléments de positionnement et centrage	EH 2370.312 - 2370.316 Position Base Element
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Supports	EH 1901.200 - 1901.600 Pallet DIN 55 201-A1
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Supports	EH 1903.200 - 1903.600 Pallet DIN 55 201-A2
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Supports	EH 1906.210 - 1906.810 Clamping Angle, GG Semi Finished
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Supports	EH 1906.240 - 1906.640 Clamping Angle, GG
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Supports	EH 1907.010 - 1907.810 Clamping Angle, AL Semi Finished

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Supports	EH 1908.210 - 1908.610 Clamping Cube GG, Semi-Finished
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Supports	EH 1910.020 - 1910.060 Clamping Angle, Welded One-Sided Semi-Finished
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Supports	EH 1910.120 - 1910.160 Clamping Angle, Welded Semi-Finished
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Supports	EH 1910.220 - 1910.260 Clamping Cube, Welded Semi-Finished
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Supports	EH 1912.210 - 1912.610 Clamping Plate, Semi-Finished
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Supports	EH 1912.220 - 1912.620 Clamping Plate with Positioning Holes
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Systèmes de machines-outils	EH 1990.070 Hydraulically Operated, double acting
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Systèmes de machines-outils	EH 1990.080 Hydraulically Operated, single acting
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Systèmes de machines-outils	EH 1990.100 Mechanically Operated
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Systèmes de machines-outils	EH 1990.101 Hydraulically Operated
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Systèmes de machines-outils	EH 1990.102 Pneumatically Operated
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Systèmes de machines-outils	EH 1990.103 Pull-In Elemente, modular, Mechanically, with locking
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Systèmes de machines-outils	EH 1990.105 Connecting Rings, Central
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Systèmes de machines-outils	EH 1990.106 Pull-In Ring Floating
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Systèmes de machines-outils	EH 1990.107 Pull-In Ring Sword-Shaped
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Systèmes de machines-outils	EH 1990.108 Connecting Rings, Central, with locking
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Systèmes de machines-outils	EH 1990.114 Covering
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Systèmes de machines-outils	EH 1990.120 for 2 connecting element
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Systèmes de machines-outils	EH 1990.125 Mechanically Operated
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Systèmes de machines-outils	EH 1990.126 Mounting Platen with 2 Pull-In Elementen, Hydraulically
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Systèmes de machines-outils	EH 1990.127 Pneumatically Operated
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Systèmes de machines-outils	EH 1990.130 for 4 connecting element
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Systèmes de machines-outils	EH 1990.135 Mechanically Operated
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Systèmes de machines-outils	EH 1990.136 Hydraulically Operated
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Systèmes de machines-outils	EH 1990.137 Pneumatically Operated
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Systèmes de machines-outils	EH 1990.160 for 4 connecting element, double acting
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Systèmes de machines-outils	EH 1990.165 with 4 connecting element, double acting
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Systèmes de machines-outils	EH 1990.170 for 4 connecting element, single acting
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Systèmes de machines-outils	EH 1990.175 with 4 connecting element, single acting
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Systèmes de machines-outils	EH 1990.190 with 2 connecting rings
HALDER-Modular Jig and Fixture Systems		Systèmes de machines-outils	EH 1990.192 with 4 connecting rings
HASCO		Eléments de centrage	Z05 - Unité de centrage
HASCO		Eléments de centrage	Z055 - Rondelle intermédiaire
HASCO		Eléments de centrage	Z056 - Rondelle de maintien
HASCO		Eléments de centrage	Z06 - Unité de centrage
HASCO		Eléments de frottement	Z16W - Guidage plat
HASCO		Eléments de guidage	Z01 - Colonne de guidage
HASCO		Eléments de guidage	Z011 - Colonne de guidage

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
HASCO		Éléments de guidage	Z012 - Colonne de guidage
HASCO		Éléments de guidage	Z07 - Élément de guidage
HASCO		Éléments de guidage	Z10W - Douille de guidage avec plot de centrage
HASCO		Éléments de guidage	Z11W - Douille de guidage
HASCO		Éléments de guidage	Z17 - Logement de guidage
HASCO	DIN 16716-C	Éléments de guidage	Z10 - Douille de guidage avec plot de centrage
HASCO	DIN 16716-E	Éléments de guidage	Z11 - Douille de guidage
HASCO	DIN 16761-A	Éléments de guidage	Z00 - Colonne de guidage épaulée avec plot de centrage
HASCO	DIN 16761-B	Éléments de guidage	Z03 - Colonne de guidage épaulée
HASCO	DIN 9825-2	Éléments de guidage	Z013 - Colonne de guidage
HEB		Transmissions hydrauliques et pneumatiques	BLZ400, jusqu'à 400 bar de pression de service
HEB		Transmissions hydrauliques et pneumatiques	BLZ400DK, jusqu'à 400 bar de pression de service, avec tige de piston traversante
HEB		Transmissions hydrauliques et pneumatiques	BLZ400DKS, jusqu'à 400 bar de pression de service, avec détecteurs de proximité
HEB		Transmissions hydrauliques et pneumatiques	BLZ401, jusqu'à 400 bar de pression de service, diamètre de piston 100 - 160
HEB		Transmissions hydrauliques et pneumatiques	BLZ401DK, jusqu'à 400 bar de pression de service, diamètre de piston 100 - 160, avec tige de piston traversante
HEB		Transmissions hydrauliques et pneumatiques	BLZMS251, jusqu'à 250 bar de pression de service, avec interrogation de position de piston externe par commutateur d'induction magnétique
HEB		Transmissions hydrauliques et pneumatiques	BLZNE400, jusqu'à 400 bar de pression de service, avec interrogation de position de piston externe par détecteur de proximité
HEB		Transmissions hydrauliques et pneumatiques	BLZNI400, jusqu'à 400 bar de pression de service, avec détecteurs de proximité intégrés
HEB		Transmissions hydrauliques et pneumatiques	BLZNI400DK, jusqu'à 400 bar de pression de service, avec détecteurs de proximité intégrés, avec tige de piston traversante
HEB		Transmissions hydrauliques et pneumatiques	BLZNI401, jusqu'à 400 bar de pression de service, diamètre de piston 100 - 160, avec détecteurs de proximité intégrés
HEB		Transmissions hydrauliques et pneumatiques	BLZNI401DK, jusqu'à 400 bar de pression de service, diamètre de piston 100 - 160, avec détecteurs de proximité intégrés et tige de piston traversante
HEB		Transmissions hydrauliques et pneumatiques	BLZRE400, jusqu'à 400 bar de pression de service, avec interrogation de position de piston externe via contacteur limiteur mécanique
HEB		Transmissions hydrauliques et pneumatiques	DIN24554
HEB		Transmissions hydrauliques et pneumatiques	DRZ250, jusqu'à 250 bar de pression de service
HEB		Transmissions hydrauliques et pneumatiques	KRZ250, jusqu'à 250 bar de pression de service
HEB		Transmissions hydrauliques et pneumatiques	NOZ161
HEB		Transmissions hydrauliques et pneumatiques	NOZ250
HEB		Transmissions hydrauliques et pneumatiques	Pièces de raccordement
HEB		Transmissions hydrauliques et pneumatiques	SBZ250, jusqu'à 400 bar de pression de service, pour la technique de poinçonnage, de rivet et de transformation
HEB		Transmissions hydrauliques et pneumatiques	Têtes articulées



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
HEB		Transmissions hydrauliques et pneumatiques	Têtes de serrage, KFH
HEB		Transmissions hydrauliques et pneumatiques	Têtes de serrage, KH
HEB		Transmissions hydrauliques et pneumatiques	Vis de pression
HEB		Transmissions hydrauliques et pneumatiques	VZS251, locking rod-sided
HEB		Transmissions hydrauliques et pneumatiques	WMZ161, avec transducteur de position, jusqu'à 160 bar de pression de service
HEB		Transmissions hydrauliques et pneumatiques	Z100, jusqu'à 100 bar de pression de service
HEB		Transmissions hydrauliques et pneumatiques	Z140, jusqu'à 140 bar de pression de service
HEB		Transmissions hydrauliques et pneumatiques	Z160, jusqu'à 160 bar de pression de service
HEB		Transmissions hydrauliques et pneumatiques	Z250, jusqu'à 250 bar de pression de service
HEB		Transmissions hydrauliques et pneumatiques	ZG160, jusqu'à 160 bar de pression de service
HEB		Transmissions hydrauliques et pneumatiques	ZNI100, jusqu'à 100 bar de pression de service
HEB		Transmissions hydrauliques et pneumatiques	ZNI140, jusqu'à 140 bar de pression de service
HEB		Transmissions hydrauliques et pneumatiques	ZNI160, jusqu'à 160 bar de pression de service
HEB		Transmissions hydrauliques et pneumatiques	ZNI250, jusqu'à 250 bar de pression de service
HERVIEU		Roues et roulettes	Galet de guidage en polyamide pour convoyeurs - Type 080
HERVIEU		Roues et roulettes	Galet de guidage en polyuréthane pour convoyeurs - Type 060
HERVIEU		Roues et roulettes	Galet en polyuréthane pour convoyeurs - Type 140
HERVIEU		Roues et roulettes	Galet en polyuréthane pour transpalette - Types 23 - avec roulements
HERVIEU		Roues et roulettes	Galet en polyuréthane pour transpalette - Types 23 - sans roulements
HERVIEU		Roues et roulettes	Galet en vulkollan® pour installations mécaniques - Type 250
HERVIEU		Roues et roulettes	Galet ernyl® pour transpalette - Type 77 - avec roulements
HERVIEU		Roues et roulettes	Galet ernyl® pour transpalette - Type 77 - sans roulements
HERVIEU		Roues et roulettes	Galet éthanyl® pour transpalette - Type 28 - avec roulements
HERVIEU		Roues et roulettes	Galet éthanyl® pour transpalette - Type 28 - sans roulements
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc - Type 39 - moyeu à rouleaux
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc - Type 39 - moyeu à roulement à billes
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc - Type 39 - moyeu lisse
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc - Type 40 - moyeu à rouleaux
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc - Type 40 - moyeu lisse
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc - Type 45 - moyeu à rouleaux
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc - Type 47 - moyeu à rouleaux
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc - Type 47 - moyeu lisse
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc - Type 49 - moyeu lisse
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc élastique armé - Type 53 - Série large - moyeu à roulement à billes
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc élastique armé - Type 53 - Série large - moyeu à roulement à billes, bandages jumelés
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc élastique armé - Type 53 - Série normale - moyeu à rouleaux

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc élastique armé - Type 53 - Série normale - moyeu à roulement à billes
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc élastique armé - Type 535 - Série extra-large - moyeu à roulements à rouleaux coniques, bandages jumelés
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc élastique armé - Type 54 - Série extra-large - Corps aluminium - moyeu à roulement à billes
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc élastique armé - Type 54 - Série large - Corps aluminium - moyeu à roulement à billes
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc élastique armé - Type 54 - Série normale - Corps aluminium - moyeu à roulement à billes
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc élastique armé - Types 53 et 535 - A frein - Flasque avec machoire de frein
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc élastique armé - Types 53 et 535 - Série extra-large - moyeu à roulement à billes
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc élastique armé "NATURE" - Type 532 - Séries normale et large - moyeu à roulement à billes
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc élastique bleu moulé - Type 551 - Corps aluminium - moyeu à rouleaux
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc élastique bleu moulé - Type 551 - Corps aluminium - moyeu à roulement à billes
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc élastique bleu moulé - Type 571 - Corps polyamide - moyeu à rouleaux
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc élastique bleu moulé - Type 571 - Corps polyamide - moyeu à roulement à billes
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc élastique bleu moulé - Type 571 - Corps polyamide - moyeu à roulement à billes avec bagues polyamide
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc élastique bleu moulé - Type 571 - Corps polyamide - moyeu lisse
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc élastique gris moulé - Type 58 - Corps polyamide - moyeu à rouleaux
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc élastique gris moulé - Type 58 - Corps polyamide - moyeu à roulement à billes
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc élastique gris moulé - Type 58 - Corps polyamide - moyeu lisse
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc élastique moulé - Type 50 - Série extra-large - moyeu à roulement à billes
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc élastique moulé - Type 50 - Série large - moyeu à roulement à billes
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc élastique moulé - Type 50 - Série normale - moyeu à roulement à billes
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc élastique moulé - Type 505 - Corps mécano-soudé - moyeu à roulement à billes
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc élastique moulé - Type 505 - Corps mécano-soudé - moyeu à roulements à rouleaux coniques
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc élastique moulé - Type 55 - Corps aluminium - moyeu à rouleaux
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc élastique moulé - Type 55 - Corps aluminium - moyeu à roulement à billes
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc élastique moulé - Type 55 - Corps aluminium - moyeu à roulement à billes avec bagues polyamide
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc élastique moulé - Type 57 - Corps polyamide - moyeu à rouleaux
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc élastique moulé - Type 57 - Corps polyamide - moyeu à roulement à billes
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc élastique moulé - Type 57 - Corps polyamide - moyeu à roulement à billes avec bagues polyamide
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc élastique sur frette acier - Type 52 - Corps de roue Fonte ou Acier - moyeu à roulement à billes
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc élastique sur frette acier - Type 525 - Corps de roue Mécano-soudé - moyeu à roulement à billes
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc élastique sur frette acier - Type 525 - Corps de roue Mécano-soudé - moyeu à roulements à rouleaux coniques
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc gris - Type 31 - moyeu lisse
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc gris - Type 31 - moyeu lisse bagué nylon
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc gris - Type 322 - moyeu lisse
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc gris - Type 325 - moyeu à rouleaux
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc gris - Type 325 - moyeu à rouleaux inox
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc gris - Type 325 - moyeu à roulements à billes
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc gris - Type 325 - moyeu lisse

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc gris - Type 38 - moyeu à rouleaux
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc gris - Type 38 - moyeu à roulement à billes
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc gris - Type 48 - moyeu à rouleaux
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc gris - Type 48 - moyeu lisse
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc pour appareils - Type 460
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc pour appareils - Type 460, 462, 464 et 466 - Anneau autoblocant
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc pour appareils - Type 460, 462, 464 et 466 - Cache autoblocant
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc pour appareils - Type 462
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc pour appareils - Type 464
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de caoutchouc pour appareils - Type 466
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de polyuréthane - Type 21 - Corps aluminium - moyeu à rouleaux
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de polyuréthane - Type 21 - Corps aluminium - moyeu à roulements à billes
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de polyuréthane - Type 21 - Corps aluminium - moyeu à roulements à billes avec bagues polyamide
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage de polyuréthane 80 Sh A - Type 243 - Série normale - moyeu à roulements à billes
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage revvothane® - Type 23 - Série étroite - moyeu à rouleaux
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage revvothane® - Type 23 - Série étroite - moyeu à roulements à billes
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage revvothane® - Type 23 - Série étroite - moyeu lisse
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage revvothane® - Type 23 - Série extra-large - moyeu à roulements à billes
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage revvothane® - Type 23 - Série extra-large - moyeu à roulements à rouleaux coniques
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage revvothane® - Type 23 - Série large - moyeu à roulements à billes
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage revvothane® - Type 23 - Série normale - moyeu à rouleaux
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage revvothane® - Type 23 - Série normale - moyeu à roulements à billes
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage vulkollan® - Pour installations mécaniques - Type 250 - Série extra-large - moyeu à roulements à billes
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage vulkollan® - Pour installations mécaniques - Type 250 - Série large - moyeu à roulements à billes
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage vulkollan® - Pour installations mécaniques - Type 250 - Série normale - moyeu à roulements à billes
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage vulkollan® - Pour installations mécaniques - Type 250 - Série normale - moyeu avec rainure de clavette
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage vulkollan® - Pour installations mécaniques - Type 250 - Séries large et extra-large - moyeu avec rainure de clavette
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage vulkollan® - Pour installations mécaniques - Type 250 - Séries normale et large - moyeu avec rainure de clavette
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage vulkollan® - Pour installations mécaniques - Type 250 - Séries normale, large et extra-large - moyeu alésage brut
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage vulkollan® - Type 250 - Série extra-large - moyeu à roulements à billes
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage vulkollan® - Type 250 - Série extra-large - moyeu à roulements à rouleaux coniques
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage vulkollan® - Type 250 - Série large - moyeu à roulements à billes
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à bandage vulkollan® - Type 250 - Série normale - moyeu à roulements à billes
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à pneumatique gonflable - Type 60 - Corps acier - moyeu à rouleaux
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à pneumatique gonflable - Type 60 - Corps acier - moyeu à roulement à billes
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à pneumatique gonflable - Type 60 - Corps acier - sans moyeu
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à pneumatique gonflable - Type 63 - Corps plastique haute résistance - moyeu à rouleaux
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à pneumatique gonflable - Type 63 - Corps plastique haute résistance - moyeu lisse
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à pneumatique gonflable - Type 66 - Corps aluminium - moyeu à rouleaux
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à pneumatique gonflable - Type 66 - Corps aluminium - moyeu à roulement à billes

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à pneumatique gonflable - Type 66 - Corps aluminium - sans moyeu
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à pneumatique plein - Type 62 - Corps acier - moyeu à rouleaux
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à pneumatique plein - Type 62 - Corps acier - moyeu à roulement à billes
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à pneumatique plein - Type 62 - Corps acier - sans moyeu
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à pneumatique plein - Type 68 - Corps aluminium - moyeu à rouleaux
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à pneumatique plein - Type 68 - Corps aluminium - moyeu à roulement à billes
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à pneumatique plein - Type 68 - Corps aluminium - sans moyeu
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue à pneumatique plein "NATURE" - Type 682 - Corps aluminium - moyeu à roulement à billes
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue acier massif - Type 14 - Série large - moyeu à roulements à rouleaux coniques
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue antistatique à bandage de caoutchouc - Type 51 - Corps fonte - moyeu à rouleaux
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue antistatique à bandage de caoutchouc - Type 51 - Corps fonte - moyeu à roulement à billes
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue antistatique à bandage de caoutchouc - Type 51 - Corps fonte - moyeu lisse
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue conductive à bandage de caoutchouc - Type 41 - Corps acier - moyeu à roulement à billes
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue ernyl® - Type 77 - moyeu à rouleaux
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue ernyl® - Type 77 - moyeu à rouleaux inox
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue ernyl® - Type 77 - moyeu à roulement à billes
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue ernyl® - Type 77 - moyeu lisse
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue ernyl® - Type 78 - Série renforcée - moyeu à rouleaux
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue ernyl® - Type 78 - Série renforcée - moyeu à rouleaux inox
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue ernyl® - Type 78 - Série renforcée - moyeu à roulement à billes
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue ernyl® - Type 78 - Série renforcée - moyeu à roulement à billes avec bagues polyamide
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue ernyl® - Type 78 - Série renforcée - moyeu lisse
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue éthanyl® - Type 27 - Corps polyamide noir - moyeu à rouleaux
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue éthanyl® - Type 27 - Corps polyamide noir - moyeu à roulements à billes
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue éthanyl® - Type 27 - Corps polyamide noir - moyeu lisse
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue éthanyl® - Type 28 - Corps polyamide blanc - moyeu à rouleaux
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue éthanyl® - Type 28 - Corps polyamide blanc - moyeu à rouleaux inox
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue éthanyl® - Type 28 - Corps polyamide blanc - moyeu à roulements à billes
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue éthanyl® - Type 28 - Corps polyamide blanc - moyeu lisse
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue fonte - Type 11 - Série normale - moyeu à rouleaux
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue fonte - Type 11 - Série normale - moyeu à roulements à billes
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue fonte - Type 11 - Série normale - moyeu lisse
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue fonte - Type 11 - Série large - moyeu à rouleaux
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue fonte - Type 11 - Série large - moyeu à roulements à rouleaux coniques
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue fonte à boudin - Type 15 - moyeu à rouleaux
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue fonte à boudin - Type 15 - moyeu à roulements à billes
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue fonte à boudin - Type 15 - moyeu à roulements à rouleaux coniques
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue fonte à gorge - Type 155 - moyeu à rouleaux
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue fonte à gorge - Type 155 - moyeu à roulements à billes
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue haute température +120°C / +180°C - Type 93 - moyeu lisse
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue haute température +280°C / +300°C - Type 97 - phenol-glass - moyeu à roulement à billes
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue haute température +280°C / +300°C - Type 97 - phenol-glass - moyeu lisse
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue polypropylène noire - Type 85 - moyeu à rouleaux
HERVIEU		Roues et roulettes	Roue polypropylène noire - Type 85 - moyeu lisse
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette de précision à suspension série X - roue à bandage de polyuréthane Type 218 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette de précision à suspension série X - roue à bandage de polyuréthane Type 218 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette de précision à suspension série X - roue à bandage de polyuréthane Type 218 - roulette pivotante à blocage de roue

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à débattement libre série R - roue à bandage de caoutchouc élastique armé Types 50 et 53 - roulette à roues jumelées
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à débattement libre série R - roue à bandage de caoutchouc élastique armé Types 505, 52 et 54 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à grand déport série R - roue à bandage de caoutchouc élastique armé Type 53 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à grand déport série R - roue à bandage de caoutchouc élastique armé Type 53 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à grand déport série R - roue à bandage revvothane® Type 23 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à grand déport série R - roue à bandage revvothane® Type 23 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à roues jumelées oscillantes série H - roue à bandage de caoutchouc élastique armé Type 53 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à roues jumelées oscillantes série H - roue à bandage de caoutchouc élastique armé Type 53 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à roues jumelées oscillantes série H - roue à bandage de caoutchouc élastique armé Type 53 - roulette pivotante à blocage du pivotement
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à roues jumelées oscillantes série H - roue à bandage revvothane® Type 23 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à roues jumelées oscillantes série H - roue à bandage revvothane® Type 23 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à roues jumelées oscillantes série H - roue à bandage revvothane® Type 23 - roulette pivotante à blocage du pivotement
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à roues jumelées oscillantes série R - roue à bandage revvothane® Type 23 ou vulkollan® Type 250 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à roues jumelées oscillantes série R - roue à bandage revvothane® Type 23 ou vulkollan® Type 250 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à roues jumelées oscillantes série R - roue à bandage revvothane® Type 23 ou vulkollan® Type 250 - roulette pivotante sans déport
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à roues jumelées oscillantes série R - roue à pneumatique gonflable Types 60 et 66 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à roues jumelées oscillantes série R - roue à pneumatique gonflable Types 60 et 66 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à roues jumelées oscillantes série R - roue à pneumatique gonflable Types 60 et 66 - roulette pivotante sans déport
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à roues jumelées oscillantes série R - roue à pneumatique plein Types 62 et 68 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à roues jumelées oscillantes série R - roue à pneumatique plein Types 62 et 68 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à roues jumelées oscillantes série R - roue à pneumatique plein Types 62 et 68 - roulette pivotante sans déport
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à roues jumelées série H - roue à bandage de caoutchouc élastique armé Type 53 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à roues jumelées série H - roue à bandage de caoutchouc élastique armé Type 53 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à roues jumelées série H - roue à bandage de caoutchouc élastique moulé - corps polyamide - Type 57 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à roues jumelées série H - roue à bandage de caoutchouc élastique moulé - corps polyamide - Type 57 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à roues jumelées série H - roue à bandage revvothane® Type 23 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à roues jumelées série H - roue à bandage revvothane® Type 23 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à roues jumelées série H - roue ernyl® Type 78 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à roues jumelées série H - roue ernyl® Type 78 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à roues jumelées série H - roue éthanyl® Types 27 et 28 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à roues jumelées série H - roue éthanyl® Types 27 et 28 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à roues jumelées série H - roue fonte Type 11 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à roues jumelées série H - roue fonte Type 11 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à roues jumelées série H renforcée - roue fonte Type 11 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à roues jumelées série H renforcée - roue fonte Type 11 - roulette pivotante

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à roues jumelées série H renforcée - roue fonte Type 11 - roulette pivotante à blocage du pivotement
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à roues jumelées série L - roue à bandage de caoutchouc élastique armé Type 53 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à roues jumelées série L - roue à bandage de caoutchouc élastique armé Type 53 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à roues jumelées série L - roue à bandage revvothane® Type 23 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à roues jumelées série L - roue à bandage revvothane® Type 23 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à roues jumelées série L - roue à bandage vulkollan® Type 250 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à roues jumelées série L - roue à bandage vulkollan® Type 250 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à roues jumelées série L - roue ernyl® Type 78 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à roues jumelées série L - roue ernyl® Type 78 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à roues jumelées série L - roue fonte Type 11 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à roues jumelées série L - roue fonte Type 11 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à roues jumelées série R - roue à bandage de caoutchouc élastique armé Type 53 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à roues jumelées série R - roue à bandage de caoutchouc élastique armé Type 53 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à roues jumelées série R - roue à bandage revvothane® Type 23 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à roues jumelées série R - roue à bandage revvothane® Type 23 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à suspension série H - roue à bandage de caoutchouc élastique armé Type 53 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à suspension série H - roue à bandage de caoutchouc élastique armé Type 53 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à suspension série H - roue à bandage de caoutchouc élastique moulé - corps polyamide - Type 57 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à suspension série H - roue à bandage de caoutchouc élastique moulé - corps polyamide - Type 57 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à suspension série H - roue à bandage revvothane® Type 23 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à suspension série H - roue à bandage revvothane® Type 23 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à suspension série H à ressorts - roue à bandage de caoutchouc élastique armé Type 53 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à suspension série H à ressorts - roue à bandage de caoutchouc élastique armé Type 53 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à suspension série H à ressorts - roue à bandage de caoutchouc élastique armé Type 53 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à suspension série H à ressorts - roue à bandage de caoutchouc élastique moulé Type 50 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à suspension série H à ressorts - roue à bandage de caoutchouc élastique moulé Type 50 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à suspension série H à ressorts - roue à bandage revvothane® Type 23 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à suspension série H à ressorts - roue à bandage revvothane® Type 23 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à suspension série H à ressorts - roue à bandage revvothane® Type 23 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à suspension série H à ressorts - roue à bandage revvothane® Type 23 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à suspension série H renforcée à ressorts - roue à bandage de caoutchouc élastique armé Type 53 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à suspension série H renforcée à ressorts - roue à bandage de caoutchouc élastique armé Type 53 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à suspension série H renforcée à ressorts - roue à bandage de caoutchouc élastique armé Type 53 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à suspension série H renforcée à ressorts - roue à bandage de caoutchouc élastique armé Type 53 - roulette pivotante



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à suspension série H renforcée à ressorts - roue à bandage de caoutchouc élastique moulé Type 50 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à suspension série H renforcée à ressorts - roue à bandage de caoutchouc élastique moulé Type 50 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à suspension série H renforcée à ressorts - roue à bandage de caoutchouc élastique moulé Type 50 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à suspension série H renforcée à ressorts - roue à bandage de caoutchouc élastique moulé Type 50 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à suspension série M à ressorts - roue à bandage de caoutchouc élastique sur frette acier Type 52 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à suspension série M à ressorts - roue à bandage de caoutchouc élastique sur frette acier Type 52 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à suspension série R - roue à bandage de caoutchouc élastique armé Type 53 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à suspension série R - roue à bandage de caoutchouc élastique armé Type 53 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à suspension série R - roue à bandage revvothane® Type 23 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à suspension série R - roue à bandage revvothane® Type 23 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à suspension série R à ressorts - roue à bandage de caoutchouc élastique armé Types 53 et 54 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à suspension série R à ressorts - roue à bandage de caoutchouc élastique armé Types 53 et 54 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à suspension série R à ressorts - roue à bandage revvothane® Type 23 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à suspension série R à ressorts - roue à bandage revvothane® Type 23 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à suspension série V à ressorts - roue à bandage de caoutchouc élastique moulé - corps polyamide - Type 57 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle à suspension série V à ressorts - roue à bandage de caoutchouc élastique moulé - corps polyamide - Type 57 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle extra-large série L - roue à bandage de caoutchouc élastique armé Type 53 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle extra-large série L - roue à bandage de caoutchouc élastique armé Type 53 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle extra-large série L - roue à pneumatique gonflable Types 60, 65 et 66 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle extra-large série L - roue à pneumatique gonflable Types 60, 65 et 66 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle extra-large série L - roue à pneumatique plein Types 62 et 68 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle extra-large série L - roue à pneumatique plein Types 62 et 68 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle large et extra-large série H - roue à bandage de caoutchouc élastique armé Type 53 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle large et extra-large série H - roue à bandage de caoutchouc élastique armé Type 53 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle large et extra-large série H - roue à bandage de caoutchouc élastique armé Type 53 - roulette pivotante à blocage de roue
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle large et extra-large série H - roue à bandage de caoutchouc élastique armé Type 53 - roulette pivotante à blocage de roue et du pivotement
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle large et extra-large série H - roue à bandage de caoutchouc élastique armé Type 53 - roulette pivotante à blocage du pivotement
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle large et extra-large série H - roue à bandage de caoutchouc élastique moulé Type 50 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle large et extra-large série H - roue à bandage de caoutchouc élastique moulé Type 50 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle large et extra-large série H - roue à bandage de caoutchouc élastique moulé Type 50 - roulette pivotante à blocage du pivotement
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle large et extra-large série H - roue à pneumatique gonflable Types 60, 65 et 66 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle large et extra-large série H - roue à pneumatique gonflable Types 60, 65 et 66 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle large et extra-large série H - roue à pneumatique gonflable Types 60, 65 et 66 - roulette pivotante à blocage de roue
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle large et extra-large série H - roue à pneumatique gonflable Types 60, 65 et 66 - roulette pivotante à blocage du pivotement



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle large et extra-large série H - roue à pneumatique plein Types 62 et 68 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle large et extra-large série H - roue à pneumatique plein Types 62 et 68 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle large et extra-large série H - roue à pneumatique plein Types 62 et 68 - roulette pivotante à blocage de roue
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle large et extra-large série H - roue à pneumatique plein Types 62 et 68 - roulette pivotante à blocage du pivotement
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle large série H - roue à bandage de caoutchouc Type 45 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle large série H - roue à bandage de caoutchouc Type 45 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle large série H - roue à bandage de caoutchouc Type 45 - roulette pivotante à blocage de roue
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle large série H - roue à bandage de caoutchouc Type 45 - roulette pivotante à blocage de roue et du pivotement
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle large série H - roue à bandage de caoutchouc Type 45 - roulette pivotante à blocage du pivotement
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle large série H - roue à bandage revvothane® Type 23 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle large série H - roue à bandage revvothane® Type 23 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle large série H - roue à bandage revvothane® Type 23 - roulette pivotante à blocage du pivotement
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle large série H - roue à bandage revvothane® Type 23 ou vulkollan® Type 250 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle large série H - roue à bandage revvothane® Type 23 ou vulkollan® Type 250 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle large série H - roue à bandage revvothane® Type 23 ou vulkollan® Type 250 - roulette pivotante à blocage de roue
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle large série H - roue à bandage revvothane® Type 23 ou vulkollan® Type 250 - roulette pivotante à blocage de roue et du pivotement
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle large série H - roue à bandage revvothane® Type 23 ou vulkollan® Type 250 - roulette pivotante à blocage du pivotement
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle large série H - roue ernyl® Type 77 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle large série H - roue ernyl® Type 77 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle large série H - roue ernyl® Type 77 - roulette pivotante à blocage du pivotement
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle large série H - roue éthanyl® Type 28 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle large série H - roue éthanyl® Type 28 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle large série H - roue éthanyl® Type 28 - roulette pivotante à blocage du pivotement
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série 91 - roue à bandage de polyuréthane - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série 91 - roue fonte - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série 95 - roue à bandage de polyuréthane - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série 95 - roue fonte - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H - roue à bandage de caoutchouc élastique armé Type 53 - A double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H - roue à bandage de caoutchouc élastique armé Type 53 - A double blocage et à blocage du pivotement
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H - roue à bandage de caoutchouc élastique armé Type 53 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H - roue à bandage de caoutchouc élastique armé Type 53 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H - roue à bandage de caoutchouc élastique armé Type 53 - roulette pivotante à blocage de roue
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H - roue à bandage de caoutchouc élastique armé Type 53 - roulette pivotante à blocage du pivotement
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H - roue à bandage de caoutchouc élastique armé Type 53 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H - roue à bandage de caoutchouc élastique moulé - corps polyamide - Type 57 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H - roue à bandage de caoutchouc élastique moulé - corps polyamide - Type 57 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H - roue à bandage de caoutchouc élastique moulé - corps polyamide - Type 57 - roulette pivotante à blocage de roue

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H - roue à bandage de caoutchouc élastique moulé - corps polyamide - Type 57 - roulette pivotante à blocage de roue et du pivotement
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H - roue à bandage de caoutchouc élastique moulé - corps polyamide - Type 57 - roulette pivotante à blocage du pivotement
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H - roue à bandage de caoutchouc élastique moulé - corps polyamide - Type 57 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H - roue à bandage de caoutchouc élastique moulé Type 50 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H - roue à bandage de caoutchouc élastique moulé Type 50 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H - roue à bandage de caoutchouc élastique moulé Type 50 - roulette pivotante à blocage de roue
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H - roue à bandage de caoutchouc élastique moulé Type 50 - roulette pivotante à blocage de roue et du pivotement
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H - roue à bandage de caoutchouc élastique moulé Type 50 - roulette pivotante à blocage du pivotement
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H - roue à bandage de caoutchouc élastique moulé Type 50 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H - roue à bandage revvothane® Type 23 - A double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H - roue à bandage revvothane® Type 23 - A double blocage et à blocage du pivotement
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H - roue à bandage revvothane® Type 23 à coussinet à rouleaux - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H - roue à bandage revvothane® Type 23 à coussinet à rouleaux - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H - roue à bandage revvothane® Type 23 à coussinet à rouleaux - roulette pivotante à blocage de roue
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H - roue à bandage revvothane® Type 23 à coussinet à rouleaux - roulette pivotante à blocage de roue et du pivotement
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H - roue à bandage revvothane® Type 23 à coussinet à rouleaux - roulette pivotante à blocage du pivotement
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H - roue à bandage revvothane® Type 23 à coussinet à rouleaux - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H - roue à bandage revvothane® Type 23 à roulement à billes - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H - roue à bandage revvothane® Type 23 à roulement à billes - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H - roue à bandage revvothane® Type 23 à roulement à billes - roulette pivotante à blocage de roue
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H - roue à bandage revvothane® Type 23 à roulement à billes - roulette pivotante à blocage de roue et du pivotement
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H - roue à bandage revvothane® Type 23 à roulement à billes - roulette pivotante à blocage du pivotement
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H - roue à bandage revvothane® Type 23 à roulement à billes - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H - roue ernyl® Type 78 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H - roue ernyl® Type 78 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H - roue ernyl® Type 78 - roulette pivotante à blocage de roue
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H - roue ernyl® Type 78 - roulette pivotante à blocage de roue et du pivotement
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H - roue ernyl® Type 78 - roulette pivotante à blocage du pivotement
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H - roue ernyl® Type 78 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H - roue éthanyl® Types 27 et 28 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H - roue éthanyl® Types 27 et 28 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H - roue éthanyl® Types 27 et 28 - roulette pivotante à blocage de roue
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H - roue éthanyl® Types 27 et 28 - roulette pivotante à blocage de roue et du pivotement
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H - roue éthanyl® Types 27 et 28 - roulette pivotante à blocage du pivotement
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H - roue éthanyl® Types 27 et 28 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H - roue fonte Type 11 - A double blocage

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H - roue fonte Type 11 - A double blocage et à blocage du pivotement
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H - roue fonte Type 11 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H - roue fonte Type 11 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H - roue fonte Type 11 - roulette pivotante à blocage de roue
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H - roue fonte Type 11 - roulette pivotante à blocage de roue et du pivotement
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H - roue fonte Type 11 - roulette pivotante à blocage du pivotement
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H - roue fonte Type 11 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H renforcée - roue à bandage revvothane® Type 23 ou vulkollan® Type 250 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H renforcée - roue à bandage revvothane® Type 23 ou vulkollan® Type 250 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H renforcée - roue à bandage revvothane® Type 23 ou vulkollan® Type 250 - roulette pivotante à blocage du pivotement
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H renforcée - roue fonte large Type 11 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H renforcée - roue fonte large Type 11 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série H renforcée - roue fonte large Type 11 - roulette pivotante à blocage du pivotement
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série L - roue à bandage de polyuréthane Type 23 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série L - roue à bandage de polyuréthane Type 23 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série L - roue à bandage vulkollan® Type 250 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série L - roue à bandage vulkollan® Type 250 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série L - roue acier massif Type 14 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série L - roue acier massif Type 14 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série L - roue fonte Type 11 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série L - roue fonte Type 11 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série R - roue à bandage de caoutchouc élastique armé Type 52 - roulette à roues jumelées oscillantes
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série T - roue à bandage de caoutchouc élastique armé Type 53 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série T - roue à bandage de caoutchouc élastique armé Type 53 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série T - roue à bandage de caoutchouc élastique armé Type 53 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série T - roue à bandage de caoutchouc élastique bleu moulé - corps aluminium - Type 551 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série T - roue à bandage de caoutchouc élastique bleu moulé - corps aluminium - Type 551 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série T - roue à bandage de caoutchouc élastique bleu moulé - corps aluminium - Type 551 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série T - roue à bandage de caoutchouc élastique bleu moulé - corps polyamide - Type 571 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série T - roue à bandage de caoutchouc élastique bleu moulé - corps polyamide - Type 571 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série T - roue à bandage de caoutchouc élastique bleu moulé - corps polyamide - Type 571 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série T - roue à bandage de caoutchouc élastique gris moulé - corps polyamide - Type 58 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série T - roue à bandage de caoutchouc élastique gris moulé - corps polyamide - Type 58 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série T - roue à bandage de caoutchouc élastique gris moulé - corps polyamide - Type 58 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série T - roue à bandage de caoutchouc élastique moulé - corps aluminium - Type 55 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série T - roue à bandage de caoutchouc élastique moulé - corps aluminium - Type 55 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série T - roue à bandage de caoutchouc élastique moulé - corps aluminium - Type 55 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série T - roue à bandage de caoutchouc élastique moulé - corps polyamide - Type 57 - roulette fixe

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série T - roue à bandage de caoutchouc élastique moulé - corps polyamide - Type 57 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série T - roue à bandage de caoutchouc élastique moulé - corps polyamide - Type 57 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série T - roue à bandage de caoutchouc élastique moulé Type 50 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série T - roue à bandage de caoutchouc élastique moulé Type 50 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série T - roue à bandage de caoutchouc élastique moulé Type 50 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série T - roue à bandage de caoutchouc Type 40 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série T - roue à bandage de caoutchouc Type 40 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série T - roue à bandage de caoutchouc Type 47 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série T - roue à bandage de caoutchouc Type 47 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série T - roue à bandage de caoutchouc Type 47 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série T - roue à bandage de polyuréthane moulé - corps aluminium - Type 21 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série T - roue à bandage de polyuréthane moulé - corps aluminium - Type 21 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série T - roue à bandage de polyuréthane moulé - corps aluminium - Type 21 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série T - roue à bandage revvothane® Type 23 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série T - roue à bandage revvothane® Type 23 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série T - roue à bandage revvothane® Type 23 - roulette pivotante à blocage de roue
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série T - roue à bandage revvothane® Type 23 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série T - roue caoutchouc souple revvolite® Type 31 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série T - roue caoutchouc souple revvolite® Type 31 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série T - roue caoutchouc souple revvolite® Type 31 - roulette pivotante à blocage de roue
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série T - roue ernyl® Types 77 et 78 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série T - roue ernyl® Types 77 et 78 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série T - roue ernyl® Types 77 et 78 - roulette pivotante à blocage de roue
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série T - roue ernyl® Types 77 et 78 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série T - roue éthanyl® Type 27 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série T - roue éthanyl® Type 27 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série T - roue éthanyl® Type 27 - roulette pivotante à blocage de roue
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série T - roue éthanyl® Type 27 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série T - roue éthanyl® Type 28 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série T - roue éthanyl® Type 28 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série T - roue éthanyl® Type 28 - roulette pivotante à blocage de roue
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série T - roue éthanyl® Type 28 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série T - roue fonte Type 11 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série T - roue fonte Type 11 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série T - roue fonte Type 11 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U - roue à bandage de caoutchouc élastique bleu moulé - corps polyamide - Type 571 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U - roue à bandage de caoutchouc élastique bleu moulé - corps polyamide - Type 571 - roulette pivotante

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U - roue à bandage de caoutchouc élastique bleu moulé - corps polyamide - Type 571 - roulette pivotante à blocage du pivotement
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U - roue à bandage de caoutchouc élastique bleu moulé - corps polyamide - Type 571 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U - roue à bandage de caoutchouc élastique gris moulé - corps polyamide - Type 58 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U - roue à bandage de caoutchouc élastique gris moulé - corps polyamide - Type 58 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U - roue à bandage de caoutchouc élastique gris moulé - corps polyamide - Type 58 - roulette pivotante à blocage du pivotement
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U - roue à bandage de caoutchouc élastique gris moulé - corps polyamide - Type 58 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U - roue à bandage de caoutchouc élastique moulé - corps aluminium - Type 55 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U - roue à bandage de caoutchouc élastique moulé - corps aluminium - Type 55 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U - roue à bandage de caoutchouc élastique moulé - corps aluminium - Type 55 - roulette pivotante à blocage du pivotement
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U - roue à bandage de caoutchouc élastique moulé - corps aluminium - Type 55 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U - roue à bandage de caoutchouc élastique moulé - corps polyamide - Type 57 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U - roue à bandage de caoutchouc élastique moulé - corps polyamide - Type 57 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U - roue à bandage de caoutchouc élastique moulé - corps polyamide - Type 57 - roulette pivotante à blocage du pivotement
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U - roue à bandage de caoutchouc élastique moulé - corps polyamide - Type 57 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U - roue à bandage de polyuréthane moulé - corps aluminium - Type 21 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U - roue à bandage de polyuréthane moulé - corps aluminium - Type 21 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U - roue à bandage de polyuréthane moulé - corps aluminium - Type 21 - roulette pivotante à blocage du pivotement
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U - roue à bandage de polyuréthane moulé - corps aluminium - Type 21 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U - roue ernyl® Type 77 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U - roue ernyl® Type 77 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U - roue ernyl® Type 77 - roulette pivotante à blocage du pivotement
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U - roue ernyl® Type 77 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U - roue éthanyl® Type 27 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U - roue éthanyl® Type 27 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U - roue éthanyl® Type 27 - roulette pivotante à blocage du pivotement
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U - roue éthanyl® Type 27 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U - roue éthanyl® Type 28 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U - roue éthanyl® Type 28 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U - roue éthanyl® Type 28 - roulette pivotante à blocage du pivotement
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U - roue éthanyl® Type 28 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U étanche - roue ernyl® Type 78 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U étanche - roue ernyl® Type 78 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U étanche - roue ernyl® Type 78 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U fortes charges - roue à bandage de caoutchouc élastique moulé Type 50 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U fortes charges - roue à bandage de caoutchouc élastique moulé Type 50 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U fortes charges - roue à bandage de caoutchouc élastique moulé Type 50 - roulette pivotante à double blocage côté départ
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U fortes charges - roue à bandage de polyuréthane moulé - corps aluminium - Type 21 - roulette fixe

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U fortes charges - roue à bandage de polyuréthane moulé - corps aluminium - Type 21 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U fortes charges - roue à bandage de polyuréthane moulé - corps aluminium - Type 21 - roulette pivotante à double blocage côté départ
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U fortes charges - roue à bandage revvothane® Type 23 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U fortes charges - roue à bandage revvothane® Type 23 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U fortes charges - roue à bandage revvothane® Type 23 - roulette pivotante à double blocage côté départ
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U fortes charges - roue ernyl® Types 77 et 78 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U fortes charges - roue ernyl® Types 77 et 78 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U fortes charges - roue ernyl® Types 77 et 78 - roulette pivotante à double blocage côté départ
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U fortes charges - roue éthanyl® Type 28 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U fortes charges - roue éthanyl® Type 28 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U fortes charges - roue éthanyl® Type 28 - roulette pivotante à double blocage côté départ
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U très fortes charges - roue à bandage de polyuréthane moulé - corps aluminium - Type 21 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U très fortes charges - roue à bandage de polyuréthane moulé - corps aluminium - Type 21 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U très fortes charges - roue à bandage de polyuréthane moulé - corps aluminium - Type 21 - roulette pivotante à double blocage côté départ
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U très fortes charges - roue à bandage revvothane® Type 23 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U très fortes charges - roue à bandage revvothane® Type 23 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U très fortes charges - roue à bandage revvothane® Type 23 - roulette pivotante à double blocage côté départ
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U très fortes charges - roue ernyl® Type 78 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U très fortes charges - roue ernyl® Type 78 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U très fortes charges - roue ernyl® Type 78 - roulette pivotante à double blocage côté départ
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U très fortes charges - roue éthanyl® Type 28 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U très fortes charges - roue éthanyl® Type 28 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette industrielle série U très fortes charges - roue éthanyl® Type 28 - roulette pivotante à double blocage côté départ
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette Inox pour collectivités série J - roue à bandage de caoutchouc gris Type 325 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette Inox pour collectivités série J - roue à bandage de caoutchouc gris Type 325 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette Inox pour collectivités série J - roue à bandage de caoutchouc gris Type 325 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette Inox pour collectivités série J - roue à bandage de caoutchouc gris Type 325 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette Inox pour collectivités série J - roue à bandage de caoutchouc gris Type 325 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette Inox pour collectivités série J - roue ernyl® Type 77 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette Inox pour collectivités série J - roue ernyl® Type 77 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette Inox pour collectivités série J - roue ernyl® Type 77 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette Inox pour collectivités série J - roue ernyl® Type 77 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette Inox pour collectivités série J - roue ernyl® Type 77 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette Inox série K - roue à bandage de caoutchouc élastique bleu moulé Type 571 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette Inox série K - roue à bandage de caoutchouc élastique bleu moulé Type 571 - roulette pivotante



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette Inox série K - roue à bandage de caoutchouc élastique bleu moulé Type 571 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette Inox série K - roue à bandage de caoutchouc gris Type 325 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette Inox série K - roue à bandage de caoutchouc gris Type 325 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette Inox série K - roue à bandage de caoutchouc gris Type 325 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette Inox série K - roue à bandage de caoutchouc gris Type 325 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette Inox série K - roue à bandage de caoutchouc gris Type 325 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette Inox série K - roue à bandage de caoutchouc gris Type 48 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette Inox série K - roue à bandage de caoutchouc gris Type 48 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette Inox série K - roue à bandage de caoutchouc Types 48 et 49 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette Inox série K - roue à bandage de caoutchouc Types 48 et 49 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette Inox série K - roue à bandage de caoutchouc Types 48 et 49 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette Inox série K - roue ernyl® Type 77 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette Inox série K - roue ernyl® Type 77 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette Inox série K - roue ernyl® Type 77 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette Inox série K - roue ernyl® Type 77 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette Inox série K - roue ernyl® Type 77 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette Inox série K - roue ernyl® Types 77 et 78 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette Inox série K - roue ernyl® Types 77 et 78 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette Inox série K - roue ernyl® Types 77 et 78 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette Inox série K - roue éthanyl® Type 28 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette Inox série K - roue éthanyl® Type 28 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette Inox série K - roue éthanyl® Type 28 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette Inox série K - roue éthanyl® Type 28 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette Inox série K - roue éthanyl® Type 28 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette légère série C - roue à bandage de caoutchouc gris avec pare-fils Type 323 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette légère série C - roue à bandage de caoutchouc gris avec pare-fils Type 323 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette légère série C - roue à bandage de caoutchouc gris avec pare-fils Type 323 - roulette pivotante à blocage de roue
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette légère série C - roue à bandage de caoutchouc gris Type 322 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette légère série C - roue à bandage de caoutchouc gris Type 322 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette légère série C - roue à bandage de caoutchouc gris Type 322 - roulette pivotante à blocage de roue
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette légère série C - roue à bandage de caoutchouc gris Type 322 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette légère série C - roue polyamide noir Type 774 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette légère série C - roue polyamide noir Type 774 ou polypropylène noir Type 83 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette légère série C - roue polypropylène noir Type 83 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette légère série C - roue polypropylène noir Type 83 - roulette pivotante à blocage de roue
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette pivotante à débattement libre série L - roue à bandage de caoutchouc élastique armé Types 53 et 54 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette pour collectivité série D - roue à bandage de caoutchouc gris avec pare-fils Type 326 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette pour collectivité série D - roue à bandage de caoutchouc gris avec pare-fils Type 326 - roulette pivotante



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette pour collectivité série D - roue à bandage de caoutchouc gris avec pare-fils Type 326 - roulette pivotante à blocage de roue
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette pour collectivité série D - roue à bandage de caoutchouc gris avec pare-fils Type 326 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette pour collectivité série D - roue à bandage de caoutchouc gris Type 325 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette pour collectivité série D - roue à bandage de caoutchouc gris Type 325 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette pour collectivité série D - roue à bandage de caoutchouc gris Type 325 - roulette pivotante à blocage de roue
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette pour collectivité série D - roue à bandage de caoutchouc gris Type 325 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette pour collectivité série D - roue conductive à bandage de caoutchouc noir avec pare-fils Type 41 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette pour collectivité série D - roue conductive à bandage de caoutchouc noir avec pare-fils Type 41 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette pour collectivité série D - roue conductive à bandage de caoutchouc noir avec pare-fils Type 41 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette pour collectivité série D - roue ernyl® Type 77 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette pour collectivité série D - roue ernyl® Type 77 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette pour collectivité série D - roue ernyl® Type 77 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette semi-industrielle série E - roue à bandage de caoutchouc dur Type 36 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette semi-industrielle série E - roue à bandage de caoutchouc dur Type 36 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette semi-industrielle série E - roue à bandage de caoutchouc élastique bleu moulé - corps aluminium - Type 551 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette semi-industrielle série E - roue à bandage de caoutchouc élastique bleu moulé - corps aluminium - Type 551 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette semi-industrielle série E - roue à bandage de caoutchouc élastique bleu moulé - corps aluminium - Type 551 - roulette pivotante à blocage du pivotement
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette semi-industrielle série E - roue à bandage de caoutchouc élastique bleu moulé - corps aluminium - Type 551 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette semi-industrielle série E - roue à bandage de caoutchouc élastique bleu moulé - corps polyamide - Type 571 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette semi-industrielle série E - roue à bandage de caoutchouc élastique bleu moulé - corps polyamide - Type 571 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette semi-industrielle série E - roue à bandage de caoutchouc élastique bleu moulé - corps polyamide - Type 571 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette semi-industrielle série E - roue à bandage de caoutchouc élastique moulé - corps aluminium - Type 55 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette semi-industrielle série E - roue à bandage de caoutchouc élastique moulé - corps aluminium - Type 55 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette semi-industrielle série E - roue à bandage de caoutchouc élastique moulé - corps aluminium - Type 55 - roulette pivotante à blocage du pivotement
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette semi-industrielle série E - roue à bandage de caoutchouc élastique moulé - corps aluminium - Type 55 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette semi-industrielle série E - roue à bandage de caoutchouc élastique moulé - corps polyamide - Type 57 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette semi-industrielle série E - roue à bandage de caoutchouc élastique moulé - corps polyamide - Type 57 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette semi-industrielle série E - roue à bandage de caoutchouc élastique moulé - corps polyamide - Type 57 - roulette pivotante à blocage du pivotement
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette semi-industrielle série E - roue à bandage de caoutchouc élastique moulé - corps polyamide - Type 57 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette semi-industrielle série E - roue à bandage de caoutchouc gris Type 325 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette semi-industrielle série E - roue à bandage de caoutchouc gris Type 325 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette semi-industrielle série E - roue à bandage de caoutchouc gris Type 325 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette semi-industrielle série E - roue à bandage de caoutchouc gris Type 38 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette semi-industrielle série E - roue à bandage de caoutchouc gris Type 38 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette semi-industrielle série E - roue à bandage de caoutchouc gris Type 38 - roulette pivotante à blocage de roue

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette semi-industrielle série E - roue à bandage de caoutchouc gris Type 38 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette semi-industrielle série E - roue à bandage de caoutchouc gris Type 48 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette semi-industrielle série E - roue à bandage de caoutchouc gris Type 48 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette semi-industrielle série E - roue à bandage de caoutchouc gris Type 48 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette semi-industrielle série E - roue à bandage de caoutchouc Types 39 - roulette pivotante à blocage de roue
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette semi-industrielle série E - roue à bandage de caoutchouc Types 39 et 40 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette semi-industrielle série E - roue à bandage de caoutchouc Types 39 et 40 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette semi-industrielle série E - roue à bandage de caoutchouc Types 39 et 40 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette semi-industrielle série E - roue à bandage de caoutchouc Types 47 et 49 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette semi-industrielle série E - roue à bandage de caoutchouc Types 47 et 49 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette semi-industrielle série E - roue à bandage de caoutchouc Types 47 et 49 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette semi-industrielle série E - roue à bandage de polyuréthane moulé - corps aluminium - Type 21 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette semi-industrielle série E - roue à bandage de polyuréthane moulé - corps aluminium - Type 21 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette semi-industrielle série E - roue à bandage de polyuréthane moulé - corps aluminium - Type 21 - roulette pivotante à blocage du pivotement
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette semi-industrielle série E - roue à bandage de polyuréthane moulé - corps aluminium - Type 21 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette semi-industrielle série E - roue à pneumatique gonflable Types 60 et 63 ou à pneumatique plein Type 62 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette semi-industrielle série E - roue à pneumatique gonflable Types 60 et 63 ou à pneumatique plein Type 62 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette semi-industrielle série E - roue à pneumatique gonflable Types 60 et 63 ou à pneumatique plein Type 62 - roulette pivotante à blocage de roue
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette semi-industrielle série E - roue ernyl® Type 77 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette semi-industrielle série E - roue ernyl® Type 77 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette semi-industrielle série E - roue ernyl® Type 77 - roulette pivotante à blocage du pivotement
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette semi-industrielle série E - roue ernyl® Type 77 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette semi-industrielle série E - roue éthanyl® Type 28 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette semi-industrielle série E - roue éthanyl® Type 28 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette semi-industrielle série E - roue éthanyl® Type 28 - roulette pivotante à blocage du pivotement
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette semi-industrielle série E - roue éthanyl® Type 28 - roulette pivotante à double blocage
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette semi-industrielle série E - roue polypropylène noir Type 85 - roulette fixe
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette semi-industrielle série E - roue polypropylène noir Type 85 - roulette pivotante
HERVIEU		Roues et roulettes	Roulette semi-industrielle série E - roue polypropylène noir Type 85 - roulette pivotante à double blocage
HIMEL		Armoires et coffrets	Anneaux de levage pour armoire CMO
HIMEL		Armoires et coffrets	Anneaux de levage pour armoire OLN
HIMEL		Armoires et coffrets	Armoires métalliques assemblables OLN
HIMEL		Armoires et coffrets	Armoires métalliques assemblables OLN - avec plaque de montage
HIMEL		Armoires et coffrets	Armoires métalliques assemblables OLN - Jeu de 2 panneaux latéraux
HIMEL		Armoires et coffrets	Armoires métalliques compactes CMO
HIMEL		Armoires et coffrets	Armoires métalliques compactes CMO - avec plaque de montage
HIMEL		Armoires et coffrets	Armoires métalliques étanches CRN
HIMEL		Armoires et coffrets	Auvent
HIMEL		Armoires et coffrets	Boîtes industrielles - IBS - couv. opaque
HIMEL		Armoires et coffrets	Boîtes industrielles - IBS - couv. transparent
HIMEL		Armoires et coffrets	Equerres de levage PUN

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
HIMEL		Armoires et coffrets	Plaques de montage galvanisées MM
HIMEL		Armoires et coffrets	Plaques de montage galvanisées PMOL
HIMEL		Armoires et coffrets	Socle RAL-7022 - hauteur 100 mm
HIMEL		Armoires et coffrets	Socle RAL-7022 - hauteur 200 mm
HIMEL		Armoires et coffrets	Traverse de montage TML
HIMEL		Armoires et coffrets	Traverse de montage TMR
HP SYSTEMS		Accessoires vérins hydrauliques	Diviseur de débit rotatif par moteur à engrenages, Modèle DR 1-2
HP SYSTEMS		Accessoires vérins hydrauliques	Diviseur de débit rotatif par moteur à engrenages, Modèle DR 1-4
HP SYSTEMS		Accessoires vérins hydrauliques	Diviseur de débit rotatif par moteur à engrenages, Modèle DR 2-4
HP SYSTEMS		Accessoires vérins hydrauliques	Diviseur de débit rotatif par moteur à engrenages, Modèle DR 2-6
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Diviseur de débit rotatif par moteur à engrenages, Modèle DR 2-2
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Noix d'attelage standard fileté équipée de plaquette frein
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Noix d'attelage standard taraudée équipée de plaquette frein
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Unité de translation UG avec 2 tiges de guidage, Série standard
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Unité de translation UG avec 4 tiges de guidage, Série renforcée
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique à détection magnétique, double effet, série VBM, type M1
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique à détection magnétique, double effet, série VBM, type M10
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique à détection magnétique, double effet, série VBM, type M11
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique à détection magnétique, double effet, série VBM, type M12
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique à détection magnétique, double effet, série VBM, type M2
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique à détection magnétique, double effet, série VBM, type M3
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique à détection magnétique, double effet, série VBM, type M4
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique à détection magnétique, double effet, série VBM, type M5
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique à détection magnétique, double effet, série VBM, type M6
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique à détection magnétique, double effet, série VBM, type M7
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique à détection magnétique, double effet, série VBM, type M8
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique à détection magnétique, double effet, série VBM, type M9
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique double effet, série HRB avec bride
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique double effet, série HRB sans bride
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique double effet, série LR
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique double effet, série OB, type OB 40
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique double effet, série OB, type OB 50
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique double effet, série OBP, type OBP 32
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique double effet, série OBP, type OBP 40
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique double effet, série OBP, type OBP 50
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique double effet, série RVB, type ME5
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique double effet, série RVB, type MF4
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique double effet, série RVB, type MP3
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique double effet, série RVB, type MS9
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique double effet, série RVB, type MX9
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique double effet, série RZ250, type ME5
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique double effet, série RZ250, type ME6
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique double effet, série RZ250, type MP5
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique double effet, série RZ250, type MS2
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique double effet, série RZ250, type MT4
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique double effet, série RZ250, type MX5
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique double effet, série RZ250, type MX9
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique double effet, série VBL, type M1
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique double effet, série VBL, type M10
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique double effet, série VBL, type M11
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique double effet, série VBL, type M12
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique double effet, série VBL, type M2

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique double effet, série VBL, type M3
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique double effet, série VBL, type M4
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique double effet, série VBL, type M5
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique double effet, série VBL, type M6
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique double effet, série VBL, type M7
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique double effet, série VBL, type M8
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique double effet, série VBL, type M9
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique double effet, série VMA, type M1
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique double effet, série VMA, type M2
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique double effet, série VMA, type M3
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique double effet, série VMA, type M4
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique double effet, série VMA, type M5
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique double effet, série VPM, type 4L
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique double effet, série VPM, type 4T
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique double effet, série VPM, type 5L
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique double effet, série VPM, type 5T
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique double effet, série VPP
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique double effet, série VSM
HP SYSTEMS		Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique, série SP2
HP SYSTEMS	CNOMO 05-07-02,CNOMO 05-07-03,CNOMO 05-07-04,CNOMO 05-07-05,CNOMO 05-07-06,CNOMO 05-07-07,CNOMO 05-07-08,CNOMO 05-07-09,CNOMO 05-07-10	Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique, série VB 160 - Double tige - Fixation MF1
HP SYSTEMS	CNOMO 05-07-02,CNOMO 05-07-03,CNOMO 05-07-04,CNOMO 05-07-05,CNOMO 05-07-06,CNOMO 05-07-07,CNOMO 05-07-08,CNOMO 05-07-09,CNOMO 05-07-10	Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique, série VB 160 - Double tige - Fixation MS1
HP SYSTEMS	CNOMO 05-07-02,CNOMO 05-07-03,CNOMO 05-07-04,CNOMO 05-07-05,CNOMO 05-07-06,CNOMO 05-07-07,CNOMO 05-07-08,CNOMO 05-07-09,CNOMO 05-07-10	Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique, série VB 160 - Double tige - Fixation MS3
HP SYSTEMS	CNOMO 05-07-02,CNOMO 05-07-03,CNOMO 05-07-04,CNOMO 05-07-05,CNOMO 05-07-06,CNOMO 05-07-07,CNOMO 05-07-08,CNOMO 05-07-09,CNOMO 05-07-10	Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique, série VB 160 - Double tige - Fixation MT4
HP SYSTEMS	CNOMO 05-07-02,CNOMO 05-07-03,CNOMO 05-07-04,CNOMO 05-07-05,CNOMO 05-07-06,CNOMO 05-07-07,CNOMO 05-07-08,CNOMO 05-07-09,CNOMO 05-07-10	Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique, série VB 160 - Double tige - Fixation MT5
HP SYSTEMS	CNOMO 05-07-02,CNOMO 05-07-03,CNOMO 05-07-04,CNOMO 05-07-05,CNOMO 05-07-06,CNOMO 05-07-07,CNOMO 05-07-08,CNOMO 05-07-09,CNOMO 05-07-10	Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique, série VB 160 - Double tige - Fixation SF

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
HP SYSTEMS	CNOMO 05-07-02,CNOMO 05-07-03,CNOMO 05-07-04,CNOMO 05-07-05,CNOMO 05-07-06,CNOMO 05-07-07,CNOMO 05-07-08,CNOMO 05-07-09,CNOMO 05-07-10	Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique, série VB 160 - Simple tige - Fixation MF1
HP SYSTEMS	CNOMO 05-07-02,CNOMO 05-07-03,CNOMO 05-07-04,CNOMO 05-07-05,CNOMO 05-07-06,CNOMO 05-07-07,CNOMO 05-07-08,CNOMO 05-07-09,CNOMO 05-07-10	Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique, série VB 160 - Simple tige - Fixation MF2
HP SYSTEMS	CNOMO 05-07-02,CNOMO 05-07-03,CNOMO 05-07-04,CNOMO 05-07-05,CNOMO 05-07-06,CNOMO 05-07-07,CNOMO 05-07-08,CNOMO 05-07-09,CNOMO 05-07-10	Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique, série VB 160 - Simple tige - Fixation MF3
HP SYSTEMS	CNOMO 05-07-02,CNOMO 05-07-03,CNOMO 05-07-04,CNOMO 05-07-05,CNOMO 05-07-06,CNOMO 05-07-07,CNOMO 05-07-08,CNOMO 05-07-09,CNOMO 05-07-10	Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique, série VB 160 - Simple tige - Fixation MP2
HP SYSTEMS	CNOMO 05-07-02,CNOMO 05-07-03,CNOMO 05-07-04,CNOMO 05-07-05,CNOMO 05-07-06,CNOMO 05-07-07,CNOMO 05-07-08,CNOMO 05-07-09,CNOMO 05-07-10	Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique, série VB 160 - Simple tige - Fixation MP4
HP SYSTEMS	CNOMO 05-07-02,CNOMO 05-07-03,CNOMO 05-07-04,CNOMO 05-07-05,CNOMO 05-07-06,CNOMO 05-07-07,CNOMO 05-07-08,CNOMO 05-07-09,CNOMO 05-07-10	Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique, série VB 160 - Simple tige - Fixation MP6
HP SYSTEMS	CNOMO 05-07-02,CNOMO 05-07-03,CNOMO 05-07-04,CNOMO 05-07-05,CNOMO 05-07-06,CNOMO 05-07-07,CNOMO 05-07-08,CNOMO 05-07-09,CNOMO 05-07-10	Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique, série VB 160 - Simple tige - Fixation MS1
HP SYSTEMS	CNOMO 05-07-02,CNOMO 05-07-03,CNOMO 05-07-04,CNOMO 05-07-05,CNOMO 05-07-06,CNOMO 05-07-07,CNOMO 05-07-08,CNOMO 05-07-09,CNOMO 05-07-10	Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique, série VB 160 - Simple tige - Fixation MS3
HP SYSTEMS	CNOMO 05-07-02,CNOMO 05-07-03,CNOMO 05-07-04,CNOMO 05-07-05,CNOMO 05-07-06,CNOMO 05-07-07,CNOMO 05-07-08,CNOMO 05-07-09,CNOMO 05-07-10	Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique, série VB 160 - Simple tige - Fixation MT4
HP SYSTEMS	CNOMO 05-07-02,CNOMO 05-07-03,CNOMO 05-07-04,CNOMO 05-07-05,CNOMO 05-07-06,CNOMO 05-07-07,CNOMO 05-07-08,CNOMO 05-07-09,CNOMO 05-07-10	Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique, série VB 160 - Simple tige - Fixation MT5

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
HP SYSTEMS	CNOMO 05-07-02,CNOMO 05-07-03,CNOMO 05-07-04,CNOMO 05-07-05,CNOMO 05-07-06,CNOMO 05-07-07,CNOMO 05-07-08,CNOMO 05-07-09,CNOMO 05-07-10	Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique, série VB 160 - Simple tige - Fixation SF
HP SYSTEMS	CNOMO 05-07-02,CNOMO 05-07-03,CNOMO 05-07-04,CNOMO 05-07-05,CNOMO 05-07-06,CNOMO 05-07-07,CNOMO 05-07-08,CNOMO 05-07-09,CNOMO 05-07-10	Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique, série VT 160 - Double tige - Fixation MF1
HP SYSTEMS	CNOMO 05-07-02,CNOMO 05-07-03,CNOMO 05-07-04,CNOMO 05-07-05,CNOMO 05-07-06,CNOMO 05-07-07,CNOMO 05-07-08,CNOMO 05-07-09,CNOMO 05-07-10	Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique, série VT 160 - Double tige - Fixation MS1
HP SYSTEMS	CNOMO 05-07-02,CNOMO 05-07-03,CNOMO 05-07-04,CNOMO 05-07-05,CNOMO 05-07-06,CNOMO 05-07-07,CNOMO 05-07-08,CNOMO 05-07-09,CNOMO 05-07-10	Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique, série VT 160 - Double tige - Fixation MS3
HP SYSTEMS	CNOMO 05-07-02,CNOMO 05-07-03,CNOMO 05-07-04,CNOMO 05-07-05,CNOMO 05-07-06,CNOMO 05-07-07,CNOMO 05-07-08,CNOMO 05-07-09,CNOMO 05-07-10	Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique, série VT 160 - Double tige - Fixation MT4
HP SYSTEMS	CNOMO 05-07-02,CNOMO 05-07-03,CNOMO 05-07-04,CNOMO 05-07-05,CNOMO 05-07-06,CNOMO 05-07-07,CNOMO 05-07-08,CNOMO 05-07-09,CNOMO 05-07-10	Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique, série VT 160 - Double tige - Fixation MT5
HP SYSTEMS	CNOMO 05-07-02,CNOMO 05-07-03,CNOMO 05-07-04,CNOMO 05-07-05,CNOMO 05-07-06,CNOMO 05-07-07,CNOMO 05-07-08,CNOMO 05-07-09,CNOMO 05-07-10	Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique, série VT 160 - Double tige - Fixation SF
HP SYSTEMS	CNOMO 05-07-02,CNOMO 05-07-03,CNOMO 05-07-04,CNOMO 05-07-05,CNOMO 05-07-06,CNOMO 05-07-07,CNOMO 05-07-08,CNOMO 05-07-09,CNOMO 05-07-10	Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique, série VT 160 - Simple tige - Fixation MF1
HP SYSTEMS	CNOMO 05-07-02,CNOMO 05-07-03,CNOMO 05-07-04,CNOMO 05-07-05,CNOMO 05-07-06,CNOMO 05-07-07,CNOMO 05-07-08,CNOMO 05-07-09,CNOMO 05-07-10	Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique, série VT 160 - Simple tige - Fixation MF3
HP SYSTEMS	CNOMO 05-07-02,CNOMO 05-07-03,CNOMO 05-07-04,CNOMO 05-07-05,CNOMO 05-07-06,CNOMO 05-07-07,CNOMO 05-07-08,CNOMO 05-07-09,CNOMO 05-07-10	Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique, série VT 160 - Simple tige - Fixation MP2

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
HP SYSTEMS	CNOMO 05-07-02,CNOMO 05-07-03,CNOMO 05-07-04,CNOMO 05-07-05,CNOMO 05-07-06,CNOMO 05-07-07,CNOMO 05-07-08,CNOMO 05-07-09,CNOMO 05-07-10	Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique, série VT 160 - Simple tige - Fixation MP4
HP SYSTEMS	CNOMO 05-07-02,CNOMO 05-07-03,CNOMO 05-07-04,CNOMO 05-07-05,CNOMO 05-07-06,CNOMO 05-07-07,CNOMO 05-07-08,CNOMO 05-07-09,CNOMO 05-07-10	Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique, série VT 160 - Simple tige - Fixation MP6
HP SYSTEMS	CNOMO 05-07-02,CNOMO 05-07-03,CNOMO 05-07-04,CNOMO 05-07-05,CNOMO 05-07-06,CNOMO 05-07-07,CNOMO 05-07-08,CNOMO 05-07-09,CNOMO 05-07-10	Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique, série VT 160 - Simple tige - Fixation MS1
HP SYSTEMS	CNOMO 05-07-02,CNOMO 05-07-03,CNOMO 05-07-04,CNOMO 05-07-05,CNOMO 05-07-06,CNOMO 05-07-07,CNOMO 05-07-08,CNOMO 05-07-09,CNOMO 05-07-10	Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique, série VT 160 - Simple tige - Fixation MS3
HP SYSTEMS	CNOMO 05-07-02,CNOMO 05-07-03,CNOMO 05-07-04,CNOMO 05-07-05,CNOMO 05-07-06,CNOMO 05-07-07,CNOMO 05-07-08,CNOMO 05-07-09,CNOMO 05-07-10	Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique, série VT 160 - Simple tige - Fixation MT4
HP SYSTEMS	CNOMO 05-07-02,CNOMO 05-07-03,CNOMO 05-07-04,CNOMO 05-07-05,CNOMO 05-07-06,CNOMO 05-07-07,CNOMO 05-07-08,CNOMO 05-07-09,CNOMO 05-07-10	Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique, série VT 160 - Simple tige - Fixation MT5
HP SYSTEMS	CNOMO 05-07-02,CNOMO 05-07-03,CNOMO 05-07-04,CNOMO 05-07-05,CNOMO 05-07-06,CNOMO 05-07-07,CNOMO 05-07-08,CNOMO 05-07-09,CNOMO 05-07-10	Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique, série VT 160 - Simple tige - Fixation SF
HP SYSTEMS	CNOMO 05-07-02,CNOMO 05-07-03,CNOMO 05-07-04,CNOMO 05-07-05,CNOMO 05-07-06,CNOMO 05-07-07,CNOMO 05-07-08,CNOMO 05-07-09,CNOMO 05-07-10	Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique, série VT 160 - Simple tige - Fixation MF2
HP SYSTEMS	CNOMO 05-07-65,CNOMO 05-07-66,CNOMO 05-07-67,CNOMO 05-07-68,CNOMO 05-07-69,CNOMO 05-07-70	Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique double effet, série HVB, type fixation par articulation arrière
HP SYSTEMS	CNOMO 05-07-65,CNOMO 05-07-66,CNOMO 05-07-67,CNOMO 05-07-68,CNOMO 05-07-69,CNOMO 05-07-70	Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique double effet, série HVB, type fixation patte avant
HP SYSTEMS	CNOMO 05-07-65,CNOMO 05-07-66,CNOMO 05-07-67,CNOMO 05-07-68,CNOMO 05-07-69,CNOMO 05-07-70	Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique double effet, série HVB, type fixation plaque avant
HP SYSTEMS	CNOMO 05-07-65,CNOMO 05-07-66,CNOMO 05-07-67,CNOMO 05-07-68,CNOMO 05-07-69,CNOMO 05-07-70	Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique double effet, série HVB, type vérin nu



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
HP SYSTEMS	ISO 6020/2,DIN 24554,NF E 48-016	Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique, série H160 CO, fixation MDE5
HP SYSTEMS	ISO 6020/2,DIN 24554,NF E 48-016	Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique, série H160 CO, fixation MDS2
HP SYSTEMS	ISO 6020/2,DIN 24554,NF E 48-016	Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique, série H160 CO, fixation MDT4
HP SYSTEMS	ISO 6020/2,DIN 24554,NF E 48-016	Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique, série H160 CO, fixation MDX5
HP SYSTEMS	ISO 6020/2,DIN 24554,NF E 48-016	Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique, série H160 CO, fixation ME5
HP SYSTEMS	ISO 6020/2,DIN 24554,NF E 48-016	Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique, série H160 CO, fixation ME6
HP SYSTEMS	ISO 6020/2,DIN 24554,NF E 48-016	Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique, série H160 CO, fixation MP1
HP SYSTEMS	ISO 6020/2,DIN 24554,NF E 48-016	Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique, série H160 CO, fixation MP5
HP SYSTEMS	ISO 6020/2,DIN 24554,NF E 48-016	Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique, série H160 CO, fixation MS2
HP SYSTEMS	ISO 6020/2,DIN 24554,NF E 48-016	Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique, série H160 CO, fixation MT1
HP SYSTEMS	ISO 6020/2,DIN 24554,NF E 48-016	Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique, série H160 CO, fixation MT2
HP SYSTEMS	ISO 6020/2,DIN 24554,NF E 48-016	Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique, série H160 CO, fixation MT4
HP SYSTEMS	ISO 6020/2,DIN 24554,NF E 48-016	Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique, série H160 CO, fixation MX1
HP SYSTEMS	ISO 6020/2,DIN 24554,NF E 48-016	Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique, série H160 CO, fixation MX2
HP SYSTEMS	ISO 6020/2,DIN 24554,NF E 48-016	Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique, série H160 CO, fixation MX3
HP SYSTEMS	ISO 6020/2,NF E 48-016,DIN 24554	Vérins hydrauliques	Vérin hydraulique, série H160 CO, fixation MX5
HUCO		Accouplements	Accouplement à déplacement latéral OLDHAM
HUCO		Accouplements	Accouplement à soufflet en inox FLEX-B
HUCO		Accouplements	Accouplement flexible à membrane FLEX-M - Série boulonnée
HUCO		Accouplements	Accouplement flexible à membrane FLEX-M - Série rivetée
HUCO		Accouplements	Accouplement flexible à multi-hélicoïdes 3-Beam - ACETAL
HUCO		Accouplements	Accouplement flexible à multi-hélicoïdes 3-Beam - ACIER INOX
HUCO		Accouplements	Accouplement flexible à multi-hélicoïdes 3-Beam - ALUMINIUM
HUCO		Accouplements	Accouplement flexible à multi-hélicoïdes 6-Beam - ACETAL
HUCO		Accouplements	Accouplement flexible à multi-hélicoïdes 6-Beam - ACIER INOX
HUCO		Accouplements	Accouplement flexible à multi-hélicoïdes 6-Beam - ALUMINIUM
HUCO		Accouplements	Accouplement universel / à déplacement latéral UNI-LAT
HYDROPA		Accessoires vérins hydrauliques	DS-117(112)
HYDROPA		Accessoires vérins hydrauliques	DS-307(302)
HYDROPA		Accessoires vérins hydrauliques	DS-417(427, 437, 447)
HYDROPA		Accessoires vérins hydrauliques	DS-507(502)
HYDROPA		Accessoires vérins hydrauliques	DSE-201
HYDROPA		Accessoires vérins hydrauliques	Subplate PZ-10
HYDROPA		Accessoires vérins hydrauliques	Subplate PZ-6/1
HYDROPA		Vérins hydrauliques	HYA-B with rear flange mount
HYDROPA		Vérins hydrauliques	HYA-G with swivel eye mount
HYDROPA		Vérins hydrauliques	HYA-K with front flange mount
HYDROPA		Vérins hydrauliques	HYA-M with front end trunnion
HYDROPA		Vérins hydrauliques	HYA-S with fixed eye mount
HYDROPA		Vérins hydrauliques	HYA-T with foot mounting
HYDROPA		Vérins hydrauliques	HYB-B with rear flange mount
HYDROPA		Vérins hydrauliques	HYB-G with swivel eye mount

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
HYDROPA		Vérins hydrauliques	HYB-K with front flange mount
HYDROPA		Vérins hydrauliques	HYB-M with front end trunnion
HYDROPA		Vérins hydrauliques	HYB-S with fixed eye mount
HYDROPA		Vérins hydrauliques	HYB-T with foot mounting
HYDROPA		Vérins hydrauliques	HYC-B with rear flange mount
HYDROPA		Vérins hydrauliques	HYC-G with swivel eye mount
HYDROPA		Vérins hydrauliques	HYC-K with front flange mount
HYDROPA		Vérins hydrauliques	HYC-M with front end trunnion
HYDROPA		Vérins hydrauliques	HYC-S with fixed eye mount
HYDROPA		Vérins hydrauliques	HYC-T with foot mounting
ifm		Accessoires	AC0305 ecolog asi system German 1...31
ifm		Accessoires	AC0326 ecolog asi system Software Controller E German
ifm		Accessoires	E10013 Socket Binder M18 angled 250V AC/DC
ifm		Accessoires	E10014 Mounting clamp Ø 6,5 mm
ifm		Accessoires	E10017 Mounting clamp Ø 34 mm Ø 34 mm
ifm		Accessoires	E10058 Socket Brad Harrison angled ...250V AC / ...300V DC
ifm		Accessoires	E10072 Mounting plate for types IVE; KVE
ifm		Accessoires	E10076 Mounting clamp Ø 20 mm - Ø 18 mm with reducing bush for types M18
ifm		Accessoires	E10077 Mounting clamp Ø 34 mm - Ø 30 mm with reducing bush for types M30
ifm		Accessoires	E10154 Limit plungers for types M8 x 1 with Sn = 1 mm f, 2 mm f and 3 mm f
ifm		Accessoires	E10188 Socket Lumberg M12 angled 250V AC / 300V DC 2m PNP
ifm		Accessoires	E10189 Socket Lumberg 1/2" straight 250V AC / 300V DC 2m PNP / NPN
ifm		Accessoires	E10190 Socket Lumberg 1/2" angled 250V AC / 300V DC 2m PNP / NPN
ifm		Accessoires	E10191 Socket Lumberg 1/2" straight 250V AC / 300V DC 5m PNP / NPN
ifm		Accessoires	E10192 Mounting clamp Ø 20 mm
ifm		Accessoires	E10193 Mounting clamp Ø 34 mm Ø 34 mm
ifm		Accessoires	E10200 Socket Lumberg 1/2" angled 250V AC / 300V DC 5m PNP / NPN
ifm		Accessoires	E10204 Mounting clamp Ø 4 mm
ifm		Accessoires	E10214 Socket Lumberg M12 angled 250V AC / 300V DC 5m PNP
ifm		Accessoires	E10215 Socket Lumberg M12 straight 250V AC / 300V DC 5m PNP
ifm		Accessoires	E10216 Socket Lumberg M12 straight 250V AC / 300V DC 5m PNP
ifm		Accessoires	E10355 Socket Lumberg M12 angled ...15V DC 2m PNP / NPN
ifm		Accessoires	E10356 Socket Lumberg M12 angled ...15V DC 5m PNP / NPN
ifm		Accessoires	E10357 Socket Lumberg M12 straight ...15V DC 2m PNP / NPN
ifm		Accessoires	E10358 Socket Lumberg M12 straight ...15V DC 5m PNP / NPN
ifm		Accessoires	E10662 Socket ifm electronic M12 straight 250V AC / 300V DC 5m PNP / NPN
ifm		Accessoires	E10663 Socket ifm electronic M12 straight 250V AC / 300V DC 10m PNP / NPN
ifm		Accessoires	E10700 Socket ifm electronic M12 angled 250V AC / 300V DC 5m PNP / NPN
ifm		Accessoires	E10701 Socket ifm electronic M12 angled 250V AC / 300V DC 10m PNP / NPN
ifm		Accessoires	E10702 Socket ifm electronic M12 angled 10...30V DC 5m PNP / NPN
ifm		Accessoires	E10703 Socket ifm electronic M12 angled 10...30V DC 10m PNP / NPN
ifm		Accessoires	E10705 Socket ifm electronic M12 angled 30V AC / 36V DC 10m PNP / NPN
ifm		Accessoires	E10730 Mounting bracket for types IDC
ifm		Accessoires	E10731 Mounting bracket for types IMC
ifm		Accessoires	E10734 Angle bracket for types M8
ifm		Accessoires	E10735 Angle bracket for types M12
ifm		Accessoires	E10736 Angle bracket for types M18
ifm		Accessoires	E10737 Angle bracket for types M30
ifm		Accessoires	E10740 Mounting plate for mounting IMC sensors instead of IME sensors
ifm		Accessoires	E10749 Damping magnet M 1.0
ifm		Accessoires	E10751 Damping magnet M 3.0
ifm		Accessoires	E10752 Damping magnet M 4.0
ifm		Accessoires	E10753 Damping magnet M 5.0
ifm		Accessoires	E10800 Socket ifm electronic M12 angled 250V AC / 300V DC 25m PNP / NPN

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ifm		Accessoires	E10806 Mounting sleeve M16 x 1 - Ø 12 mm with end stop for types M12
ifm		Accessoires	E10807 Mounting sleeve M24 x 1,5 - Ø 18 mm with end stop for types M18
ifm		Accessoires	E10808 Mounting sleeve M36 x 1,5 - Ø 30 mm with end stop for types M30
ifm		Accessoires	E10817 Jumper ifm electronic angled 24V AC/DC 0,3m
ifm		Accessoires	E10818 Jumper ifm electronic angled 24V AC/DC 0,6m
ifm		Accessoires	E10842 Clamp for magnetic-inductive sensor tie rod
ifm		Accessoires	E10843 Clamp for magnetic-inductive sensor tie rod
ifm		Accessoires	E10844 Jumper ifm electronic angled 24V AC/DC 0,3m
ifm		Accessoires	E10845 Jumper ifm electronic angled 24V AC/DC 0,6m
ifm		Accessoires	E10848 Mounting sleeve M12 x 1 - Ø 8 mm with end stop for types M8
ifm		Accessoires	E10865 Socket Lumberg M12 angled 250V AC / 300V DC 2m PNP / NPN
ifm		Accessoires	E10866 Socket Lumberg M12 angled 250V AC / 300V DC 5m PNP / NPN
ifm		Accessoires	E10867 Socket Lumberg M12 straight 250V AC / 300V DC 2m PNP / NPN
ifm		Accessoires	E10868 Socket Lumberg M12 straight 250V AC / 300V DC 5m PNP / NPN
ifm		Accessoires	E10879 Mounting adapter for capacitive level sensors for types KNQ
ifm		Accessoires	E10880 Fixing strap for capacitive level sensors for types KNQ
ifm		Accessoires	E10882 Jumper ifm electronic M12 straight-straight 250V AC / 300V DC 5m
ifm		Accessoires	E10884 Jumper Lumberg M12 straight-straight 250V AC / 300V DC 5m
ifm		Accessoires	E10891 Clamp for pneumatic cylinders For profile cylinders with a rod width of up to 13
ifm		Accessoires	E10892 Clamp for pneumatic cylinders For profile cylinders with a rod width of up to 18
ifm		Accessoires	E10893 Clamp for pneumatic cylinders For profile cylinders with T-slot mounting
ifm		Accessoires	E10899 Socket ifm electronic M12 straight 250V AC / 300V DC 25m PNP / NPN
ifm		Accessoires	E10909 Socket ifm electronic M12 angled 250V AC / 300V DC 2m PNP / NPN
ifm		Accessoires	E10910 Socket ifm electronic M12 angled 250V AC / 300V DC 5m PNP / NPN
ifm		Accessoires	E10911 Socket ifm electronic M12 angled 250V AC / 300V DC 10m PNP / NPN
ifm		Accessoires	E10912 Socket ifm electronic M12 angled 10...30V DC 2m PNP / NPN
ifm		Accessoires	E10913 Socket ifm electronic M12 angled 10...30V DC 5m PNP / NPN
ifm		Accessoires	E10915 Socket ifm electronic M12 straight 250V AC / 300V DC 2m PNP / NPN
ifm		Accessoires	E10916 Socket ifm electronic M12 straight 250V AC / 300V DC 5m PNP / NPN
ifm		Accessoires	E10917 Socket ifm electronic M12 straight 250V AC / 300V DC 10m PNP / NPN
ifm		Accessoires	E10953 Retro-reflective sensor M18 plastics 3m Plug and socket AC / DC light-on mode
ifm		Accessoires	E10957 Socket ifm electronic M12 angled 30V AC / 36V DC 2m PNP / NPN
ifm		Accessoires	E10958 Socket ifm electronic M12 angled 30V AC / 36V DC 5m PNP / NPN
ifm		Accessoires	E10959 Socket ifm electronic M12 angled 30V AC / 36V DC 10m PNP / NPN
ifm		Accessoires	E10963 Socket ifm electronic M12 angled 30V AC / 36V DC 2m PNP / NPN
ifm		Accessoires	E10964 Socket ifm electronic M12 angled 30V AC / 36V DC 5m PNP / NPN
ifm		Accessoires	E10965 Socket ifm electronic M12 angled 30V AC / 36V DC 10m PNP / NPN
ifm		Accessoires	E11027 Mounting adapter Ø 34 mm - G 1½
ifm		Accessoires	E11030 Locknut G 1¼ for mounting adapter
ifm		Accessoires	E11031 Locknut G 1½ for mounting adapter
ifm		Accessoires	E11033 Mounting adapter M30 x 1,5 - G 1½
ifm		Accessoires	E11034 Mounting adapter M30 x 1,5 - G 1½
ifm		Accessoires	E11035 Mounting adapter M30 x 1,5 - G 1¼
ifm		Accessoires	E11036 Mounting adapter M30 x 1,5 - G 1¼
ifm		Accessoires	E11043 Socket Binder angled 250V AC / 300V DC PNP / NPN
ifm		Accessoires	E11047 Mounting clamp Ø 12 mm with end stop for types M12
ifm		Accessoires	E11048 Mounting clamp Ø 18 mm with end stop for types M18
ifm		Accessoires	E11049 Mounting clamp Ø 30 mm with end stop for types M30
ifm		Accessoires	E11114 Mounting sleeve M16 x 1 - Ø 12 mm with end stop for types M12
ifm		Accessoires	E11115 Mounting sleeve M22 x 1 - Ø 18 mm with end stop for types M18
ifm		Accessoires	E11119 Mounting set angled only for flush-mountable sensors for types IME; IMC

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ifm		Accessoires	E11120 Mounting set straight only for flush-mountable sensors for types IME; IMC
ifm		Accessoires	E11121 Mounting set angled for types ICE; ID; KD
ifm		Accessoires	E11122 Mounting set straight for types ICE; ID; KD
ifm		Accessoires	E11199 Socket ifm electronic M8 angled 60V AC / 75V DC 2m PNP / NPN
ifm		Accessoires	E11200 Socket ifm electronic M8 angled 60V AC / 75V DC 5m PNP / NPN
ifm		Accessoires	E11220 Socket ifm electronic M8 angled 60V AC / 75V DC 5m PNP / NPN
ifm		Accessoires	E11221 Socket ifm electronic M8 angled 60V AC / 75V DC 10m PNP / NPN
ifm		Accessoires	E11223 Socket ifm electronic M8 straight 60V AC / 75V DC 5m PNP / NPN
ifm		Accessoires	E11224 Socket ifm electronic M8 straight 60V AC / 75V DC 10m PNP / NPN
ifm		Accessoires	E11231 Socket Brad Harrison M12 angled 30V AC / 36V DC 2m PNP / NPN
ifm		Accessoires	E11232 Socket Brad Harrison M12 angled 30V AC / 36V DC 5m PNP / NPN
ifm		Accessoires	E11248 Socket Lumberg angled 300 AC 5m
ifm		Accessoires	E11249 Socket Lumberg angled 300 AC 10m
ifm		Accessoires	E11250 Socket Lumberg straight 300 AC 5m
ifm		Accessoires	E11251 Socket Lumberg straight 300 AC 10m
ifm		Accessoires	E11252 Socket Binder M12 angled 125 AC / 150 DC
ifm		Accessoires	E11273 Socket Bedia straight 2m
ifm		Accessoires	E11302 Socket ifm electronic M12 straight 125 AC / 150 DC PNP / NPN
ifm		Accessoires	E11303 Socket ifm electronic straight 125 AC / 150 DC PNP / NPN
ifm		Accessoires	E19503 Plastic nut for flow plate M18 x 1
ifm		Accessoires	E20005 Prismatic reflector round for types OA; OC; OE OF; OG; OH; OI; OJ; OM; OR; OS; O
ifm		Accessoires	E20211 Angle bracket OU with mounting material
ifm		Accessoires	E20441 Angle bracket with mounting material for cable units for types OT
ifm		Accessoires	E20461 Angle bracket with mounting material for connector units for types OT
ifm		Accessoires	E20514 Angle bracket with mounting material for types OA
ifm		Accessoires	E20560 Angle bracket with mounting material for types OAH
ifm		Accessoires	E20583 Angle bracket with mounting material for cable units for types OC
ifm		Accessoires	E20584 Mounting sleeve for types OC
ifm		Accessoires	E20586 Angle bracket with mounting material for connector units for types OC
ifm		Accessoires	E20590 angle support 90° for types OF
ifm		Accessoires	E20593 Angle bracket for types OBF
ifm		Accessoires	E20600 cutter for fibre optics
ifm		Accessoires	E20679 Lens attachment Ø 5 mm / M3 for fibre optics
ifm		Accessoires	E20680 Lens attachment Ø 6 mm / M4 for fibre optics
ifm		Accessoires	E20683 DIN rail for types OBF
ifm		Accessoires	E20718 Mounting set for types OG; IG; KG
ifm		Accessoires	E20719 Mounting set for types OG; IG; KG
ifm		Accessoires	E20722 Prismatic reflector angular for laser units
ifm		Accessoires	E20723 angle support 90° for types OG
ifm		Accessoires	E20724 Angle bracket for reflector 50 x 50 mm
ifm		Accessoires	E20737 Fixture for mounting and fine adjustment of Laser units for types OG
ifm		Accessoires	E20738 Socket Lumberg M12 straight 30V AC / 36V DC 2m PNP / NPN
ifm		Accessoires	E20739 Prismatic reflector angular for types O5P; OA; OC; OE OF; OG; OH; OI; OJ; OM; OR
ifm		Accessoires	E20740 angle support 90° for types OGP
ifm		Accessoires	E20754 Lens attachment D5x10-M3-ALU for fibre optics
ifm		Accessoires	E20755 Lens attachment D5x10-M4-ALU for fibre optics
ifm		Accessoires	E20760 Diaphragm D6x12-M4-ALU/D0,4 for fibre optics M4
ifm		Accessoires	E20761 Diaphragm D6x12-M4-ALU/D0,4x4,3 for fibre optics M4
ifm		Accessoires	E20762 Diaphragm D5x10-M3-ALU/D0,4 for fibre optics M3
ifm		Accessoires	E20771 Coupling system Simplex FE-11-EPA/F1x1 fibre attached on one side
ifm		Accessoires	E20772 Coupling system Duplex FE-11-EPA/F2x1 fibre attached on one side
ifm		Accessoires	E20792 Mounting set for types OL

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ifm		Accessoires	E20793 Mounting set for types OL
ifm		Accessoires	E20794 Fixture for mounting and fine adjustment of Laser units for types OL
ifm		Accessoires	E20811 Angle bracket for types OW; IW; KW
ifm		Accessoires	E20812 Angle bracket for types OW; IW; KW
ifm		Accessoires	E20813 Protective bracket for cable units for types OW; IW
ifm		Accessoires	E20814 Protective bracket for devices with M8 connection for types OW; IW
ifm		Accessoires	E20838 Socket Lumberg M12 straight 30V AC / 36V DC 5m PNP / NPN
ifm		Accessoires	E20843 clamp
ifm		Accessoires	E20844 clamp
ifm		Accessoires	E20860 Mounting set for types OF; IF
ifm		Accessoires	E20865 Mounting set for types OF; IF
ifm		Accessoires	E20866 Socket Lumberg 1/2" angled 250V AC / 300V DC 5m PNP / NPN
ifm		Accessoires	E20867 Mounting set for types OG; IG; KG
ifm		Accessoires	E20869 Mounting set for types OG; IG; KG
ifm		Accessoires	E20870 Mounting set for types OG; IG; KG
ifm		Accessoires	E20873 Mounting set for types OI; II; KI
ifm		Accessoires	E20874 Mounting set for types OI; II; KI
ifm		Accessoires	E20875 Mounting set for types OI; II; KI
ifm		Accessoires	E20882 Mounting set for types OL
ifm		Accessoires	E20883 Mounting set for types OU
ifm		Accessoires	E20887 Mounting set for types OU
ifm		Accessoires	E20888 Mounting set for types OT
ifm		Accessoires	E20892 Mounting set for types OT
ifm		Accessoires	E20893 Mounting set for types OA
ifm		Accessoires	E20897 Mounting set for types OC
ifm		Accessoires	E20901 Mounting set for types OC
ifm		Accessoires	E20914 Mounting set for reflector Ø 80 mm
ifm		Accessoires	E20915 Mounting set for reflector Ø 80 mm
ifm		Accessoires	E20939 shaft straight
ifm		Accessoires	E20941 shaft angled
ifm		Accessoires	E20946 clamp
ifm		Accessoires	E20965 Basic clip OJ
ifm		Accessoires	E20966 Mounting set OJ for front lens
ifm		Accessoires	E20967 Mounting set OJ for front lens
ifm		Accessoires	E20968 Mounting set OJ for side lens
ifm		Accessoires	E20969 Mounting set OJ for side lens
ifm		Accessoires	E20974 Swivel-mount clip for types OJ
ifm		Accessoires	E20975 Fixture for mounting and fine adjustment of Laser units for front lens for types
ifm		Accessoires	E20976 Fixture for mounting and fine adjustment of Laser units for side lens for types
ifm		Accessoires	E20978 Mounting set OA
ifm		Accessoires	E20984 Angle bracket for types OJ
ifm		Accessoires	E20993 Prismatic reflector round fixing by screw for laser units for types OGPL; OJPL;
ifm		Accessoires	E20994 Prismatic reflector angular for laser units for types OGPL; OJPL; OLPL
ifm		Accessoires	E21056 Swivel-mount clip for types OH
ifm		Accessoires	E21057 Angle bracket for free-standing mounting for types OH
ifm		Accessoires	E21058 Angle bracket for free-standing mounting for types OH
ifm		Accessoires	E21076 Connection piece Diameter 20 mm
ifm		Accessoires	E21083 Mounting bracket for free-standing and rod mounting for types O5
ifm		Accessoires	E21084 Mounting bracket for free-standing and rod mounting for types O5
ifm		Accessoires	E21085 Angle bracket for types O5
ifm		Accessoires	E21086 Mounting brackets Mounting on the back of the unit for types O5
ifm		Accessoires	E21087 Angle bracket for types O5

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ifm		Accessoires	E21088 Dovetail clamp for types O5; DTS
ifm		Accessoires	E2D101 Mounting set O1D, O2D
ifm		Accessoires	E2D107 Mounting set Backlight 25 x 25 mm
ifm		Accessoires	E2D108 Mounting set Backlight 50 x 50 mm
ifm		Accessoires	E2D109 Mounting set Backlight 100 x 100 mm
ifm		Accessoires	E30000 Adapter G ¼ - G ½
ifm		Accessoires	E30003 Flange adapter G ¼
ifm		Accessoires	E30004 Flange adapter G ¼
ifm		Accessoires	E30006 Protective cover
ifm		Accessoires	E30007 Adapter G ¼ - G ¼
ifm		Accessoires	E30009 Welding adapter G ¾ - Ø 50 mm
ifm		Accessoires	E30010 Adapter G ¼ - M20 x 1,5
ifm		Accessoires	E30013 Welding adapter G 1 - Ø 50 mm
ifm		Accessoires	E30016 Progressive ring fitting for temperature sensors Ø 10 mm - G ½
ifm		Accessoires	E30017 Mounting set for direct adaption of temperature sensors TT to control monitors TR
ifm		Accessoires	E30018 Clamp fitting Ø 6/8/10 mm - G ½ for temperature sensors TS / TT
ifm		Accessoires	E30046 Progressive ring fitting for temperature sensors Ø 8 mm - G ½
ifm		Accessoires	E30047 Progressive ring fitting for temperature sensors Ø 6 mm - G ½
ifm		Accessoires	E30051 Teach button for EPS sensors 0,9m
ifm		Accessoires	E30052 Welding adapter Ø 50 mm
ifm		Accessoires	E30055 Welding adapter G ½ - Ø 35 mm ball
ifm		Accessoires	E30056 Welding adapter G ½ - Ø 45 mm collar
ifm		Accessoires	E30058 Adapter ¼" ' NPT - G ¼
ifm		Accessoires	E30059 Adapter ¼" ' NPT - G ½
ifm		Accessoires	E30063 Flange adapter G ¼ for pressure sensors type PP7 / type PK
ifm		Accessoires	E33001 Aseptoflex adapter Clamp 1,5"
ifm		Accessoires	E33002 Aseptoflex adapter Clamp 2"
ifm		Accessoires	E33011 Aseptoflex adapter DIN11851 - 1,25" / DN32
ifm		Accessoires	E33012 Aseptoflex adapter DIN11851 - 1,5" / DN40
ifm		Accessoires	E33013 Aseptoflex adapter DIN11851 - 2" / DN50
ifm		Accessoires	E33014 Aseptoflex adapter DIN11851 - 2,5" / DN65
ifm		Accessoires	E33015 Aseptoflex adapter DIN11851 - 3" / DN80
ifm		Accessoires	E33021 Aseptoflex adapter Varivent D50
ifm		Accessoires	E33022 Aseptoflex adapter Varivent D68
ifm		Accessoires	E33031 Aseptoflex adapter SMS 1,5" / DN 40
ifm		Accessoires	E33042 Aseptoflex adapter with clamping flange DRD D65
ifm		Accessoires	E33051 Aseptoflex adapter Suedmo DN25
ifm		Accessoires	E33061 Aseptoflex adapter Suedmo DN25 with O ring
ifm		Accessoires	E33601 Adapter G 1 - Clamp ISO2852/1-1.5
ifm		Accessoires	E33612 Adapter G 1 - DIN11851/1,5" / DN 40
ifm		Accessoires	E33622 Adapter G 1 - Varivent D68
ifm		Accessoires	E33901 Adapter G ¾ - Clamp 1,5"
ifm		Accessoires	E33902 Adapter G ¾ - Clamp 2"
ifm		Accessoires	E33910 Adapter G ¾ - DIN11851/1" / DN 25
ifm		Accessoires	E33912 Adapter G ¾ - DIN11851/1,5" / DN 40
ifm		Accessoires	E33922 Adapter G ¾ - Varivent D68
ifm		Accessoires	E34005 Hygienic thermowell Ø 10 mm
ifm		Accessoires	E34010 Thermowell for temperature sensors Ø 10 mm
ifm		Accessoires	E34110 Clamp adapter Ø 10 mm
ifm		Accessoires	E34410 Clamp adapter Ø 10 mm - G ½
ifm		Accessoires	E35010 Thermowell for temperature sensors Ø 10 mm - G ½ G½ / 82mm V4A
ifm		Accessoires	E35030 Thermowell for temperature sensors Ø 10 mm - G ½ G½ / 282mm V4A
ifm		Accessoires	E36010 Thermowell for temperature sensors Ø 8 mm - G ½ G½ / 82mm V4A

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ifm		Accessoires	E36030 Thermowell for temperature sensors Ø 8 mm - G ½ G½ / 282mm V4A
ifm		Accessoires	E37010 Thermowell for temperature sensors Ø 6 mm - G ½ G½ / 82mm V4A
ifm		Accessoires	E37030 Thermowell for temperature sensors Ø 6 mm - G ½ G½ / 282mm V4A
ifm		Accessoires	E40026 Flow adapter (for low flow rates) M12 x 1 - G 1/8 for flow sensors and compact flow monitors
ifm		Accessoires	E40048 Mounting clamp Ø 23 mm for air flow monitor SLG
ifm		Accessoires	E40057 Flow adapter (for low flow rates) G ¼ - G 1/8 for flow sensors and compact flow monitors
ifm		Accessoires	E40075 Socket Lumberg M12 angled 10...30V DC 2m PNP / NPN
ifm		Accessoires	E40076 Socket Lumberg M12 angled 10...30V DC 5m PNP / NPN
ifm		Accessoires	E40078 Progressive ring T-piece DIN 2353 QL 18-18-18 for sensors and adapters with process connection
ifm		Accessoires	E40079 Progressive ring T-piece DIN 2353 QL 22-18-22 for sensors and adapters with proc
ifm		Accessoires	E40080 Progressive ring T-piece DIN 2353 QL 28-18-28 for sensors and adapters with proc
ifm		Accessoires	E40081 Progressive ring T-piece DIN 2353 QL 18-18-18 for sensors and adapters with process connection
ifm		Accessoires	E40082 Progressive ring T-piece DIN 2353 QL 22-18-22 for sensors and adapters with proc
ifm		Accessoires	E40083 Progressive ring T-piece DIN 2353 QL 28-18-28 for sensors and adapters with proc
ifm		Accessoires	E40096 Adapter M18 x 1,5 - G ½
ifm		Accessoires	E40097 Adapter M18 x 1,5 - G ½
ifm		Accessoires	E40098 Adapter M18 x 1,5 - G ¼
ifm		Accessoires	E40099 Adapter M18 x 1,5 - G ¼
ifm		Accessoires	E40100 Adapter M18 x 1,5 - M12 x 1
ifm		Accessoires	E40101 Adapter M18 x 1,5 - M12 x 1
ifm		Accessoires	E40104 Adapter M18 x 1,5 - L18 for mounting in T-pieces
ifm		Accessoires	E40114 Adapter M18 x 1,5 - G ½
ifm		Accessoires	E40115 Adapter M18 x 1,5 - G ¼
ifm		Accessoires	E40124 Welding adapter M18 x 1,5 - Ø 24 mm
ifm		Accessoires	E40128 Adapter M18 x 1,5 - M12 x 1
ifm		Accessoires	E40129 Flow adapter (for low flow rates) M12 x 1 - G 1/8 for flow sensors and compact flow monitors
ifm		Accessoires	E43000 Mounting clamp Ø 16 mm
ifm		Accessoires	E43001 Flange plate 73-90 D16 for capacitive level sensors LK, LI, LT, LL
ifm		Accessoires	E43002 Welding adapter Ø 50 D16 for capacitive level sensors LK, LI, LT, LL
ifm		Accessoires	E43003 Mounting adapter G3/4 D16 for capacitive level sensors LK, LI, LT, LL
ifm		Accessoires	E43004 Mounting adapter G1 D16 for capacitive level sensors LK, LI, LT, LL
ifm		Accessoires	E43005 Flange plate 100-125 D16 for capacitive level sensors LK, LI, LT, LL
ifm		Accessoires	E43006 Flange plate 65-80 D16 for capacitive level sensors LK, LI, LT, LL
ifm		Accessoires	E43900 Mounting adapter M18 x 1 - G ¾
ifm		Accessoires	E43901 Mounting adapter M18 x 1 - G ¾
ifm		Accessoires	E43902 Locknut G ¾ for mounting adapter
ifm		Accessoires	E43904 Mounting adapter M18 x 1 - G 1
ifm		Accessoires	E43905 Mounting adapter M18 x 1 - G 1
ifm		Accessoires	E60028 Flexible coupling with adjusting screw connection [SV] Ø 6 mm / Ø 10 mm
ifm		Accessoires	E60033 Angle bracket for encoders for types RB; RC; RU; RN; RM
ifm		Accessoires	E60034 Angle bracket for encoders for types RM; RMU; RN; RU
ifm		Accessoires	E60035 Angle bracket for encoders for types RMV; RV
ifm		Accessoires	E60036 Resilient base for angle flanges
ifm		Accessoires	E60041 Fastening clamp for synchro flange
ifm		Accessoires	E60063 Flexible coupling with adjusting screw connection [SV] Ø 6 mm / Ø 6 mm
ifm		Accessoires	E60064 Flexible coupling with clamp connection [KV] Ø 6 mm / Ø 6 mm
ifm		Accessoires	E60066 Flexible coupling with clamp connection [KV] Ø 6 mm / Ø 10 mm
ifm		Accessoires	E60067 Flexible coupling with clamp connection [KV] Ø 10 mm / Ø 10 mm



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ifm		Accessoires	E60117 Spring disc coupling electrically isolating Ø 6 mm / Ø 10 mm
ifm		Accessoires	E60121 Spring disc coupling electrically isolating Ø 6 mm / Ø 6 mm
ifm		Accessoires	E60122 Socket Coninvers ifm 1001.3 M23 straight PNP / NPN
ifm		Accessoires	E60123 Plug Coninvers ifm 1001.1 M23 straight PNP / NPN
ifm		Accessoires	E60124 Socket Coninvers ifm 1001.2 M23 straight PNP / NPN
ifm		Accessoires	E60128 Plug Coninvers ifm 1001.1 M23 straight PNP / NPN
ifm		Accessoires	E60141 Plug Coninvers ifm 1001.6 M23 straight PNP / NPN
ifm		Accessoires	E7003S EMERGENCY STOP label IP66 4 languages D,GB,F,I M12 straight 10...30 DC PNP
ifm		Accessoires	E70096 FC insulation displacement connector M12 24 DC
ifm		Accessoires	E70142 Socket Binder Rd24 straight 250V AC / 300V DC
ifm		Accessoires	E70203 Y connection cable Lumberg 2 way 10...30 DC 1m
ifm		Accessoires	E70271 FC insulation displacement connector ASi
ifm		Capteurs de pression	E10661 Target puck Ø 53 mm for mechanical interfaces to ISO 5211 (DIN 3337) on pneumatic actuators or manually-operated valves
ifm		Capteurs de pression	E10954 Socket ifm electronic M12 straight 30V AC / 36V DC 5m PNP / NPN
ifm		Capteurs de pression	E10955 Socket ifm electronic M12 straight 30V AC / 36V DC 10m PNP / NPN
ifm		Capteurs de pression	E10966 Socket ifm electronic M12 straight 30V AC / 36V DC 2m PNP / NPN
ifm		Capteurs de pression	E10967 Socket ifm electronic M12 straight 30V AC / 36V DC 5m PNP / NPN
ifm		Capteurs de pression	E17105 Target puck Ø 53 mm for mechanical interfaces to ISO 5211 (DIN 3337) on pneumatic actuators or manually-operated valves
ifm		Capteurs de pression	IE5099 Inductive sensors M8 plastics 2 mm nf Cable 2m DC PNP normally open
ifm		Capteurs de pression	IF5594 Inductive sensors M12 metal 4 mm nf Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Capteurs de pression	IF5796 Inductive sensors M12 metal 4 mm nf Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Capteurs de pression	IFT200 Inductive sensors M12 metal 7 mm nf Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Capteurs de pression	IG5602 Inductive sensors M18 metal 8 mm nf Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Capteurs de pression	IG5719 Inductive sensors M18 plastics 8 mm nf Terminals DC PNP/NPN normally open / closed programmable
ifm		Capteurs de pression	IJ5002 Inductive sensors plastics 2 mm nf Cable 0,15m DC normally closed
ifm		Capteurs de pression	IN0108 Inductive sensors plastics 4 mm nf Plug and socket AC / DC 2 x normally open
ifm		Capteurs de pression	IN0110 Inductive sensors for valves plastics 4 mm nf Cable 2m AC / DC 2 x normally open
ifm		Capteurs de pression	IN5224 Inductive sensors plastics 4 mm nf Plug and socket DC PNP/NPN 2 x normally open
ifm		Capteurs de pression	IN5225 Inductive sensors plastics 4 mm nf Plug and socket DC PNP 2 x normally open
ifm		Capteurs de pression	IN5251 Inductive sensors plastics 4 mm nf Cable 2m DC PNP 2 x normally open
ifm		Capteurs de pression	IN5285 Inductive sensors plastics 4 mm nf Plug and socket DC PNP 2 x normally open
ifm		Capteurs de pression	IN5304 Inductive sensors plastics 4 mm nf Cable 6m DC PNP 2 x normally open
ifm		Capteurs de pression	IN5327 Inductive sensors plastics 4 mm nf Plug and socket DC PNP 2 x normally open
ifm		Capteurs de pression	IN5334 Inductive sensors plastics 4 mm nf Plug and socket
ifm		Capteurs de pression	IS5031 Inductive sensors plastics 3 mm nf Cable 2m DC PNP normally open
ifm		Capteurs de pression	KI5030 Capacitive sensors M30 plastics 15 mm nf Cable 2m normally closed
ifm		Capteurs de pression	KN5100 Capacitive level sensors M30 metal f Plug and socket
ifm		Capteurs de pression	KN5101 Capacitive level sensors M30 metal nf Plug and socket
ifm		Capteurs de pression	KN5102 Capacitive level sensors M30 metal f Plug and socket
ifm		Capteurs de pression	KN5103 Capacitive level sensors M30 metal nf Plug and socket DC NPN normally open / closed programmable
ifm		Capteurs de pression	KN5104 Capacitive level sensors plastics nf Cable 2m DC NPN normally open / closed programmable
ifm		Capteurs de pression	KN5105 Capacitive level sensors plastics nf Cable 2m DC PNP normally open / closed closed programmable
ifm		Capteurs de pression	KN5106 Capacitive level sensors plastics nf Plug and socket DC NPN normally open / closed programmable
ifm		Capteurs de pression	KN5107 Capacitive level sensors plastics nf Plug and socket DC PNP normally open / normally open / closed programmable

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ifm		Capteurs de pression	KN5113 Capacitive level sensors M18 plastics nf Plug and socket DC PNP normally open / closed programmable
ifm		Capteurs de pression	KN5115 Capacitive level sensors M18 plastics nf Cable 2m
ifm		Capteurs de pression	KX5001 Capacitive sensors M34 metal 15 mm nf Cable 2m normally closed
ifm		Capteurs de pression	LI5041 Level sensors 3-wire Plug and socket DC PNP normally open / closed programmable
ifm		Capteurs de pression	LI5042 Level sensors 3-wire Plug and socket DC PNP normally open / closed programmable
ifm		Capteurs de pression	LI5043 Level sensors 3-wire Plug and socket DC PNP normally open / closed programmable
ifm		Capteurs de pression	LI5044 Level sensors 3-wire Plug and socket DC PNP normally open / closed programmable
ifm		Capteurs de pression	LK7022 Level sensors 4-wire Plug and socket DC PNP normally open / closed programmable
ifm		Capteurs de pression	LK7023 Level sensors 4-wire Plug and socket DC PNP normally open / closed programmable
ifm		Capteurs de pression	LK7024 Level sensors 4-wire Plug and socket DC PNP normally open / closed programmable
ifm		Capteurs de pression	N0030A Switching amplifier intrinsically safe DIN EN 60947-5-6 1-channel relay (1 changeover contact) 115 V AC
ifm		Capteurs de pression	N0031A Switching amplifier intrinsically safe DIN EN 60947-5-6 1-channel relay (1 changeover contact) 115 V AC
ifm		Capteurs de pression	N0032A Switching amplifier intrinsically safe DIN EN 60947-5-6 2-channel 2 relays (1 changeover contact) 115 V AC
ifm		Capteurs de pression	N0033A Switching amplifier intrinsically safe DIN EN 60947-5-6 2-channel 2 relays (1 changeover contact) 115 V AC
ifm		Capteurs de pression	N0530A Switching amplifier intrinsically safe DIN EN 60947-5-6 1-channel relay (1 changeover contact) 115 V AC
ifm		Capteurs de pression	N0531A Switching amplifier intrinsically safe DIN EN 60947-5-6 1-channel 2 transistor 2 transistor outputs 24 V DC
ifm		Capteurs de pression	N0532A Switching amplifier intrinsically safe DIN EN 60947-5-6 2-channel 2 opto-coupler
ifm		Capteurs de pression	N0533A Switching amplifier intrinsically safe DIN EN 60947-5-6 2-channel 2 relays (1 changeover contact) 115 V AC
ifm		Capteurs de pression	N0534A Switching amplifier intrinsically safe DIN EN 60947-5-6 2-channel 2 transistor outputs 24 V DC
ifm		Capteurs de pression	N95001 Inductive sensors plastics 4 mm nf Plug and socket
ifm		Capteurs de pression	N95002 Inductive sensors plastics 4 mm nf Plug and socket
ifm		Capteurs de pression	NN5008 Inductive sensors plastics 4 mm nf Plug and socket 2 x normally closed
ifm		Capteurs de pression	NN5009 Inductive sensors plastics 4 mm nf Cable 2m 2 x normally closed
ifm		Capteurs de pression	NN5013 Inductive sensors plastics 4 mm nf Plug and socket 2 x normally closed
ifm		Capteurs de pression	NT5001 Inductive sensors Ø 6,5 metal 1 mm f Cable 2m normally closed
ifm		Capteurs de pression	PA3020 Pressure sensors 400 bar 2-wire Plug and socket DC 4...20 mA analogue
ifm		Capteurs de pression	PA3021 Pressure sensors 250 bar 2-wire Plug and socket DC 4...20 mA analogue
ifm		Capteurs de pression	PA3022 Pressure sensors 100 bar 2-wire Plug and socket DC 4...20 mA analogue
ifm		Capteurs de pression	PA3023 Pressure sensors 25 bar 2-wire Plug and socket DC 4...20 mA analogue
ifm		Capteurs de pression	PA3024 Pressure sensors 10 bar 2-wire Plug and socket DC 4...20 mA analogue
ifm		Capteurs de pression	PA3026 Pressure sensors 2,5 bar 2-wire Plug and socket DC 4...20 mA analogue
ifm		Capteurs de pression	PA3027 Pressure sensors 1 bar 2-wire Plug and socket DC 4...20 mA analogue
ifm		Capteurs de pression	PA3029 Pressure sensors 400 bar 2-wire Plug and socket DC 4...20 mA analogue
ifm		Capteurs de pression	PA9020 Pressure sensors 400 bar 3-wire Plug and socket DC 0...10 V analogue
ifm		Capteurs de pression	PA9021 Pressure sensors 250 bar 3-wire Plug and socket DC 0...10 V analogue
ifm		Capteurs de pression	PA9022 Pressure sensors 100 bar 3-wire Plug and socket DC 0...10 V analogue
ifm		Capteurs de pression	PA9023 Pressure sensors 25 bar 3-wire Plug and socket DC 0...10 V analogue
ifm		Capteurs de pression	PA9024 Pressure sensors 10 bar 3-wire Plug and socket DC 0...10 V analogue
ifm		Capteurs de pression	PA9026 Pressure sensors 2,5 bar 3-wire Plug and socket DC 0...10 V analogue
ifm		Capteurs de pression	PA9027 Pressure sensors 1 bar 3-wire Plug and socket DC 0...10 V analogue
ifm		Capteurs de pression	PF2053 Pressure sensors 25 bar; 363 PSI; 2,5 MPa 4-wire Plug and socket DC PNP / DC NPN
ifm		Capteurs de pression	PF2054 Pressure sensors 10 bar; 145 PSI; 1000 kPa 4-wire Plug and socket DC PNP / DC NPN

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ifm		Capteurs de pression	PF2056 Pressure sensors 2,50 bar; 36,3 PSI; 250 kPa 4-wire Plug and socket DC PNP / DC NPN
ifm		Capteurs de pression	PF2057 Pressure sensors 1000 mbar; 14,5 PSI; 100 kPa 4-wire Plug and socket DC PNP / DC NPN
ifm		Capteurs de pression	PF2058 Pressure sensors 250 mbar; 100 inH2O; 25,0 kPa 4-wire Plug and socket DC PNP / DC NPN
ifm		Capteurs de pression	PF2652 Pressure sensors 100 bar; 1450 PSI; 10,0 MPa 4-wire Plug and socket DC PNP / DC
ifm		Capteurs de pression	PF2653 Pressure sensors 25 bar; 363 PSI; 2,5 MPa 4-wire Plug and socket DC PNP / DC NPN
ifm		Capteurs de pression	PF2654 Pressure sensors 10 bar; 145 PSI; 1000 kPa 4-wire Plug and socket DC PNP / DC NPN
ifm		Capteurs de pression	PF2656 Pressure sensors 2,50 bar; 36,3 PSI; 250 kPa 4-wire Plug and socket DC PNP / DC NPN
ifm		Capteurs de pression	PF2657 Pressure sensors 1000 mbar; 14,5 PSI; 100 kPa 4-wire Plug and socket DC PNP / DC NPN
ifm		Capteurs de pression	PF2658 Pressure sensors 250 mbar; 100 inH2O; 25,0 kPa 4-wire Plug and socket DC PNP / DC NPN
ifm		Capteurs de pression	PF2953 Pressure sensors 25 bar; 363 PSI; 2,5 MPa 4-wire Plug and socket DC PNP / DC NPN
ifm		Capteurs de pression	PF2954 Pressure sensors 10 bar; 145 PSI; 1000 kPa 4-wire Plug and socket DC PNP / DC NPN
ifm		Capteurs de pression	PF2956 Pressure sensors 2,50 bar; 36,3 PSI; 250 kPa 4-wire Plug and socket DC PNP / DC NPN
ifm		Capteurs de pression	PF2957 Pressure sensors 1000 mbar; 14,5 PSI; 100 kPa 4-wire Plug and socket DC PNP / DC NPN
ifm		Capteurs de pression	PI2053 Pressure sensors 25 bar; 363 PSI; 2,5 MPa 4-wire Plug and socket DC PNP / DC NPN
ifm		Capteurs de pression	PI2054 Pressure sensors 10 bar; 145 PSI; 1000 kPa 4-wire Plug and socket DC PNP / DC NPN
ifm		Capteurs de pression	PI2056 Pressure sensors 2,50 bar; 36,3 PSI; 250 kPa 4-wire Plug and socket DC PNP / DC NPN
ifm		Capteurs de pression	PI2057 Pressure sensors 1000 mbar; 14,5 PSI; 100 kPa 4-wire Plug and socket DC PNP / DC NPN
ifm		Capteurs de pression	PI2058 Pressure sensors 250 mbar; 100 inH2O; 25,0 kPa 4-wire Plug and socket DC PNP / DC NPN
ifm		Capteurs de pression	PI2653 Pressure sensors 25 bar; 363 PSI; 2,5 MPa 4-wire Plug and socket DC PNP / DC NPN
ifm		Capteurs de pression	PI2654 Pressure sensors 10 bar; 145 PSI; 1000 kPa 4-wire Plug and socket DC PNP / DC NPN
ifm		Capteurs de pression	PI2656 Pressure sensors 2,50 bar; 36,3 PSI; 250 kPa 4-wire Plug and socket DC PNP / DC NPN
ifm		Capteurs de pression	PI2657 Pressure sensors 1000 mbar; 14,5 PSI; 100 kPa 4-wire Plug and socket DC PNP / DC NPN
ifm		Capteurs de pression	PI2658 Pressure sensors 250 mbar; 100 inH2O; 25,0 kPa 4-wire Plug and socket DC PNP / DC NPN
ifm		Capteurs de pression	PI2953 Pressure sensors 25 bar; 363 PSI; 2,5 MPa 4-wire Plug and socket DC PNP / DC NPN
ifm		Capteurs de pression	PI2954 Pressure sensors 10 bar; 145 PSI; 1000 kPa 4-wire Plug and socket DC PNP / DC NPN
ifm		Capteurs de pression	PI2956 Pressure sensors 2,50 bar; 36,3 PSI; 250 kPa 4-wire Plug and socket DC PNP / DC NPN
ifm		Capteurs de pression	PI2957 Pressure sensors 1000 mbar; 14,5 PSI; 100 kPa 4-wire Plug and socket DC PNP / DC NPN
ifm		Capteurs de pression	PL2053 Pressure sensors 25 bar; 363 PSI; 2,5 MPa 2-wire Plug and socket DC 4...20 mA analogue
ifm		Capteurs de pression	PL2054 Pressure sensors 10 bar; 145 PSI; 1000 kPa 2-wire Plug and socket DC 4...20 mA analogue
ifm		Capteurs de pression	PL2056 Pressure sensors 2,50 bar; 36,3 PSI; 250 kPa 2-wire Plug and socket DC 4...20 mA analogue
ifm		Capteurs de pression	PL2057 Pressure sensors 1 000 mbar; 14,5 PSI; 100 kPa 2-wire Plug and socket DC 4...20 mA analogue
ifm		Capteurs de pression	PM2053 Pressure sensors 25 bar; 363 PSI; 2,5 MPa 2-wire Plug and socket DC 4...20 mA analogue
ifm		Capteurs de pression	PM2054 Pressure sensors 10 bar; 145 PSI; 1000 kPa 2-wire Plug and socket DC 4...20 mA analogue
ifm		Capteurs de pression	PM2056 Pressure sensors 2,50 bar; 36,3 PSI; 250 kPa 2-wire Plug and socket DC 4...20 mA analogue
ifm		Capteurs de pression	PM2057 Pressure sensors 1000 mbar; 14,5 PSI; 100 kPa 2-wire Plug and socket DC 4...20 mA analogue

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ifm		Capteurs de pression	PN3029 Pressure sensors 4-wire Plug and socket DC PNP
ifm		Capteurs de pression	PN3060 Pressure sensors 600 bar 4-wire Plug and socket DC PNP normally open / closed programmable
ifm		Capteurs de pression	PN4220 Pressure sensors 400 bar; 5800 PSI; 40 MPa 4-wire Plug and socket AC / Triac normally open / closed programmable
ifm		Capteurs de pression	PN4221 Pressure sensors 250 bar; 3630 PSI; 25 MPa 5-wire Plug and socket AC / Triac normally open / closed programmable
ifm		Capteurs de pression	PN4222 Pressure sensors 100 bar; 1450 PSI; 10 MPa 5-wire Plug and socket AC / Triac normally open / closed programmable
ifm		Capteurs de pression	PN4223 Pressure sensors 25 bar; 363 PSI; 2,5 MPa 5-wire Plug and socket AC / Triac normally open / closed programmable
ifm		Capteurs de pression	PN4224 Pressure sensors 10 bar; 145 PSI; 1000 kPa 5-wire Plug and socket AC / Triac normally open / closed programmable
ifm		Capteurs de pression	PN4226 Pressure sensors 2,5 bar; 36,3 PSI; 250 kPa 5-wire Plug and socket AC / Triac normally open / closed programmable
ifm		Capteurs de pression	PN4227 Pressure sensors 1000 mbar; 14,5 PSI; 100 kPa 5-wire Plug and socket AC / Triac normally open / closed programmable
ifm		Capteurs de pression	PN7060 Pressure sensors 600 bar 4-wire Plug and socket DC PNP 2 x normally open / closed programmable
ifm		Capteurs de pression	PP2000 Parameter setting systems 4-wire Plug and socket DC functions of the connected EPS sensor are assumed
ifm		Capteurs de pression	PP7020 Pressure sensors 400 bar; 5800 PSI; 40 MPa 4-wire Plug and socket DC PNP / DC NPN
ifm		Capteurs de pression	PP7021 Pressure sensors 250 bar; 3630 PSI; 25 MPa 4-wire Plug and socket DC PNP / DC NPN
ifm		Capteurs de pression	PP7022 Pressure sensors 100 bar; 1450 PSI; 10 MPa 4-wire Plug and socket DC PNP / DC NPN
ifm		Capteurs de pression	PP7023 Pressure sensors 25 bar; 363 PSI; 2,5 MPa 4-wire Plug and socket DC PNP / DC NPN
ifm		Capteurs de pression	PP7024 Pressure sensors 10 bar; 145 PSI; 1000 kPa 4-wire Plug and socket DC PNP / DC NPN
ifm		Capteurs de pression	PP7026 Pressure sensors 2,5 bar; 36,3 PSI; 250 kPa 4-wire Plug and socket DC PNP / DC NPN
ifm		Capteurs de pression	PP7540 Pressure sensors 400 bar; 5800 PSI; 40 MPa 4-wire Plug and socket DC PNP / DC NPN
ifm		Capteurs de pression	PP7541 Pressure sensors 250 bar; 3630 PSI; 25 MPa 4-wire Plug and socket DC PNP / DC NPN
ifm		Capteurs de pression	PP7542 Pressure sensors 100 bar; 1450 PSI; 10 MPa 4-wire Plug and socket DC PNP / DC NPN
ifm		Capteurs de pression	PP7543 Pressure sensors 25 bar; 363 PSI; 2,5 MPa 4-wire Plug and socket DC PNP / DC NPN
ifm		Capteurs de pression	PP7544 Pressure sensors 10 bar; 145 PSI; 1000 kPa 4-wire Plug and socket DC PNP / DC NPN
ifm		Capteurs de pression	PPA020 Pressure sensors 400 bar 2-wire Plug and socket AS-i / 24V
ifm		Capteurs de pression	SF5200 Flow sensors for separate amplifiers none; 3W3GFL; none; 4HGB7A; 4B2GN2;
ifm		Capteurs de pression	SF5300 Flow sensors for separate amplifiers stainless steel (316S12) liquids and gases media
ifm		Capteurs de pression	SF5350 Flow sensors for separate amplifiers stainless steel (316S12) liquids and gases media
ifm		Capteurs de pression	SF5700 Flow sensors for separate amplifiers titanium liquids and gases media
ifm		Capteurs de pression	SF5800 Flow sensors for separate amplifiers titanium liquids and gases media
ifm		Capteurs de pression	SI1002 Flow monitor 4-wire Plug and socket DC PNP 2 x normally open / closed programmable
ifm		Capteurs de pression	SI1004 flow sensor 4-wire Plug and socket DC 4...20 mA analogue
ifm		Capteurs de pression	SI1006 Flow monitor 4-wire Plug and socket normally open / closed programmable
ifm		Capteurs de pression	SI1010 Flow monitor 4-wire Plug and socket DC PNP normally open / closed programmable
ifm		Capteurs de pression	SI1100 Flow monitor 4-wire Plug and socket DC PNP normally open / closed programmable
ifm		Capteurs de pression	SI1101 Flow monitor 4-wire Plug and socket DC NPN normally open / closed programmable
ifm		Capteurs de pression	SI2000 Flow monitor 4-wire Plug and socket DC PNP normally open / closed programmable
ifm		Capteurs de pression	SI2100 Flow monitor 4-wire Plug and socket DC PNP normally open / closed programmable
ifm		Capteurs de pression	SI2200 Flow monitor 4-wire Plug and socket DC PNP normally open / closed programmable

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ifm		Capteurs de pression	SL0101 Airflow monitors titanium 4-wire Cable AC / DC relay energised when flow is present
ifm		Capteurs de pression	SL0201 Airflow monitors titanium 4-wire Cable AC relay energised when flow is present
ifm		Capteurs de pression	SL5101 Airflow monitors titanium 4-wire Cable DC relay energised when flow is present
ifm		Capteurs de pression	TN2530 Electronic temperature sensor -40...+125°C / -40...+257°F 4-wire Plug and socket DC PNP
ifm		Capteurs de pression	TN7530 Electronic temperature sensor -40...+125°C / -40...+257°F 4-wire Plug and socket DC PNP
ifm		Capteurs de pression	TR7430 Control monitor -40...+150°C / -40...+302°F 4-wire Plug and socket DC PNP 2 x normally open / closed programmable
ifm		Capteurs de pression	TR8430 Control monitor -40...+150°C / -40...+302°F Plug and socket DC PNP 4 x normally open / closed programmable
ifm		Capteurs de pression	TS2051 Temperature sensor -40...+150°C / -40...+302°F Ø10mm Plug and socket 2m
ifm		Capteurs de pression	TS2151 Temperature sensor -40...+150°C / -40...+302°F Ø8mm Plug and socket 2m
ifm		Capteurs de pression	TS2251 Temperature sensor -40...+150°C / -40...+302°F Ø6mm Plug and socket 2m
ifm		Capteurs de pression	TS5051 Temperature sensor -40...+150°C / -40...+302°F Ø10mm Plug and socket 5m
ifm		Capteurs de pression	TT0061 Temperature sensor -40...+150°C / -40...+302°F Ø10mm Plug and socket L=110mm
ifm		Capteurs de pression	TT1050 Temperature sensor -40...+150°C / -40...+302°F Ø10mm Plug and socket L=160mm
ifm		Capteurs de pression	TT1061 Temperature sensor -40...+150°C / -40...+302°F Ø10mm Plug and socket L=110mm
ifm		Capteurs de pression	TT1150 Temperature sensor -40...+150°C / -40...+302°F Ø8mm Plug and socket L=160mm
ifm		Capteurs de pression	TT1250 Temperature sensor -40...+150°C / -40...+302°F Ø6mm Plug and socket L=160mm
ifm		Capteurs de pression	TT2050 Temperature sensor -40...+150°C / -40...+302°F Ø10mm Plug and socket L=260mm
ifm		Capteurs de pression	TT2150 Temperature sensor -40...+150°C / -40...+302°F Ø8mm Plug and socket L=260mm
ifm		Capteurs de pression	TT2250 Temperature sensor -40...+150°C / -40...+302°F Ø6mm Plug and socket L=260mm
ifm		Capteurs de pression	TT3050 Temperature sensor -40...+150°C / -40...+302°F Ø10mm Plug and socket L=360mm
ifm		Capteurs de pression	TT3150 Temperature sensor -40...+150°C / -40...+302°F Ø8mm Plug and socket L=360mm
ifm		Capteurs de pression	TT3250 Temperature sensor -40...+150°C / -40...+302°F Ø6mm Plug and socket L=360mm
ifm		Capteurs de pression	TT5050 Temperature sensor -40...+150°C / -40...+302°F Ø10mm Plug and socket L=560mm
ifm		Détection mécanique et électronique	DA0001 Standstill monitor 230 V AC / 24 V DC 5...25 / 20...100 15000 relay
ifm		Détection mécanique et électronique	DA0116 Standstill monitor 100...240V AC/DC 5...25 / 20...100 15000 transistor
ifm		Détection mécanique et électronique	DA0122 Standstill monitor 20...60V AC/DC 5...25 / 20...100 15000 transistor
ifm		Détection mécanique et électronique	DD0001 Speed monitor 230 V AC / 24 V DC 5...5000 15000 relay
ifm		Détection mécanique et électronique	DD0008 Speed monitor 12 / 24V DC 5...5000 15000 relay
ifm		Détection mécanique et électronique	DD0022 Speed monitor 230 V AC / 24 V DC 10...10000 15000 relay
ifm		Détection mécanique et électronique	DD0116 Speed monitor 100...240V AC / DC 5...5000 15000 transistor
ifm		Détection mécanique et électronique	DD0122 Speed monitor 20...60V AC / DC 5...5000 15000 transistor
ifm		Détection mécanique et électronique	DD2001 MONITOR 230 V AC / 24 V DC 5 kHz 2x transistor
ifm		Détection mécanique et électronique	DD2002 MONITOR 230 V AC / 24 V DC 5 kHz 2x transistor
ifm		Détection mécanique et électronique	DD2003 MONITOR 100...240V AC / DC 5 kHz 2x transistor
ifm		Détection mécanique et électronique	DD2004 MONITOR 20...60V AC / DC 5 kHz 2x transistor

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ifm		Détection mécanique et électronique	DD2005 MONITOR 100...240V AC / DC 5 kHz 2x transistor
ifm		Détection mécanique et électronique	DD2006 MONITOR 20...60V AC / DC 5 kHz 2x transistor
ifm		Détection mécanique et électronique	DD2103 MONITOR 100...240V AC / DC 5 kHz 2x transistor
ifm		Détection mécanique et électronique	DD2105 MONITOR 100...240V AC / DC 5 kHz 2x transistor
ifm		Détection mécanique et électronique	DI0001 Compact speed monitor M30 20...250 V AC/DC 5...300 1500 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	DI0002 Compact speed monitor M30 20...250 V AC/DC 50...3000 4000 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	DI0004 Compact speed monitor M30 20...250 V AC/DC 5...300 1500 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	DI0100 Compact speed monitor M30 20...250 V AC 5...300 1500 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	DI5001 Compact speed monitor M30 10...36 V DC 3...300 15000 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	DI5003 Compact speed monitor M30 10...36 V DC 30...3000 15000 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	DI5004 Compact speed monitor M30 10...36 V DC 3...300 15000
ifm		Détection mécanique et électronique	DI5005 Compact speed monitor M30 10...36 V DC 3...300 15000 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	DI5007 Compact speed monitor M30 10...36 V DC 3...300 15000
ifm		Détection mécanique et électronique	DN0001 Amplifier 230V AC 24V DC / 100mA 1x relay 1250VA / 8A (250V AC)
ifm		Détection mécanique et électronique	DN0012 Amplifier 110V AC 24V DC / 100mA 1x relay 1250VA / 8A (250V AC)
ifm		Détection mécanique et électronique	DN2010 Switched-mode power supply 24 V DC 24V DC 1A 82...84%
ifm		Détection mécanique et électronique	DN2011 Switched-mode power supply 24 V DC 24V DC 2,5A typ. 87,5%
ifm		Détection mécanique et électronique	DN2012 Switched-mode power supply 24 V DC 24V DC 5A typ. 90%
ifm		Détection mécanique et électronique	DN2013 Switched-mode power supply 24 V DC 24...28V DC 10A typ. 90%
ifm		Détection mécanique et électronique	DN2014 Switched-mode power supply 24 V DC 24...28V DC 20A typ. 91%
ifm		Détection mécanique et électronique	DN2021 Switched-mode power supply 12 V DC 12...15V DC 3A typ. 87%
ifm		Détection mécanique et électronique	DN2032 Switched-mode power supply 24 V DC 24...28V DC 5A typ. 89%
ifm		Détection mécanique et électronique	DN2033 Switched-mode power supply 24 V DC 24...28V DC 10A typ. 90%
ifm		Détection mécanique et électronique	DN2034 Switched-mode power supply 24 V DC 24...28V DC 20A typ. 92%
ifm		Détection mécanique et électronique	DN2035 Switched-mode power supply 24 V DC 24...28V DC 40A typ. 92,5%
ifm		Détection mécanique et électronique	DN2036 Switched-mode power supply 24 V DC 24...28V DC 30A typ. 92,5%
ifm		Détection mécanique et électronique	DN2112 Switched-mode power supply 24 V DC 24V DC 4A typ. 90%
ifm		Détection mécanique et électronique	DN2134 Switched-mode power supply 24 V DC 24...28V DC 20A typ. 92%
ifm		Détection mécanique et électronique	DR2003 MONITOR 100...240V AC / DC 5 kHz 2x transistor
ifm		Détection mécanique et électronique	DR2004 MONITOR 20...60V AC / DC 5 kHz 2x transistor
ifm		Détection mécanique et électronique	DR2005 MONITOR 100...240V AC / DC 5 kHz 2x transistor
ifm		Détection mécanique et électronique	DR2006 MONITOR 20...60V AC / DC 5 kHz 2x transistor
ifm		Détection mécanique et électronique	DS2001 MONITOR 230 V AC / 24 V DC 5 kHz 2x transistor
ifm		Détection mécanique et électronique	DS2003 MONITOR 100...240V AC / DC 5 kHz 2x transistor
ifm		Détection mécanique et électronique	DS2004 MONITOR 20...60V AC / DC 5 kHz 2x transistor



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ifm		Détection mécanique et électronique	DT0001 Multi-function relay 230 V AC / 24 V DC 24V DC / 40mA 1x relay 1250VA / 8A
ifm		Détection mécanique et électronique	DX2001 Digital display max. 25 kHz
ifm		Détection mécanique et électronique	DX2002 Digital display 0,03Hz...25kHz 0...10V / 0...20mA
ifm		Détection mécanique et électronique	DX2003 Digital display 0,03Hz...25kHz 35V DC / 150mA
ifm		Détection mécanique et électronique	DZ0101 Electronic counter 230 V AC / 24 V DC
ifm		Détection mécanique et électronique	DZ0201 Electronic counter 230 V AC / 24 V DC relay 3A / 250 V AC 2x
ifm		Détection mécanique et électronique	DZ0401 Electronic counter 230 V AC / 24 V DC 2x relay 3A / 250 V AC 3x
ifm		Détection mécanique et électronique	E10704 Socket ifm electronic M12 angled 30V AC / 36V DC 5m PNP / NPN
ifm		Détection mécanique et électronique	E10881 Jumper ifm electronic M12 straight-straight 250V AC / 300V DC 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	E11453 Jumper ifm electronic M12 straight-straight 250V AC / 300V DC 1m PNP / NPN
ifm		Détection mécanique et électronique	E11454 Jumper ifm electronic M12 straight-straight 250V AC / 300V DC 2m PNP / NPN
ifm		Détection mécanique et électronique	E11458 Jumper ifm electronic M12 straight-angled 250V AC / 300V DC 1m PNP / NPN
ifm		Détection mécanique et électronique	E11459 Jumper ifm electronic M12 straight-angled 250V AC / 300V DC 2m PNP / NPN
ifm		Détection mécanique et électronique	E11473 Jumper ifm electronic M12 angled-angled 250V AC / 300V DC 1m PNP / NPN
ifm		Détection mécanique et électronique	E11474 Jumper ifm electronic M12 angled-angled 250V AC / 300V DC 2m PNP / NPN
ifm		Détection mécanique et électronique	E20051 Fibre optics Diffuse reflection sensor M6 plastics 40mm Length 600mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20052 Fibre optics Diffuse reflection sensor Ø 3 plastics 40mm Length 600mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20053 Fibre optics Diffuse reflection sensor Ø 1 plastics 8mm Length 600mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20054 Fibre optics Diffuse reflection sensor plastics 40mm Length 600mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20055 Fibre optics Diffuse reflection sensor M6 metal 40mm Length 600mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20056 Fibre optics Diffuse reflection sensor Ø 3 metal 40mm Length 600mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20057 Fibre optics Diffuse reflection sensor Ø 1 metal 8mm Length 600mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20058 Fibre optics Diffuse reflection sensor metal 40mm Length 600mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20059 Fibre optics Through-beam sensor M4 plastics 120mm Length 600mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20060 Fibre optics Through-beam sensor Ø 2,5 plastics 120mm Length 600mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20061 Fibre optics Through-beam sensor Ø 1 plastics 50mm Length 600mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20062 Fibre optics Through-beam sensor plastics 120mm Length 600mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20078 Fibre optics Diffuse reflection sensor plastics 40mm Length 26mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20127 Fibre optics Through-beam sensor Ø 1 metal 50mm Length 600mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20128 Fibre optics Through-beam sensor M4 metal 120mm Length 600mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20129 Fibre optics Through-beam sensor metal 120mm Length 600mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20130 Fibre optics Through-beam sensor Ø 3 metal 120mm Length 600mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20215 Fibre optics Diffuse reflection sensor plastics 40mm Length 26mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20228 Fibre optics Through-beam sensor plastics 120mm Length 600mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20230 Fibre optics Diffuse reflection sensor plastics 6mm Length 600mm



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ifm		Détection mécanique et électronique	E20249 Fibre optics cross section converter plastics 40mm Length 600mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20489 Fibre optics Diffuse reflection sensor M6 metal 40mm Length 600mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20492 Fibre optics Through-beam sensor Ø 3 metal 120mm Length 600mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20493 Fibre optics Through-beam sensor metal 120mm Length 600mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20494 Fibre optics Diffuse reflection sensor Ø 3 metal 40mm Length 600mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20495 Fibre optics Diffuse reflection sensor metal 40mm Length 600mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20505 Fibre optics Through-beam sensor M4 metal 120mm Length 600mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20506 Fibre optics Through-beam sensor Ø 1 metal 50mm Length 600mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20507 Fibre optics Diffuse reflection sensor Ø 1 metal 8mm Length 600mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20603 Fibre optics Through-beam sensor M3 plastics 200mm Length 2000mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20606 Fibre optics Through-beam sensor M4 plastics 200mm Length 2000mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20609 Fibre optics Through-beam sensor M3 plastics 60mm Length 2000mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20612 Fibre optics Through-beam sensor M4 plastics 60mm Length 2000mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20615 Fibre optics Through-beam sensor M4 plastics 150mm Length 2000mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20633 Fibre optics Diffuse reflection sensor M6 plastics 70mm Length 2000mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20639 Fibre optics Diffuse reflection sensor M4 plastics 20mm Length 2000mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20645 Fibre optics Diffuse reflection sensor M4 plastics 60mm Length 2000mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20648 Fibre optics Diffuse reflection sensor M6 plastics 60mm Length 2000mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20651 Fibre optics Diffuse reflection sensor M4 plastics 60mm Length 2000mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20654 Fibre optics Diffuse reflection sensor M6 plastics 60mm Length 2000mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20689 Fibre optics Through-beam sensor plastics 20mm Length 2000mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20711 Fibre optics Diffuse reflection sensor Ø 3 plastics 20mm Length 2000mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20712 Fibre optics Diffuse reflection sensor M3 plastics 20mm Length 2000mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20714 Fibre optics Through-beam sensor 90°- deflection of the light beam Ø 3 plastics
ifm		Détection mécanique et électronique	E20715 Fibre optics Diffuse reflection sensor Ø 6 plastics 40mm Length 2000mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20748 Fibre optics Diffuse reflection sensor plastics 15mm Length 2000mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20749 Fibre optics Diffuse reflection sensor plastics 70mm Length 2000mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20750 Fibre optics Through-beam sensor plastics 200mm Length 2000mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20751 Fibre optics Through-beam sensor plastics 60mm Length 2000mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20752 Fibre optics Through-beam sensor M6 plastics 1200mm Length 2000mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20753 Fibre optics Through-beam sensor plastics 400mm Length 2000mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20756 Fibre optics Diffuse reflection sensor plastics 6mm Length 2000mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20757 Fibre optics Through-beam sensor metal 150mm Length 2000mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20758 Fibre optics Diffuse reflection sensor plastics 60mm Length 2000mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20765 Fibre optics Sensing head diffuse reflection sensor plastics 55mm Length -mm

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ifm		Détection mécanique et électronique	E20766 Fibre optics Sensing head diffuse reflection sensor plastics 15mm Length -mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20767 Fibre optics Sensing head through-beam sensor plastics 175mm Length -mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20768 Fibre optics Sensing head through-beam sensor plastics 45mm Length -mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20822 Fibre optics Diffuse reflection sensor 5/16"x24 plastics 150mm / 1mm / 175mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20823 Fibre optics Through-beam sensor 5/16"x24 plastics 1000mm / 4mm / 800mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20824 Fibre optics Diffuse reflection sensor 5/16"x24 plastics 150mm / 1mm / 175mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20825 Fibre optics Through-beam sensor 5/16"x24 plastics 1000mm / 4mm / 800mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20826 Fibre optics Diffuse reflection sensor Ø 5 plastics 150mm / 1mm / 175mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20827 Fibre optics Through-beam sensor Ø 5 plastics 1000mm / 4mm / 800mm Length 900mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20828 Fibre optics Through-beam sensor Ø 5 plastics 1000mm / 4mm / 800mm Length 900mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20829 Fibre optics Diffuse reflection sensor Ø 5 plastics 150mm / 1mm / 175mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E20830 Fibre optics Diffuse reflection sensor metal 9mm Length 900mm
ifm		Détection mécanique et électronique	E65005 SSI controller for encoder RM 24V DC ± 20%
ifm		Détection mécanique et électronique	E80100 Pulse divider ...2,5kHz 10:1
ifm		Détection mécanique et électronique	E80102 Pulse divider ...100kHz 1-255:1
ifm		Détection mécanique et électronique	E80110 Pulse stretcher >0,2 ms 25 ms
ifm		Détection mécanique et électronique	E89150 LC display 4...20mA
ifm		Détection mécanique et électronique	I95009 Inductive sensors metal 2 mm f Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IA0004 Inductive sensors Ø 20 mm plastics 10 mm nf Cable 2m AC / DC normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IA0027 Inductive sensors Ø 20 mm plastics 10 mm nf Cable 2m AC / DC normally closed
ifm		Détection mécanique et électronique	IA0032 Inductive sensors Ø 20 mm plastics 10 mm nf Terminals AC / DC normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	IA5062 Inductive sensors Ø 20 mm plastics 10 mm nf Terminals DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IA5063 Inductive sensors Ø 20 mm plastics 10 mm nf Terminals DC PNP normally closed
ifm		Détection mécanique et électronique	IA5082 Inductive sensors Ø 20 mm plastics 10 mm nf Cable 2m DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IA5108 Inductive sensors Ø 20 mm plastics 10 mm nf Cable 2m DC PNP/NPN normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	IA5122 Inductive sensors Ø 20 mm plastics 10 mm nf Terminals DC PNP/NPN normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	IA5127 Inductive sensors Ø 20 mm plastics 10 mm nf Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IB0004 Inductive sensors Ø 34 mm plastics 20 mm nf Cable 2m AC / DC normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IB0016 Inductive sensors Ø 34 mm plastics 20 mm nf Terminals AC / DC normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	IB0017 Inductive sensors Ø 34 mm plastics 20 mm nf Cable 2m AC / DC normally closed
ifm		Détection mécanique et électronique	IB0026 Inductive sensors Ø 34 mm plastics 30 mm nf Cable 2m AC / DC normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IB0027 Inductive sensors Ø 34 mm plastics 30 mm nf Cable 2m AC / DC normally closed
ifm		Détection mécanique et électronique	IB5063 Inductive sensors Ø 34 mm plastics 20 mm nf Terminals DC PNP normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	IB5096 Inductive sensors Ø 34 mm plastics 20 mm nf Cable 2m DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IB5124 Inductive sensors Ø 34 mm plastics 20 mm nf Terminals DC normally open / closed programmable

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ifm		Détection mécanique et électronique	IB5133 Inductive sensors Ø 34 mm plastics 30 mm nf Terminals DC PNP normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	IC0003 Inductive sensors plastics 40 mm nf Terminals AC / DC normally open / closed pro
ifm		Détection mécanique et électronique	IC5005 Inductive sensors plastics 40 mm nf Terminals DC PNP normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	ID0013 Inductive sensors plastics 60 mm nf Terminals AC / DC normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	ID0014 Inductive sensors plastics 50 mm nf Cable 2m AC / DC normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	ID0049 Inductive sensors plastics 50 mm f Plug and socket AC / DC normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	ID5005 Inductive sensors plastics 60 mm nf Terminals DC PNP normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	ID5026 Inductive sensors plastics 50 mm nf Cable 2m DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	ID5046 Inductive sensors plastics 60 mm nf Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	ID5055 Inductive sensors plastics 50 mm f Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	ID5058 Inductive sensors plastics 50 mm f Plug and socket DC PNP complementary
ifm		Détection mécanique et électronique	ID5059 Inductive sensors plastics 50 mm f Plug and socket DC PNP complementary
ifm		Détection mécanique et électronique	IE5072 Inductive sensors M8 metal 1 mm f Cable 2m DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IE5121 Inductive sensors M8 metal 1 mm f Cable 2m DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IE5129 Inductive sensors M8 plastics 1 mm f Cable 2m DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IE5202 Inductive sensors M8 plastics 2 mm nf Cable 2m DC PNP/NPN normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	IE5203 Inductive sensors M8 metal 1 mm f Plug and socket DC normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	IE5215 Inductive sensors M8 metal 1 mm f Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IE5222 Inductive sensors M8 metal 1 mm f Cable 2m DC normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	IE5238 Inductive sensors M8 metal 2 mm nf Cable 2m DC PNP/NPN normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	IE5258 Inductive sensors M8 metal 1 mm f Plug and socket DC PNP normally closed
ifm		Détection mécanique et électronique	IE5287 Inductive sensors M8 metal 2 mm f Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IE5288 Inductive sensors M8 metal 4 mm nf Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IE5295 Inductive sensors M8 metal 2 mm nf Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IE5312 Inductive sensors M8 metal 2 mm f Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IE5318 Inductive sensors M8 metal 2 mm f Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IE5327 Inductive sensors M8 metal 2 mm f Plug and socket DC PNP normally closed
ifm		Détection mécanique et électronique	IE5331 Inductive sensors M8 metal 4 mm nf Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IF0001 Inductive sensors M12 plastics 2 mm f Cable 2m AC normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IF0003 Inductive sensors M12 plastics 4 mm nf Cable 2m AC normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IF0005 Inductive sensors M12 metal 2 mm f Cable 2m AC normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IF0007 Inductive sensors M12 metal 4 mm nf Cable 2m AC normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IF0311 Inductive sensors M12 metal 4 mm f Plug and socket AC / DC normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IF0312 Inductive sensors M12 metal 7 mm nf Plug and socket AC / DC normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IF5188 Inductive sensors M12 metal 2 mm f Cable 2m DC PNP normally open

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ifm		Détection mécanique et électronique	IF5249 Inductive sensors M12 metal 4 mm nf Cable 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	IF5297 Inductive sensors M12 metal 2 mm f Cable 2m DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IF5313 Inductive sensors M12 plastics 2 mm f Cable 2m DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IF5329 Inductive sensors M12 metal 4 mm nf Cable 2m DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IF5345 Inductive sensors M12 plastics 4 mm nf Cable 2m DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IF5514 Inductive sensors M12 metal 2 mm f Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IF5538 Inductive sensors M12 metal 2 mm f Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IF5539 Inductive sensors M12 metal 4 mm nf Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IF5542 Inductive sensors M12 metal 2 mm f Plug and socket DC PNP normally closed
ifm		Détection mécanique et électronique	IF5545 Inductive sensors M12 metal 4 mm nf Plug and socket DC PNP normally closed
ifm		Détection mécanique et électronique	IF5598 Inductive sensors M12 metal 2 mm f Plug and socket DC normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	IF5645 Inductive sensors M12 metal 2 mm f Cable 2m DC PNP/NPN normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	IF5646 Inductive sensors M12 metal 4 mm nf Cable 2m DC PNP/NPN normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	IF5647 Inductive sensors M12 metal 4 mm nf Plug and socket DC normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	IF5653 Inductive sensors M12 metal 2 mm f Plug and socket DC PNP complementary
ifm		Détection mécanique et électronique	IF5670 Inductive sensors M12 metal 2 mm f Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IF5675 Inductive sensors M12 metal 4 mm nf Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IF5750 Inductive sensors M12 metal 2 mm f Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IF5751 Inductive sensors M12 metal 4 mm nf Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IF5759 Inductive sensors M12 metal 2 mm f Plug and socket DC PNP/NPN normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	IF5760 Inductive sensors M12 metal 4 mm nf Plug and socket DC PNP/NPN normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	IF5775 Inductive sensors M12 metal 4 mm f Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IF5811 Inductive sensors M12 metal 7 mm nf Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IF5813 Inductive sensors M12 metal 4 mm nf Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IF5815 Inductive sensors M12 metal 2 mm f Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IF5851 Inductive sensors M12 metal 2 mm f Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IF5896 Inductive sensors M12 metal 4 mm f Plug and socket DC PNP/NPN normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	IF5898 Inductive sensors M12 metal 7 mm nf Plug and socket DC PNP/NPN normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	IF5904 Inductive sensors M12 metal 4 mm nf Plug and socket DC PNP complementary
ifm		Détection mécanique et électronique	IF5915 Inductive sensors M12 metal 4 mm f Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IF5936 Inductive sensors M12 metal 4 mm f Plug and socket
ifm		Détection mécanique et électronique	IF5937 Inductive sensors M12 metal 7 mm nf Plug and socket
ifm		Détection mécanique et électronique	IFC200 Inductive sensors M12 metal 4 mm f Plug and socket DC PNP/NPN normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IFC201 Inductive sensors M12 metal 7 mm nf Plug and socket DC PNP/NPN normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IFC202 Inductive sensors M12 metal 4 mm f Plug and socket DC PNP/NPN normally open

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ifm		Détection mécanique et électronique	IFC203 Inductive sensors M12 metal 7 mm nf Plug and socket DC PNP/NPN normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IFC204 Inductive sensors M12 metal 4 mm f Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IFC205 Inductive sensors M12 metal 7 mm nf Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IFC206 Inductive sensors M12 metal 4 mm f Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IFC207 Inductive sensors M12 metal 4 mm f Plug and socket DC PNP normally closed
ifm		Détection mécanique et électronique	IFC208 Inductive sensors M12 metal 7 mm nf Plug and socket DC PNP normally closed
ifm		Détection mécanique et électronique	IFC209 Inductive sensors M12 metal 4 mm f Plug and socket DC PNP normally closed
ifm		Détection mécanique et électronique	IFC245 Inductive sensors M12 metal 3 mm f Plug and socket
ifm		Détection mécanique et électronique	IFS200 Inductive sensors M12 metal 4 mm f Plug and socket DC PNP/NPN normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IFS201
ifm		Détection mécanique et électronique	IFS204 Inductive sensors M12 metal 4 mm f Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IFS205 Inductive sensors M12 metal 7 mm nf Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IFS206 Inductive sensors M12 metal 4 mm f Plug and socket DC PNP normally closed
ifm		Détection mécanique et électronique	IFS207 Inductive sensors M12 metal 7 mm nf Plug and socket DC PNP normally closed
ifm		Détection mécanique et électronique	IFS208 Inductive sensors M12 metal 4 mm f Plug and socket DC PNP/NPN normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IFS209 Inductive sensors M12 metal 7 mm nf Plug and socket DC PNP/NPN normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IFT201 Inductive sensors M12 metal 7 mm nf Plug and socket DC PNP normally closed
ifm		Détection mécanique et électronique	IFT202 Inductive sensors M12 metal 7 mm nf Plug and socket DC PNP/NPN normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IFT203 Inductive sensors M12 metal 4 mm f Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IFT204 Inductive sensors M12 metal 3,5 mm f Plug and socket DC PNP normally closed
ifm		Détection mécanique et électronique	IFT205 Inductive sensors M12 metal 4 mm f Plug and socket DC PNP/NPN normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IFW200 Inductive sensors M12 metal 3 mm f Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IFW201 Inductive sensors M12 metal 8 mm nf Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IG0005 Inductive sensors M18 plastics 5 mm f Cable 2m AC / DC normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IG0006 Inductive sensors M18 plastics 8 mm nf Cable 2m AC / DC normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IG0011 Inductive sensors M18 metal 5 mm f Cable 2m AC / DC normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IG0012 Inductive sensors M18 metal 8 mm nf Cable 2m AC / DC normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IG0309 Inductive sensors M18 metal 8 mm nf Plug and socket AC / DC normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IG0310 Inductive sensors M18 metal 5 mm f Plug and socket AC / DC normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IG0344 Inductive sensors M18 metal 8 mm f Plug and socket AC / DC normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IG0345 Inductive sensors M18 metal 12 mm nf Plug and socket AC / DC normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IG5202 Inductive sensors M18 metal 8 mm nf Cable 2m DC PNP complementary
ifm		Détection mécanique et électronique	IG5221 Inductive sensors M18 metal 5 mm f Cable 2m DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IG5285 Inductive sensors M18 metal 8 mm nf Cable 2m DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IG5318 Inductive sensors M18 metal 8 mm nf Plug and socket DC PNP normally open

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ifm		Détection mécanique et électronique	IG5319 Inductive sensors M18 metal 8 mm nf Plug and socket DC PNP normally closed
ifm		Détection mécanique et électronique	IG5397 Inductive sensors M18 metal 5 mm f Cable 2m DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IG5398 Inductive sensors M18 metal 8 mm nf Cable 2m DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IG5399 Inductive sensors M18 plastics 5 mm f Cable 2m DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IG5401 Inductive sensors M18 plastics 8 mm nf Cable 2m DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IG5495 Inductive sensors M18 metal 5 mm f Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IG5497 Inductive sensors M18 metal 5 mm f Plug and socket DC PNP normally closed
ifm		Détection mécanique et électronique	IG5533 Inductive sensors M18 plastics 8 mm nf Cable 2m DC PNP/NPN normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	IG5539 Inductive sensors M18 metal 5 mm f Plug and socket DC PNP complementary
ifm		Détection mécanique et électronique	IG5593 Inductive sensors M18 plastics 5 mm f Cable 2m DC normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	IG5594 Inductive sensors M18 metal 5 mm f Cable 2m DC normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	IG5595 Inductive sensors M18 metal 5 mm f Plug and socket
ifm		Détection mécanique et électronique	IG5596 Inductive sensors M18 metal 8 mm nf Cable 2m DC PNP/NPN normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	IG5597 Inductive sensors M18 metal 8 mm nf Plug and socket DC PNP/NPN normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	IG5647 Inductive sensors M18 metal 5 mm f Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IG5667 Inductive sensors M18 metal 5 mm f Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IG5712 Inductive sensors M18 metal 5 mm f Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IG5718 Inductive sensors M18 plastics 5 mm f Terminals DC PNP/NPN normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	IG5772 Inductive sensors M18 metal 8 mm nf Plug and socket DC PNP/NPN normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	IG5788 Inductive sensors M18 metal 8 mm f Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IG5806 Inductive sensors M18 metal 5 mm f Plug and socket DC PNP/NPN normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	IG5813 Inductive sensors M18 metal 5 mm f Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IG5841 Inductive sensors M18 metal 12 mm nf Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IG5842 Inductive sensors M18 metal 8 mm nf Plug and socket DC PNP complementary
ifm		Détection mécanique et électronique	IG5846 Inductive sensors M18 metal 10 mm nf Plug and socket DC PNP complementary
ifm		Détection mécanique et électronique	IG5886 Inductive sensors M18 metal 5 mm f Plug and socket AS-i
ifm		Détection mécanique et électronique	IG5905 Inductive sensors M18 metal 8 mm f Plug and socket DC PNP/NPN normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	IG5907 Inductive sensors M18 metal 12 mm nf Plug and socket DC PNP/NPN normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	IG5929 Inductive sensors M18 metal 8 mm f Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IG5930 Inductive sensors M18 metal 8 mm f Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IG5953 Inductive sensors M18 metal 8 mm f Plug and socket DC PNP/NPN normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	IG5954 Inductive sensors M18 metal 12 mm nf Plug and socket DC PNP/NPN normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	IG5957 Inductive sensors M18 metal 12 mm nf Plug and socket normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	IGC200 Inductive sensors M18 metal 8 mm f Plug and socket DC PNP/NPN normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IGC201 Inductive sensors M18 metal 12 mm nf Plug and socket DC PNP/NPN normally open



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ifm		Détection mécanique et électronique	IGC202 Inductive sensors M18 metal 8 mm f Plug and socket DC PNP/NPN normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IGC203 Inductive sensors M18 metal 12 mm nf Plug and socket DC PNP/NPN normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IGC204 Inductive sensors M18 metal 8 mm f Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IGC205 Inductive sensors M18 metal 12 mm nf Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IGC206 Inductive sensors M18 metal 8 mm f Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IGC207 Inductive sensors M18 metal 8 mm f Plug and socket DC PNP normally closed
ifm		Détection mécanique et électronique	IGC208 Inductive sensors M18 metal 12 mm nf Plug and socket DC PNP normally closed
ifm		Détection mécanique et électronique	IGC209 Inductive sensors M18 metal 8 mm f Plug and socket DC PNP normally closed
ifm		Détection mécanique et électronique	IGC210 Inductive sensors M18 metal 8 mm f Plug and socket DC PNP/NPN normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IGC232 Inductive sensors M18 metal 5 mm f Plug and socket
ifm		Détection mécanique et électronique	IGS200 Inductive sensors M18 metal 8 mm f Plug and socket DC PNP/NPN normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IGS201 Inductive sensors M18 metal 12 mm nf Plug and socket DC PNP/NPN normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IGS204 Inductive sensors M18 metal 8 mm f Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IGS205 Inductive sensors M18 metal 12 mm nf Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IGS206 Inductive sensors M18 metal 8 mm f Plug and socket DC PNP normally closed
ifm		Détection mécanique et électronique	IGS207 Inductive sensors M18 metal 12 mm nf Plug and socket DC PNP normally closed
ifm		Détection mécanique et électronique	IGS208 Inductive sensors M18 metal 8 mm f Plug and socket DC PNP/NPN normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IGS209 Inductive sensors M18 metal 12 mm nf Plug and socket DC PNP/NPN normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IGT200 Inductive sensors M18 metal 12 mm nf Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IGT201 Inductive sensors M18 metal 12 mm nf Plug and socket DC PNP normally closed
ifm		Détection mécanique et électronique	IGT202 Inductive sensors M18 metal 12 mm nf Plug and socket DC PNP/NPN normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IGT203 Inductive sensors M18 metal 8 mm f Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IGT204 Inductive sensors M18 metal 8 mm f Plug and socket DC PNP normally closed
ifm		Détection mécanique et électronique	IGT205 Inductive sensors M18 metal 8 mm f Plug and socket
ifm		Détection mécanique et électronique	IGW200 Inductive sensors M18 metal 5 mm f Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IGW201 Inductive sensors M18 metal 12 mm nf Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	II0005 Inductive sensors M30 plastics 10 mm f Cable 2m AC / DC normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	II0006 Inductive sensors M30 plastics 15 mm nf Cable 2m AC / DC normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	II0011 Inductive sensors M30 metal 10 mm f Cable 2m AC / DC normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	II0012 Inductive sensors M30 metal 15 mm nf Cable 2m AC / DC normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	II0340 Inductive sensors M30 metal 15 mm f Plug and socket AC / DC normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	II0341 Inductive sensors M30 metal 22 mm nf Plug and socket AC / DC normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	II5166 Inductive sensors M30 metal 10 mm f Cable 2m DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	II5256 Inductive sensors M30 metal 10 mm f Cable 2m DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	II5284 Inductive sensors M30 metal 15 mm nf Cable 2m DC PNP normally open



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ifm		Détection mécanique et électronique	II5300 Inductive sensors M30 plastics 15 mm nf Cable 2m DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	II5346 Inductive sensors M30 metal 15 mm nf Cable 2m DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	II5369 Inductive sensors M30 plastics 10 mm f Cable 2m DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	II5436 Inductive sensors M30 plastics 15 mm nf Cable 2m DC PNP/NPN normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	II5448 Inductive sensors M30 metal 10 mm f Plug and socket DC PNP normally closed
ifm		Détection mécanique et électronique	II5488 Inductive sensors M30 plastics 10 mm f Cable 2m DC PNP/NPN normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	II5489 Inductive sensors M30 metal 10 mm f Cable 2m DC PNP/NPN normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	II5491 Inductive sensors M30 metal 15 mm nf Cable 2m DC PNP/NPN normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	II5492 Inductive sensors M30 metal 15 mm nf Plug and socket DC PNP/NPN normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	II5493 Inductive sensors M30 metal 10 mm f Cable 2m DC PNP/NPN normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	II5503 Inductive sensors M30 metal 10 mm f Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	II5689 Inductive sensors M30 metal 10 mm f Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	II5733 Inductive sensors M30 metal 15 mm nf Plug and socket DC PNP/NPN normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	II5742 Inductive sensors M30 metal 15 mm f Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	II5751 Inductive sensors M30 metal 10 mm f Plug and socket DC PNP/NPN normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	II5776 Inductive sensors M30 metal 15 mm nf Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	II5785 Inductive sensors M30 metal 22 mm nf Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	II5810 Inductive sensors M30 metal 10 mm f Plug and socket AS-i
ifm		Détection mécanique et électronique	II5837 Inductive sensors M30 metal 15 mm f Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	II5841 Inductive sensors M30 metal 15 mm f Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	II5842 Inductive sensors M30 metal 15 mm f Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	II5860 Inductive sensors M30 metal 15 mm f Plug and socket DC PNP/NPN normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	II5861 Inductive sensors M30 metal 22 mm nf Plug and socket DC PNP/NPN normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	IIS204 Inductive sensors M30 metal 15 mm f Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IIS205 Inductive sensors M30 metal 22 mm nf Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IIT200 Inductive sensors M30 metal 22 mm nf Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IIT202 Inductive sensors M30 metal 22 mm nf Plug and socket DC PNP/NPN normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IIT204 Inductive sensors M30 metal 14 mm f Plug and socket DC PNP/NPN normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IIT205 Inductive sensors M30 metal 14 mm f Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IIW200 Inductive sensors M30 metal 10 mm f Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IIW201 Inductive sensors M30 metal 22 mm nf Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IL5002 Inductive sensors metal 2 mm f Cable 2m DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IL5003 Inductive sensors metal 2 mm f Cable 2m DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IL5004 Inductive sensors metal 2 mm f Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IL5005 Inductive sensors metal 1,5 mm f Plug and socket DC PNP normally open

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ifm		Détection mécanique et électronique	IM0010 Inductive sensors plastics 20 mm nf Terminals AC / DC normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	IM0011 Inductive sensors plastics 15 mm f Terminals AC / DC normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	IM0053 Inductive sensors plastics 35 mm nf Plug and socket AC / DC normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IM0054 Inductive sensors plastics 20 mm f Plug and socket AC / DC normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IM5019 Inductive sensors plastics 20 mm nf Terminals DC PNP normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	IM5020 Inductive sensors plastics 15 mm f Terminals DC PNP normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	IM5037 Inductive sensors plastics 15 mm f Terminals DC PNP/NPN normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	IM5038 Inductive sensors plastics 20 mm nf Terminals DC PNP/NPN normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	IM5046 Inductive sensors plastics 30 mm nf Terminals DC PNP normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	IM5053 Inductive sensors plastics 35 mm nf Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IM5057 Inductive sensors plastics 15 mm f Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IM5058 Inductive sensors plastics 15 mm f Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IM5066 Inductive sensors plastics 35 mm nf Plug and socket DC PNP complementary
ifm		Détection mécanique et électronique	IM5067 Inductive sensors plastics 20 mm f Plug and socket DC PNP complementary
ifm		Détection mécanique et électronique	IM5068 Inductive sensors plastics 20 mm f Plug and socket DC PNP complementary
ifm		Détection mécanique et électronique	IM5073 Inductive sensors plastics 20 mm f Plug and socket DC PNP complementary
ifm		Détection mécanique et électronique	IN0073 Inductive sensors plastics 2 mm f Cable 2m AC / DC normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IN0077 Inductive sensors plastics 2 mm f Cable 2m AC / DC normally closed
ifm		Détection mécanique et électronique	IN0081 Inductive sensors plastics 4 mm nf Cable 2m AC / DC normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IN0085 Inductive sensors plastics 4 mm nf Cable 2m AC / DC normally closed
ifm		Détection mécanique et électronique	IN5121 Inductive sensors plastics 2 mm f Cable 2m DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IN5129 Inductive sensors plastics 4 mm nf Cable 2m DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IN5186 Inductive sensors plastics 2 mm f Cable 2m DC PNP normally closed
ifm		Détection mécanique et électronique	IN5188 Inductive sensors plastics 4 mm nf Cable 2m DC PNP normally closed
ifm		Détection mécanique et électronique	IN5207 Inductive sensors plastics 2 mm f Cable 2m DC PNP/NPN normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	IN5208 Inductive sensors plastics 4 mm nf Cable 2m DC PNP/NPN normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	IN5212 Inductive sensors plastics 4 mm nf Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IN5230 Inductive sensors plastics 2 mm f Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IO5018 Inductive sensors plastics 10 mm f Cable with connector 0,15m
ifm		Détection mécanique et électronique	IS5001 Inductive sensors plastics 2 mm f Cable 2m DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IS5026 Inductive sensors plastics 2 mm f Cable 2m DC PNP/NPN normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	IS5035 Inductive sensors plastics 2 mm f Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IS5070 Inductive sensors plastics 4 mm nf Cable 2m DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IS5071 Inductive sensors plastics 4 mm nf Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IT5001 Inductive sensors Ø 6,5 metal 1 mm f Cable 2m DC PNP normally open

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ifm		Détection mécanique et électronique	IT5021 Inductive sensors Ø 6,5 metal 1 mm f Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IT5034 Inductive sensors Ø 6,5 metal 1,5 mm f Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IV5003 Inductive sensors plastics 15 mm f Terminals DC PNP complementary
ifm		Détection mécanique et électronique	IV5004 Inductive sensors plastics 20 mm f Terminals DC PNP complementary
ifm		Détection mécanique et électronique	IV5025 Inductive sensors plastics 15 mm f Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IW5048 Inductive sensors plastics 5 mm f Cable 2m DC PNP normally closed
ifm		Détection mécanique et électronique	IW5051 Inductive sensors plastics 5 mm f Cable 2m DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IW5053 Inductive sensors plastics 8 mm nf Cable 2m DC PNP normally closed
ifm		Détection mécanique et électronique	IW5058 Inductive sensors plastics 8 mm nf Cable 2m DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IW5062 Inductive sensors plastics 8 mm nf Plug and socket DC PNP normally closed
ifm		Détection mécanique et électronique	IW5064 Inductive sensors plastics 8 mm nf Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IY5029 Inductive sensors M5 metal 0,8 mm f Cable 2m DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IY5036 Inductive sensors M5 metal 0,8 mm f Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IZ5026 Inductive sensors Ø 4 metal 0,8 mm f Cable 2m DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	IZ5035 Inductive sensors Ø 4 metal 0,8 mm f Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	KB0025 Capacitive sensors Ø 34 mm plastics 20 mm nf Cable 2m AC / DC normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	KB0029 Capacitive sensors Ø 34 mm plastics 20 mm nf Cable 2m AC / DC normally closed
ifm		Détection mécanique et électronique	KB5002 Capacitive sensors Ø 34 mm plastics 20 mm nf Cable 2m DC PNP normally closed
ifm		Détection mécanique et électronique	KB5004 Capacitive sensors Ø 34 mm plastics 20 mm nf Cable 2m DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	KD0009 Capacitive sensors plastics 60 mm nf Terminals AC / DC normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	KD0012 Capacitive sensors plastics 60 mm nf Cable 2m AC / DC normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	KD5018 Capacitive sensors plastics 60 mm nf Terminals DC PNP normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	KD5022 Capacitive sensors plastics 60 mm nf Cable 2m DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	KI0016 Capacitive sensors M30 plastics 15 mm nf Cable 2m AC / DC normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	KI0020 Capacitive sensors M30 plastics 15 mm nf Cable 2m AC / DC normally closed
ifm		Détection mécanique et électronique	KI0024 Capacitive sensors M30 plastics 15 mm nf Terminals AC / DC normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	KI0040 Capacitive sensors M30 plastics 15 mm nf Plug and socket AC / DC normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	KI5001 Capacitive sensors M30 plastics 15 mm nf Cable 2m DC PNP normally closed
ifm		Détection mécanique et électronique	KI5002 Capacitive sensors M30 plastics 15 mm nf Cable 2m DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	KI5023 Capacitive sensors M30 plastics 15 mm nf Terminals DC PNP normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	KI5038 Capacitive sensors M30 plastics 15 mm nf Plug and socket DC PNP normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	KW5001 Capacitive sensors plastics 12 mm f Cable 2m DC PNP normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	KW5005 Capacitive sensors plastics 12 mm f 3S4FUM 0,1m DC PNP normally open / closed programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	MK5023 Magnetic cylinder switches Metal housing for pneumatic cylinders Plug and socket DC PNP normally open
ifm		Détection mécanique et électronique	MK5024 Magnetic cylinder switches Metal housing for pneumatic cylinders Plug and socket DC PNP normally open

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ifm		Détection mécanique et électronique	N0031A Switching amplifier intrinsically safe DIN EN 60947-5-6 1-channel relay (1 changeover contact) 115 V AC
ifm		Détection mécanique et électronique	NE5001 Inductive sensors M8 metal 1 mm f Cable 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	NF5001 Inductive sensors M12 plastics 2 mm f Cable 2m normally closed
ifm		Détection mécanique et électronique	NF5002 Inductive sensors M12 metal 2 mm f Cable 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	NF5003 Inductive sensors M12 plastics 4 mm nf Cable 2m normally closed
ifm		Détection mécanique et électronique	NF5004 Inductive sensors M12 metal 4 mm nf Cable 2m normally closed
ifm		Détection mécanique et électronique	NG5001 Inductive sensors M18 plastics 5 mm f Cable 2m normally closed
ifm		Détection mécanique et électronique	NG5002 Inductive sensors M18 metal 5 mm f Cable 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	NG5003 Inductive sensors M18 plastics 8 mm nf Cable 2m normally closed
ifm		Détection mécanique et électronique	NG5004 Inductive sensors M18 metal 8 mm nf Cable 2m normally closed
ifm		Détection mécanique et électronique	NI5001 Inductive sensors M30 plastics 10 mm f Cable 2m normally closed
ifm		Détection mécanique et électronique	NI5002 Inductive sensors M30 metal 10 mm f Cable 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	NI5003 Inductive sensors M30 plastics 15 mm nf Cable 2m normally closed
ifm		Détection mécanique et électronique	NI5004 Inductive sensors M30 metal 15 mm nf Cable 2m normally closed
ifm		Détection mécanique et électronique	NN5001 Inductive sensors plastics 2 mm f Cable 2m normally closed
ifm		Détection mécanique et électronique	NN5002 Inductive sensors plastics 4 mm nf Cable 2m normally closed
ifm		Détection mécanique et électronique	NS5002 Inductive sensors plastics 2 mm f Cable 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	O1D100 Optical distance sensor
ifm		Détection mécanique et électronique	O1D101 Optical distance sensor
ifm		Détection mécanique et électronique	O2D100 Data matrix code reader Lesefeld: 40 x 52 mm Rotlicht 660 nm RS232
ifm		Détection mécanique et électronique	O2D101 Data matrix code reader infrarot 880 nm RS232
ifm		Détection mécanique et électronique	O2D103 Data matrix code reader infrarot 880 nm RS485
ifm		Détection mécanique et électronique	O2D104 Data matrix code reader Rotlicht 660 nm RS232
ifm		Détection mécanique et électronique	O2D105 Data matrix code reader infrarot 880 nm RS232
ifm		Détection mécanique et électronique	O2D106 Data matrix code reader Rotlicht 660 nm RS485
ifm		Détection mécanique et électronique	O2D107 Data matrix code reader infrarot 880 nm RS485
ifm		Détection mécanique et électronique	O2D210 Contour sensor infrarot 880 nm
ifm		Détection mécanique et électronique	O2D211 Contour sensor Rotlicht 660 nm
ifm		Détection mécanique et électronique	O2D212 Contour sensor infrarot 880 nm
ifm		Détection mécanique et électronique	O2D213 Contour sensor Rotlicht 660 nm
ifm		Détection mécanique et électronique	O2D214 Contour sensor infrarot 880 nm
ifm		Détection mécanique et électronique	O2D215 Contour sensor Rotlicht 660 nm
ifm		Détection mécanique et électronique	O2D220 Object recognition sensor Rotlicht 660nm
ifm		Détection mécanique et électronique	O2D222 Object recognition sensor Rotlicht 660nm
ifm		Détection mécanique et électronique	O2D900 Illumination unit Rotlicht 660nm 2m

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ifm		Détection mécanique et électronique	O2D901 Illumination unit infrarot 880nm 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	O2D902 Illumination unit Rotlicht 660nm 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	O2D903 Illumination unit infrarot 880nm 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	O2D904 Illumination unit Rotlicht 660nm 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	O2D905 Illumination unit infrarot 880nm 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	O5E200 Through-beam sensor
ifm		Détection mécanique et électronique	O5E500 Through-beam sensor
ifm		Détection mécanique et électronique	O5H200 Diffuse reflection sensor
ifm		Détection mécanique et électronique	O5H500 Diffuse reflection sensor
ifm		Détection mécanique et électronique	O5P200 Retro-reflective sensor
ifm		Détection mécanique et électronique	O5P500 Retro-reflective sensor
ifm		Détection mécanique et électronique	O5S200 Through-beam sensor
ifm		Détection mécanique et électronique	O5S500 Through-beam sensor
ifm		Détection mécanique et électronique	OA0101 Through-beam sensor plastics 50m transmitter Terminals AC / DC
ifm		Détection mécanique et électronique	OA0102 Through-beam sensor plastics 50m receiver Terminals AC/DC relay light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OA0103 Through-beam sensor plastics 50m receiver Terminals AC/DC relay light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OA0104 Retro-reflective sensor plastics 10m Terminals AC/DC relay light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OA0105 Retro-reflective sensor plastics 10m Terminals AC/DC relay light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OA0106 Retro-reflective sensor plastics 8m Terminals AC/DC relay light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OA0107 Retro-reflective sensor plastics 8m Terminals AC/DC relay light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OA0108 Diffuse reflection sensor plastics 1500mm Terminals AC/DC relay light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OA0109 Diffuse reflection sensor plastics 1500mm Terminals AC/DC relay light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OA0201 Diffuse reflection sensor plastics 800mm Terminals AC/DC relay light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OA5101 Through-beam sensor plastics 50m transmitter Terminals DC
ifm		Détection mécanique et électronique	OA5102 Through-beam sensor plastics 50m receiver Terminals DC PNP/NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OA5103 Through-beam sensor plastics 50m receiver Terminals DC PNP/NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OA5104 Retro-reflective sensor plastics 10m Terminals DC PNP/NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OA5105 Retro-reflective sensor plastics 10m Terminals DC PNP/NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OA5106 Retro-reflective sensor plastics 8m Terminals DC PNP/NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OA5107 Retro-reflective sensor plastics 8m Terminals DC PNP/NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OA5108 Diffuse reflection sensor plastics 1500mm Terminals DC PNP/NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OA5109 Diffuse reflection sensor plastics 1500mm Terminals DC PNP/NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OA5201 Diffuse reflection sensor plastics 800mm Terminals DC PNP anti200
ifm		Détection mécanique et électronique	OA5202 Diffuse reflection sensor plastics 800mm Terminals DC NPN anti200
ifm		Détection mécanique et électronique	OB5011 Fibre-optic amplifier plastics 200mm / 70mm Cable 2m DC PNP light-on / dark-on programmable

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ifm		Détection mécanique et électronique	OB5012 Fibre-optic amplifier plastics 200mm / 70mm Cable 2m DC NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OB5013 Fibre-optic amplifier plastics 200mm / 70mm Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OB5014 Fibre-optic amplifier plastics 200mm / 70mm Plug and socket DC NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OB5024 Fibre-optic amplifier plastics 200mm / 70mm Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OB5026 Fibre-optic amplifier plastics 1000mm / 150mm Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OB5027 Fibre-optic amplifier plastics 1000mm / 150mm Plug and socket DC NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OB5028 Fibre-optic amplifier plastics 1000mm / 150mm Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OC5201 Through-beam sensor metal 20m transmitter Cable 2m DC
ifm		Détection mécanique et électronique	OC5202 Through-beam sensor metal 20m receiver Cable 2m DC PNP anti200
ifm		Détection mécanique et électronique	OC5207 Retro-reflective sensor metal 5m Cable 2m DC PNP anti200
ifm		Détection mécanique et électronique	OC5210 Retro-reflective sensor metal 3m Plug and socket DC PNP/NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OC5212 Diffuse reflection sensor metal 600mm Cable 2m DC PNP anti200
ifm		Détection mécanique et électronique	OC5215 Diffuse reflection sensor metal 250mm Cable 2m DC PNP anti200
ifm		Détection mécanique et électronique	OC5218 Diffuse reflection sensor metal 100mm Cable 2m DC PNP anti200
ifm		Détection mécanique et électronique	OC5220 Diffuse reflection sensor metal 13,5mm Plug and socket DC PNP/NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OC5222 Through-beam sensor metal 60m transmitter Plug and socket DC
ifm		Détection mécanique et électronique	OC5223 Through-beam sensor metal 60m receiver Plug and socket DC PNP anti200
ifm		Détection mécanique et électronique	OC5224 Retro-reflective sensor metal 13m Plug and socket DC PNP/NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OC5225 Diffuse reflection sensor metal 45mm Plug and socket DC PNP/NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OC5226 Retro-reflective sensor metal 5m Plug and socket AS-i light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OC5227 Diffuse reflection sensor metal 250mm Plug and socket AS-i light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OC5228 Diffuse reflection sensor metal 250mm Cable 2m DC PNP anti200
ifm		Détection mécanique et électronique	OC5230 Retro-reflective sensor metal 1,5m Plug and socket DC PNP light-on mode
ifm		Détection mécanique et électronique	OD5005 Colour sensor metal 250mm / 12,5mm Plug and socket DC PNP transverse light spot
ifm		Détection mécanique et électronique	OD5006 Colour sensor metal 250mm / 12,5mm Plug and socket DC NPN transverse light spot
ifm		Détection mécanique et électronique	OD5007 Colour sensor metal 1000mm / 60mm Plug and socket DC PNP
ifm		Détection mécanique et électronique	OD5008 Colour sensor metal 1000mm / 60mm Plug and socket DC NPN
ifm		Détection mécanique et électronique	OD5009 Colour sensor metal 250mm / 12,5mm Plug and socket DC PNP transverse light spot
ifm		Détection mécanique et électronique	OD5011 Colour sensor metal 1000mm / 60mm Plug and socket DC PNP
ifm		Détection mécanique et électronique	OD5013 Colour sensor metal 4mm / 9mm Plug and socket DC PNP
ifm		Détection mécanique et électronique	OD5014 Colour sensor metal 4mm / 9mm Plug and socket DC NPN
ifm		Détection mécanique et électronique	OF5010 Diffuse reflection sensor M12 metal 200mm Cable 2m DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OF5012 Diffuse reflection sensor M12 metal 200mm Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OF5014 Retro-reflective sensor M12 metal 2m Cable 2m DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OF5016 Retro-reflective sensor M12 metal 2m Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ifm		Détection mécanique et électronique	OF5018 Through-beam sensor M12 metal 4m transmitter Cable 2m DC
ifm		Détection mécanique et électronique	OF5019 Through-beam sensor M12 metal 4m receiver Cable 2m DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OF5021 Through-beam sensor M12 metal 4m transmitter Plug and socket DC
ifm		Détection mécanique et électronique	OF5022 Through-beam sensor M12 metal 4m receiver Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OF5024 Retro-reflective sensor M12 metal 0,8m Cable 2m DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OF5025 Retro-reflective sensor M12 metal 0,8m Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OF5026 Diffuse reflection sensor M12 metal 400mm Cable 2m DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OF5027 Diffuse reflection sensor M12 metal 400mm Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OF5032 Diffuse reflection sensor M12 metal 200mm Cable 6m DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OF5048 Diffuse reflection sensor M12 metal 200mm Cable 2m DC NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OF5049 Diffuse reflection sensor M12 metal 200mm Plug and socket DC NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OF5050 Retro-reflective sensor M12 metal 2m Cable 2m DC NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OF5051 Retro-reflective sensor M12 metal 2m Plug and socket DC NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OF5052 Through-beam sensor M12 metal 4m receiver Cable 2m DC NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OF5053 Through-beam sensor M12 metal 4m receiver Plug and socket DC NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OF5059 Diffuse reflection sensor M12 metal 400mm Cable 2m DC NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OF5060 Diffuse reflection sensor M12 metal 400mm Plug and socket DC NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OF5061 Retro-reflective sensor M12 metal 0,8m Cable 2m DC NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OF5062 Retro-reflective sensor M12 metal 0,8m Plug and socket DC NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OG0028 Through-beam sensor M18 plastics 15m transmitter Cable 2m AC / DC
ifm		Détection mécanique et électronique	OG0029 Through-beam sensor M18 plastics 15m receiver Cable 2m AC / DC light-on mode
ifm		Détection mécanique et électronique	OG0030 Through-beam sensor M18 plastics 15m transmitter Plug and socket AC / DC
ifm		Détection mécanique et électronique	OG0031 Through-beam sensor M18 plastics 15m receiver Plug and socket AC / DC light-on mode
ifm		Détection mécanique et électronique	OG0032 Retro-reflective sensor M18 plastics 3m Cable 2m AC / DC dark-on mode
ifm		Détection mécanique et électronique	OG0033 Retro-reflective sensor M18 plastics 3m Plug and socket AC / DC dark-on mode
ifm		Détection mécanique et électronique	OG0034 Diffuse reflection sensor M18 plastics 600mm Cable 2m AC / DC light-on mode
ifm		Détection mécanique et électronique	OG0035 Diffuse reflection sensor M18 plastics 600mm Plug and socket AC / DC light-on mode
ifm		Détection mécanique et électronique	OG0038 Through-beam sensor M18 plastics 15m receiver Cable 2m AC / DC dark-on mode
ifm		Détection mécanique et électronique	OG0039 Through-beam sensor M18 plastics 15m receiver Plug and socket AC / DC dark-on mode
ifm		Détection mécanique et électronique	OG0040 Diffuse reflection sensor M18 plastics 600mm Cable 2m AC / DC dark-on mode
ifm		Détection mécanique et électronique	OG0041 Diffuse reflection sensor M18 plastics 600mm Plug and socket AC / DC dark-on mode
ifm		Détection mécanique et électronique	OG0043 Retro-reflective sensor M18 plastics 3m Cable 2m AC / DC light-on mode
ifm		Détection mécanique et électronique	OG0044 Retro-reflective sensor M18 plastics 3m Plug and socket AC / DC light-on mode
ifm		Détection mécanique et électronique	OG5040 Through-beam sensor M18 plastics 15m transmitter Cable 2m DC
ifm		Détection mécanique et électronique	OG5041 Through-beam sensor M18 plastics 15m receiver Cable 2m DC PNP light-on / dark-on programmable



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ifm		Détection mécanique et électronique	OG5042 Through-beam sensor M18 plastics 15m transmitter Plug and socket DC
ifm		Détection mécanique et électronique	OG5043 Through-beam sensor M18 plastics 15m receiver Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OG5044 Through-beam sensor M18 plastics 15m receiver Plug and socket DC NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OG5045 Retro-reflective sensor M18 plastics 3m Cable 2m DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OG5046 Retro-reflective sensor M18 plastics 3m Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OG5047 Retro-reflective sensor M18 plastics 3m Plug and socket DC NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OG5049 Diffuse reflection sensor M18 plastics 600mm Cable 2m DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OG5050 Diffuse reflection sensor M18 plastics 600mm Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OG5051 Diffuse reflection sensor M18 plastics 600mm Plug and socket DC NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OG5052 Diffuse reflection sensor M18 plastics 130mm Cable 2m DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OG5053 Diffuse reflection sensor M18 plastics 130mm Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OG5054 Diffuse reflection sensor M18 plastics 130mm Plug and socket DC NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OG5056 Diffuse reflection sensor M18 V4A 150mm Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OG5057 Diffuse reflection sensor M18 V4A 150mm Plug and socket DC NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OG5058 Through-beam sensor M18 V4A 60m receiver Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OG5059 Through-beam sensor M18 V4A 60m transmitter Plug and socket DC
ifm		Détection mécanique et électronique	OG5060 Through-beam sensor M18 V4A 6m transmitter Plug and socket DC
ifm		Détection mécanique et électronique	OG5061 Retro-reflective sensor M18 V4A 13m Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OG5062 Retro-reflective sensor M18 V4A 13m Plug and socket DC NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OG5064 Through-beam sensor M18 V4A 60m receiver Plug and socket DC NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OG5067 Through-beam sensor M18 V4A 2m receiver Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OG5068 Through-beam sensor M18 V4A 6m receiver Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OG5069 Through-beam sensor M18 V4A 6m receiver Plug and socket DC NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OG5070 Through-beam sensor M18 V4A 2m receiver Plug and socket DC NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OG5071 Retro-reflective sensor M18 V4A 4m Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OG5072 Retro-reflective sensor M18 V4A 4m Plug and socket DC NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OG5106 Retro-reflective sensor M18 metal 3m Cable 6m DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OG5107 Through-beam sensor M18 metal 15m transmitter Cable 6m DC
ifm		Détection mécanique et électronique	OG5108 Through-beam sensor M18 metal 15m receiver Cable 6m DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OG5109 Diffuse reflection sensor M18 metal 130mm Cable 6m DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OG5113 Diffuse reflection sensor M18 metal 600mm Cable 6m DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OG5114 Diffuse reflection sensor M18 metal 600mm Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OG5115 Retro-reflective sensor M18 metal 3m Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OG5116 Through-beam sensor M18 metal 15m transmitter Plug and socket DC
ifm		Détection mécanique et électronique	OG5117 Through-beam sensor M18 metal 15m receiver Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ifm		Détection mécanique et électronique	OG5119 Diffuse reflection sensor M18 metal 130mm Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OG5123 Diffuse reflection sensor DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OG5124 Diffuse reflection sensor DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OG5125 Retro-reflective sensor DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OG5126 Retro-reflective sensor DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OG5127 Through-beam sensor DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OG5128 Through-beam sensor DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OG5129 Through-beam sensor DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OGE700 Through-beam sensor
ifm		Détection mécanique et électronique	OGH200 Diffuse reflection sensor
ifm		Détection mécanique et électronique	OGH500 Diffuse reflection sensor
ifm		Détection mécanique et électronique	OGH700 Diffuse reflection sensor
ifm		Détection mécanique et électronique	OGP200 Retro-reflective sensor
ifm		Détection mécanique et électronique	OGP201 Retro-reflective sensor
ifm		Détection mécanique et électronique	OGP500 Retro-reflective sensor
ifm		Détection mécanique et électronique	OGP700 Retro-reflective sensor
ifm		Détection mécanique et électronique	OGS200 Through-beam sensor
ifm		Détection mécanique et électronique	OGS500 Through-beam sensor
ifm		Détection mécanique et électronique	OGS700 Through-beam sensor
ifm		Détection mécanique et électronique	OH5001 Through-beam sensor plastics 1,2m transmitter Cable 2m DC
ifm		Détection mécanique et électronique	OH5002 Through-beam sensor plastics 1,2m receiver Cable 2m DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OH5003 Through-beam sensor plastics 1,2m receiver Plug and socket 0,2m DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OH5004 Diffuse reflection sensor plastics 50mm 3_3S4FUN 2m DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OH5005 Diffuse reflection sensor plastics 0,2m DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OH5006 Diffuse reflection sensor plastics 2m DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OH5007 Diffuse reflection sensor plastics 0,2m DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OH5008 Diffuse reflection sensor plastics 2m DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OH5009 Diffuse reflection sensor plastics 0,2m DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OH5010 Retro-reflective sensor plastics 2m DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OH5011 Retro-reflective sensor plastics 0,2m DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OH5012 Through-beam sensor plastics transmitter 0,2m DC
ifm		Détection mécanique et électronique	OI0001 Retro-reflective sensor M30 plastics 4m Terminals AC / DC light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OI0002 Diffuse reflection sensor M30 plastics 700mm Terminals AC / DC light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OI0003 Retro-reflective sensor M30 plastics 2m Terminals AC / DC light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OI5001 Retro-reflective sensor M30 plastics 4m Terminals DC PNP light-on / dark-on programmable

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ifm		Détection mécanique et électronique	OI5002 Retro-reflective sensor M30 plastics 4m Terminals DC NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OI5004 Diffuse reflection sensor M30 plastics 700mm Terminals DC NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OI5007 Retro-reflective sensor M30 plastics 2m Terminals DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OI5008 Retro-reflective sensor M30 plastics 2m Terminals DC NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5000 Diffuse reflection sensor plastics 600mm Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5001 Diffuse reflection sensor plastics 600mm Plug and socket DC NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5002 Diffuse reflection sensor plastics 600mm Cable 2m DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5004 Retro-reflective sensor plastics 2m Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5005 Retro-reflective sensor plastics 2m Plug and socket DC NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5006 Retro-reflective sensor plastics 2m Cable 2m DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5008 Through-beam sensor plastics 10m transmitter Plug and socket DC
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5009 Through-beam sensor plastics 10m receiver Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5010 Through-beam sensor plastics 10m receiver Plug and socket DC NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5011 Through-beam sensor plastics 10m transmitter Cable 2m DC
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5012 Through-beam sensor plastics 10m receiver Cable 2m DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5014 Retro-reflective sensor plastics 8m Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5016 Through-beam sensor plastics 15m transmitter Plug and socket DC
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5017 Through-beam sensor plastics 15m receiver Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5019 Through-beam sensor plastics 1m transmitter Plug and socket DC
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5020 Through-beam sensor plastics 1m receiver Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5022 Diffuse reflection sensor plastics 600mm Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5023 Diffuse reflection sensor plastics 600mm Plug and socket DC NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5024 Diffuse reflection sensor plastics 600mm Cable 2m DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5026 Retro-reflective sensor plastics 2m Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5027 Retro-reflective sensor plastics 2m Plug and socket DC NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5028 Retro-reflective sensor plastics 2m Cable 2m DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5030 Through-beam sensor plastics 10m transmitter Plug and socket DC
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5031 Through-beam sensor plastics 10m receiver Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5032 Through-beam sensor plastics 10m receiver Plug and socket DC NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5033 Through-beam sensor plastics 10m transmitter Cable 2m DC
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5034 Through-beam sensor plastics 10m receiver Cable 2m DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5038 Through-beam sensor plastics 15m transmitter Plug and socket DC
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5039 Through-beam sensor plastics 15m receiver Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5041 Through-beam sensor plastics 1m transmitter Plug and socket DC
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5042 Through-beam sensor plastics 1m receiver Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5044 Diffuse reflection sensor plastics 400mm Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5048 Diffuse reflection sensor plastics 400mm Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5052 Diffuse reflection sensor plastics 200mm Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5054 Diffuse reflection sensor plastics 200mm Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5056 Diffuse reflection sensor plastics 150mm Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5058 Diffuse reflection sensor plastics 150mm Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5060 Diffuse reflection sensor plastics 600mm Cable with connector 0,15m DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5061 Diffuse reflection sensor plastics 600mm Cable with connector 0,15m DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5062 Retro-reflective sensor plastics 2m Cable with connector 0,15m DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5063 Retro-reflective sensor plastics 2m Cable with connector 0,15m DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5064 Through-beam sensor plastics 10m transmitter Cable with connector 0,15m DC
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5065 Through-beam sensor plastics 10m transmitter Cable with connector 0,15m DC
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5066 Through-beam sensor plastics 10m receiver Cable with connector 0,15m DC PNP ligh
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5067 Through-beam sensor plastics 10m receiver Cable with connector 0,15m DC PNP ligh
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5069 Diffuse reflection sensor plastics 400mm Plug and socket 0,15m DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5070 Diffuse reflection sensor plastics 1000mm Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5071 Diffuse reflection sensor plastics 1000mm Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5078 Diffuse reflection sensor plastics 400mm Cable with connector 0,15m DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5085 Retro-reflective sensor plastics DC NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5086 Retro-reflective sensor plastics DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5100 Diffuse reflection sensor plastics 600mm Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5104 Retro-reflective sensor plastics 2m Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5114 Retro-reflective sensor plastics 8m Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5122 Diffuse reflection sensor plastics 600mm Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5126 Retro-reflective sensor plastics 2m Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5136 Retro-reflective sensor plastics 8m Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5148 Diffuse reflection sensor plastics 400mm Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5152 Diffuse reflection sensor plastics 200mm Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5154 Diffuse reflection sensor plastics 200mm Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5158 Diffuse reflection sensor plastics 150mm Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5185 Retro-reflective sensor plastics
ifm		Détection mécanique et électronique	OJ5186 Retro-reflective sensor plastics DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OJE200 Through-beam sensor plastics 10m receiver Plug and socket
ifm		Détection mécanique et électronique	OJH200 Diffuse reflection sensor plastics 100mm Plug and socket
ifm		Détection mécanique et électronique	OJR200 Retro-reflective sensor plastics

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ifm		Détection mécanique et électronique	OJS200 Through-beam sensor plastics 400mm Plug and socket
ifm		Détection mécanique et électronique	OK5001 Fibre-optic amplifler plastics 120mm / 40mm Cable 2m DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OK5002 Fibre-optic amplifler plastics 120mm / 40mm Cable 2m DC NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OK5008 Fibre-optic amplifler plastics 120mm / 40mm Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OK5022 Fibre-optic amplifler plastics 120mm / 40mm Plug and socket DC NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OL0004 Retro-reflective sensor plastics 5m Terminals AC/DC relay light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OL0005 Diffuse reflection sensor plastics 1000mm Terminals AC/DC relay light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OL0006 Through-beam sensor plastics 25m transmitter Terminals AC / DC
ifm		Détection mécanique et électronique	OL0007 Through-beam sensor plastics 25m receiver Terminals AC/DC relay light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OL0009 Diffuse reflection sensor plastics 800mm Terminals AC/DC relay light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OL5001 Retro-reflective sensor plastics 5m Terminals DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OL5002 Retro-reflective sensor plastics 5m Terminals DC NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OL5003 Retro-reflective sensor plastics 5m Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OL5004 Retro-reflective sensor plastics 5m Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OL5005 Retro-reflective sensor plastics 5m Plug and socket DC NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OL5006 Diffuse reflection sensor plastics 1000mm Terminals DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OL5007 Diffuse reflection sensor plastics 1000mm Terminals DC NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OL5008 Diffuse reflection sensor plastics 1000mm Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OL5009 Diffuse reflection sensor plastics 1000mm Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OL5010 Diffuse reflection sensor plastics 1000mm Plug and socket DC NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OL5011 Through-beam sensor plastics 25m transmitter Terminals DC
ifm		Détection mécanique et électronique	OL5012 Through-beam sensor plastics 25m transmitter Plug and socket DC
ifm		Détection mécanique et électronique	OL5013 Through-beam sensor plastics 25m transmitter Plug and socket DC
ifm		Détection mécanique et électronique	OL5014 Through-beam sensor plastics 25m receiver Terminals DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OL5015 Through-beam sensor plastics 25m receiver Terminals DC NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OL5016 Through-beam sensor plastics 25m receiver Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OL5017 Through-beam sensor plastics 25m receiver Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OL5018 Through-beam sensor plastics 25m receiver Plug and socket DC NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OL5019 Through-beam sensor plastics 60m transmitter Plug and socket DC
ifm		Détection mécanique et électronique	OL5020 Through-beam sensor plastics 60m receiver Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OL5021 Through-beam sensor plastics 60m receiver Plug and socket DC NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OL5022 Retro-reflective sensor plastics 13m Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OL5023 Retro-reflective sensor plastics 13m Plug and socket DC NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OL5024 Diffuse reflection sensor plastics 150mm Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OL5025 Diffuse reflection sensor plastics 150mm Plug and socket DC NPN light-on / dark-on programmable

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ifm		Détection mécanique et électronique	OL5026 Diffuse reflection sensor plastics 800mm Terminals DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OL5027 Diffuse reflection sensor plastics 800mm Terminals DC NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OL5028 Diffuse reflection sensor plastics 800mm Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OL5029 Diffuse reflection sensor plastics 800mm Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OL5030 Diffuse reflection sensor plastics 800mm Plug and socket DC NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OO5000 Fibre-optic amplifier
ifm		Détection mécanique et électronique	OO5001 Fibre-optic amplifier
ifm		Détection mécanique et électronique	OO5002 Fibre-optic amplifier
ifm		Détection mécanique et électronique	OO5003 Fibre-optic amplifier
ifm		Détection mécanique et électronique	OO5004 Fibre-optic amplifier
ifm		Détection mécanique et électronique	OO5005 Fibre-optic amplifier
ifm		Détection mécanique et électronique	OO5006 Fibre-optic amplifier
ifm		Détection mécanique et électronique	OO5007 Fibre-optic amplifier
ifm		Détection mécanique et électronique	OT5001 Diffuse reflection sensor plastics 200mm Cable 2m DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OT5002 Diffuse reflection sensor plastics 200mm Cable 2m DC NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OT5003 Diffuse reflection sensor plastics 200mm Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OT5004 Diffuse reflection sensor plastics 200mm Plug and socket DC NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OT5005 Through-beam sensor plastics 10m transmitter Cable 2m DC
ifm		Détection mécanique et électronique	OT5006 Through-beam sensor plastics 10m receiver Cable 2m DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OT5007 Through-beam sensor plastics 10m receiver Cable 2m DC NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OT5008 Through-beam sensor plastics 10m transmitter Plug and socket DC
ifm		Détection mécanique et électronique	OT5009 Through-beam sensor plastics 10m receiver Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OT5010 Through-beam sensor plastics 10m receiver Plug and socket DC NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OT5011 Retro-reflective sensor plastics 5m Cable 2m DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OT5012 Retro-reflective sensor plastics 5m Cable 2m DC NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OT5013 Retro-reflective sensor plastics 5m Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OT5014 Retro-reflective sensor plastics 5m Plug and socket DC NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OT5015 Retro-reflective sensor plastics 2m Cable 2m DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OT5016 Retro-reflective sensor plastics 2m Cable 2m DC NPN light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OT5017 Retro-reflective sensor plastics 2m Plug and socket DC PNP light-on / dark-on programmable
ifm		Détection mécanique et électronique	OU5001 Fibre-optic amplifier plastics 120mm / 40mm Cable 2m DC PNP light-on mode
ifm		Détection mécanique et électronique	OU5002 Fibre-optic amplifier plastics 120mm / 40mm Cable 2m DC PNP dark-on mode
ifm		Détection mécanique et électronique	OU5003 Fibre-optic amplifier plastics 120mm / 40mm Cable 2m DC NPN light-on mode
ifm		Détection mécanique et électronique	OU5005 Through-beam sensor plastics 6m transmitter Cable 2m DC
ifm		Détection mécanique et électronique	OU5006 Through-beam sensor plastics 6m receiver Cable 2m DC PNP dark-on mode



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ifm		Détection mécanique et électronique	OU5007 Through-beam sensor plastics 6m receiver Cable 2m DC PNP light-on mode
ifm		Détection mécanique et électronique	OU5008 Through-beam sensor plastics 6m receiver Cable 2m DC NPN dark-on mode
ifm		Détection mécanique et électronique	OU5010 Diffuse reflection sensor plastics 200mm Cable 2m DC PNP light-on mode
ifm		Détection mécanique et électronique	OU5011 Diffuse reflection sensor plastics 200mm Cable 2m DC PNP dark-on mode
ifm		Détection mécanique et électronique	OU5012 Retro-reflective sensor plastics 3m Cable 2m DC PNP dark-on mode
ifm		Détection mécanique et électronique	OU5013 Retro-reflective sensor plastics 3m Cable 2m DC PNP light-on mode
ifm		Détection mécanique et électronique	OU5014 Diffuse reflection sensor plastics 200mm Cable 2m DC NPN light-on mode
ifm		Détection mécanique et électronique	OU5016 Retro-reflective sensor plastics 3m Cable 2m DC NPN dark-on mode
ifm		Détection mécanique et électronique	OU5025 Diffuse reflection sensor plastics 40mm Cable 2m DC PNP light-on mode
ifm		Détection mécanique et électronique	OU5029 Retro-reflective sensor plastics 1,5m Cable 2m DC PNP dark-on mode
ifm		Détection mécanique et électronique	OU5030 Retro-reflective sensor plastics 1,5m Cable 2m DC PNP light-on mode
ifm		Détection mécanique et électronique	OU5031 Retro-reflective sensor plastics 1,5m Cable 2m DC NPN dark-on mode
ifm		Détection mécanique et électronique	OU5034 Diffuse reflection sensor plastics 200mm Plug and socket DC PNP light-on mode
ifm		Détection mécanique et électronique	OU5035 Diffuse reflection sensor plastics 200mm Plug and socket DC PNP dark-on mode
ifm		Détection mécanique et électronique	OU5036 Retro-reflective sensor plastics 3m Plug and socket DC PNP dark-on mode
ifm		Détection mécanique et électronique	OU5043 Fibre-optic amplifier plastics 120mm / 40mm Plug and socket DC PNP light-on mode
ifm		Détection mécanique et électronique	OU5044 Fibre-optic amplifier plastics 120mm / 40mm Plug and socket DC PNP dark-on mode
ifm		Détection mécanique et électronique	OU5045 Through-beam sensor plastics 6m transmitter Plug and socket DC
ifm		Détection mécanique et électronique	OU5046 Through-beam sensor plastics 6m receiver Plug and socket DC PNP dark-on mode
ifm		Détection mécanique et électronique	OU5047 Through-beam sensor plastics 6m receiver Plug and socket DC PNP light-on mode
ifm		Détection mécanique et électronique	OU5055 Diffuse reflection sensor plastics 200mm Plug and socket DC NPN light-on mode
ifm		Détection mécanique et électronique	OU5064 Retro-reflective sensor plastics 1,5m Plug and socket DC PNP dark-on mode
ifm		Détection mécanique et électronique	OU5069 Diffuse reflection sensor plastics 40mm Plug and socket DC PNP light-on mode
ifm		Détection mécanique et électronique	OU5070 Retro-reflective sensor plastics 3m Plug and socket DC PNP light-on mode
ifm		Détection mécanique et électronique	OU5080 Retro-reflective sensor plastics 1,5m Plug and socket DC PNP light-on mode
ifm		Détection mécanique et électronique	OU5084 Diffuse reflection sensor plastics 40mm Plug and socket DC PNP dark-on mode
ifm		Détection mécanique et électronique	OU5087 Fibre-optic amplifier plastics 120mm / 40mm Plug and socket DC NPN light-on mode
ifm		Détection mécanique et électronique	RA1007 Incremental encoders Hollow shaft encoder open to one side 100 6 mm
ifm		Détection mécanique et électronique	RA1015 Incremental encoders Hollow shaft encoder open to one side 500 6 mm
ifm		Détection mécanique et électronique	RA6001 Incremental encoders Hollow shaft encoder open to one side 10 6 mm
ifm		Détection mécanique et électronique	RA6007 Incremental encoders Hollow shaft encoder open to one side 100 6 mm
ifm		Détection mécanique et électronique	RA6013 Incremental encoders Hollow shaft encoder open to one side 360 6 mm
ifm		Détection mécanique et électronique	RA6015 Incremental encoders Hollow shaft encoder open to one side 500 6 mm
ifm		Détection mécanique et électronique	RA6029 Incremental encoders Hollow shaft encoder open to one side 1000 6 mm
ifm		Détection mécanique et électronique	RB1007 Incremental encoders Solid shaft encoder 100 6 mm Welle 5 ± 0,5 DC Rd 2m



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ifm		Détection mécanique et électronique	RB1015 Incremental encoders Solid shaft encoder 500 6 mm Welle 5 ± 0,5 DC Rd 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RB6001 Incremental encoders Solid shaft encoder 10 6 mm Welle 10...30 DC Rd 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RB6002 Incremental encoders Solid shaft encoder 20 6 mm Welle 10...30 DC Rd 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RB6003 Incremental encoders Solid shaft encoder 25 6 mm Welle 10...30 DC Rd 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RB6004 Incremental encoders Solid shaft encoder 30 6 mm Welle 10...30 DC Rd 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RB6005 Incremental encoders Solid shaft encoder 50 6 mm Welle 10...30 DC Rd 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RB6006 Incremental encoders Solid shaft encoder 60 6 mm Welle 10...30 DC Rd 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RB6007 Incremental encoders Solid shaft encoder 100 6 mm Welle 10...30 DC Rd 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RB6009 Incremental encoders Solid shaft encoder 125 6 mm Welle 10...30 DC Rd 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RB6010 Incremental encoders Solid shaft encoder 150 6 mm Welle 10...30 DC Rd 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RB6011 Incremental encoders Solid shaft encoder 200 6 mm Welle 10...30 DC Rd 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RB6012 Incremental encoders Solid shaft encoder 250 6 mm Welle 10...30 DC Rd 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RB6013 Incremental encoders Solid shaft encoder 360 6 mm Welle 10...30 DC Rd 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RB6014 Incremental encoders Solid shaft encoder 400 6 mm Welle 10...30 DC Rd 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RB6015 Incremental encoders Solid shaft encoder 500 6 mm Welle 10...30 DC Rd 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RB6016 Incremental encoders Solid shaft encoder 600 6 mm Welle 10...30 DC Rd 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RB6017 Incremental encoders Solid shaft encoder 40 6 mm Welle 10...30 DC Rd 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RB6029 Incremental encoders Solid shaft encoder 1000 6 mm Welle 10...30 DC Rd 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RB6044 Incremental encoders Solid shaft encoder 5 6 mm Welle 10...30 DC Rd 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RC1014 Incremental encoders Solid shaft encoder 500 6 mm Welle 5 ± 0,5 DC 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RC6003 Incremental encoders Solid shaft encoder 100 6 mm Welle 10...30 DC 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RC6010 Incremental encoders Solid shaft encoder 250 6 mm Welle 10...30 DC 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RC6012 Incremental encoders Solid shaft encoder 360 6 mm Welle 10...30 DC 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RC6014 Incremental encoders Solid shaft encoder 500 6 mm Welle 10...30 DC 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RM3001 Absolute encoders Multiturn 25 Bit 6 mm Welle 10...30 DC
ifm		Détection mécanique et électronique	RM3005 Absolute encoders Multiturn 25 Bit 10 mm Welle 10...30 DC
ifm		Détection mécanique et électronique	RM6101 Absolute encoders Multiturn 8192 6 mm Welle 10...30 DC 1m
ifm		Détection mécanique et électronique	RM6102 Absolute encoders Multiturn hollow shaft encoder 8192 12 mm
ifm		Détection mécanique et électronique	RM6104 Absolute encoders Multiturn 8192 10 mm Welle 10...30 DC 1m
ifm		Détection mécanique et électronique	RM6110 Absolute encoders Multiturn 8192 10 mm Welle 10...30 DC
ifm		Détection mécanique et électronique	RN6001 Absolute encoders Singleturn 256 10 mm Welle 10...30 DC 1m
ifm		Détection mécanique et électronique	RN6002 Absolute encoders Singleturn 360 10 mm Welle 10...30 DC 1m
ifm		Détection mécanique et électronique	RN6004 Absolute encoders Singleturn 1024 10 mm Welle 10...30 DC 1m
ifm		Détection mécanique et électronique	RN6009 Absolute encoders Singleturn 256 10 mm Welle 10...30 DC 1m
ifm		Détection mécanique et électronique	RN6010 Absolute encoders Singleturn 360 10 mm Welle 10...30 DC 1m

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ifm		Détection mécanique et électronique	RN6011 Absolute encoders Singleturn 512 10 mm Welle 10...30 DC 1m
ifm		Détection mécanique et électronique	RN6012 Absolute encoders Singleturn 1024 10 mm Welle 10...30 DC 1m
ifm		Détection mécanique et électronique	RN6022 Absolute encoders Singleturn 2048 10 mm Welle 10...30 DC 1m
ifm		Détection mécanique et électronique	RN6024 Absolute encoders Singleturn 4096 10 mm Welle 10...30 DC 1m
ifm		Détection mécanique et électronique	RN6026 Absolute encoders Singleturn 4096 10 mm Welle 10...30 DC 1m
ifm		Détection mécanique et électronique	RN6052 Absolute encoders Singleturn 8192 10 mm Welle 10...30 DC 1m
ifm		Détection mécanique et électronique	RN6055 Absolute encoders Singleturn 8192 10 mm Welle 10...30 DC 1m
ifm		Détection mécanique et électronique	RO1362 Incremental encoders Hollow shaft encoder open to one side 500 12 mm
ifm		Détection mécanique et électronique	RO1364 Incremental encoders Hollow shaft encoder open to one side 2048 12 mm
ifm		Détection mécanique et électronique	RO6342 Incremental encoders Hollow shaft encoder open to one side 100 12 mm
ifm		Détection mécanique et électronique	RO6343 Incremental encoders Hollow shaft encoder open to one side 360 12 mm
ifm		Détection mécanique et électronique	RO6344 Incremental encoders Hollow shaft encoder open to one side 500 12 mm
ifm		Détection mécanique et électronique	RO6345 Incremental encoders Hollow shaft encoder open to one side 1024 12 mm
ifm		Détection mécanique et électronique	RO6348 Incremental encoders Hollow shaft encoder open to one side 3600 12 mm
ifm		Détection mécanique et électronique	RO6349 Incremental encoders Hollow shaft encoder open to one side 4096 12 mm
ifm		Détection mécanique et électronique	RO6350 Incremental encoders Hollow shaft encoder open to one side 5000 12 mm
ifm		Détection mécanique et électronique	RP1410 Incremental encoders Hollow shaft encoder 1024 50 mm continuous hollow shaft
ifm		Détection mécanique et électronique	RP1413 Incremental encoders Hollow shaft encoder 3600 50 mm continuous hollow shaft
ifm		Détection mécanique et électronique	RP6010 Incremental encoders Hollow shaft encoder 1000 20 mm continuous
ifm		Détection mécanique et électronique	RP6011 Incremental encoders Hollow shaft encoder 2048 20 mm continuous hollow shaft
ifm		Détection mécanique et électronique	RP6012 Incremental encoders Hollow shaft encoder 2500 20 mm continuous hollow shaft
ifm		Détection mécanique et électronique	RP6410 Incremental encoders Hollow shaft encoder 1000 50 mm continuous
ifm		Détection mécanique et électronique	RP6411 Incremental encoders Hollow shaft encoder 2048 50 mm continuous hollow shaft
ifm		Détection mécanique et électronique	RP6412 Incremental encoders Hollow shaft encoder 2500 50 mm continuous hollow shaft
ifm		Détection mécanique et électronique	RP6413 Incremental encoders Hollow shaft encoder 3600 50 mm continuous hollow shaft
ifm		Détection mécanique et électronique	RU1016 Incremental encoders Solid shaft encoder 500 6 mm Welle 5 ± 0,5 DC 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RU1024 Incremental encoders Solid shaft encoder 1000 6 mm Welle 5 ± 0,5 DC 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RU1025 Incremental encoders Solid shaft encoder 1024 6 mm Welle 5 ± 0,5 DC 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RU1033 Incremental encoders Solid shaft encoder 2000 6 mm Welle 5 ± 0,5 DC 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RU1036 Incremental encoders Solid shaft encoder 2500 6 mm Welle 5 ± 0,5 DC 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RU6001 Incremental encoders Solid shaft encoder 50 6 mm Welle 10...30 DC 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RU6003 Incremental encoders Solid shaft encoder 100 6 mm Welle 10...30 DC 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RU6010 Incremental encoders Solid shaft encoder 250 6 mm Welle 10...30 DC 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RU6013 Incremental encoders Solid shaft encoder 360 6 mm Welle 10...30 DC 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RU6016 Incremental encoders Solid shaft encoder 500 6 mm Welle 10...30 DC 2m

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ifm		Détection mécanique et électronique	RU6024 Incremental encoders Solid shaft encoder 1000 6 mm Welle 10...30 DC 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RU6025 Incremental encoders Solid shaft encoder 1024 6 mm Welle 10...30 DC 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RU6033 Incremental encoders Solid shaft encoder 2000 6 mm Welle 10...30 DC 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RU6036 Incremental encoders Solid shaft encoder 2500 6 mm Welle 10...30 DC 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RU6040 Incremental encoders Solid shaft encoder 3600 6 mm Welle 10...30 DC 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RU6045 Incremental encoders Solid shaft encoder 5000 6 mm Welle 10...30 DC 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RU6052 Incremental encoders Solid shaft encoder 10000 6 mm Welle 10...30 DC 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RV1016 Incremental encoders Solid shaft encoder 500 10 mm Welle 5 ± 0,5 DC 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RV1024 Incremental encoders Solid shaft encoder 1000 10 mm Welle 5 ± 0,5 DC 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RV1025 Incremental encoders Solid shaft encoder 1024 10 mm Welle 5 ± 0,5 DC 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RV1033 Incremental encoders Solid shaft encoder 2000 10 mm Welle 5 ± 0,5 DC 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RV1036 Incremental encoders Solid shaft encoder 2500 10 mm Welle 5 ± 0,5 DC 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RV1051 Incremental encoders Solid shaft encoder 5000 10 mm Welle 5 ± 0,5 DC 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RV6001 Incremental encoders Solid shaft encoder 50 10 mm Welle 10...30 DC 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RV6003 Incremental encoders Solid shaft encoder 100 10 mm Welle 10...30 DC 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RV6009 Incremental encoders Solid shaft encoder 200 10 mm Welle 10...30 DC 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RV6010 Incremental encoders Solid shaft encoder 250 10 mm Welle 10...30 DC 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RV6013 Incremental encoders Solid shaft encoder 360 10 mm Welle 10...30 DC 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RV6016 Incremental encoders Solid shaft encoder 500 10 mm Welle 10...30 DC 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RV6018 Incremental encoders Solid shaft encoder 600 10 mm Welle 10...30 DC 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RV6021 Incremental encoders Solid shaft encoder 720 10 mm Welle 10...30 DC 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RV6024 Incremental encoders Solid shaft encoder 1000 10 mm Welle 10...30 DC 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RV6025 Incremental encoders Solid shaft encoder 1024 10 mm Welle 10...30 DC 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RV6026 Incremental encoders Solid shaft encoder 1080 10 mm Welle 10...30 DC 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RV6028 Incremental encoders Solid shaft encoder 1250 10 mm Welle 10...30 DC 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RV6032 Incremental encoders Solid shaft encoder 1800 10 mm Welle 10...30 DC 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RV6033 Incremental encoders Solid shaft encoder 2000 10 mm Welle 10...30 DC 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RV6034 Incremental encoders Solid shaft encoder 2048 10 mm Welle 10...30 DC 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RV6036 Incremental encoders Solid shaft encoder 2500 10 mm Welle 10...30 DC 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RV6040 Incremental encoders Solid shaft encoder 3600 10 mm Welle 10...30 DC 2m
ifm		Détection mécanique et électronique	RV6100 Incremental encoders Solid shaft encoder 5000 10 mm Welle 10...30 DC 2m
ifm		Réseaux	AC001S AS-i safety monitor 4 x binary IP 67
ifm		Réseaux	AC002S AS-i safety monitor 4 x binary IP 67
ifm		Réseaux	AC005S Safe AS-i input module 4 x binary IP 67
ifm		Réseaux	AC010S E-stop illuminated with integrated AS-i connection
ifm		Réseaux	AC0326 ecolog asi system Software Controller E German
ifm		Réseaux	AC1057 AS-i master
ifm		Réseaux	AC1095 AS-i PCI card

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ifm		Réseaux	AC1144 AS-i addressing unit terminals
ifm		Réseaux	AC1150 MOVIMOT module for SEW drives 2 x binary MOVIMOT
ifm		Réseaux	AC1151 MOVIMOT module for SEW drives 2 x binary MOVIMOT/MOVISWITCH
ifm		Réseaux	AC1206 Power supply for AS-i networks 115/230V AC
ifm		Réseaux	AC1207 Power supply for AS-i networks 24 V DC
ifm		Réseaux	AC1209 Power supply for AS-i networks 115/230V AC
ifm		Réseaux	AC1212 Power supply for AS-i networks 115/230V AC
ifm		Réseaux	AC1218 Power supply for AS-i networks 115/230V AC
ifm		Réseaux	AC1223 Power supply for AS-i networks 340...576 AC
ifm		Réseaux	AC1224 Power supply for AS-i networks 115/230V AC
ifm		Réseaux	AC1303 AS-i controller E RS 232 C
ifm		Réseaux	AC1304 AS-i controller E RS 232 C
ifm		Réseaux	AC1305 AS-i DP controller E RS 232 C
ifm		Réseaux	AC1306 AS-i DP controller E RS 232 C
ifm		Réseaux	AC1309 AS-i Ethernet Controller E RS 232 C
ifm		Réseaux	AC1310 AS-i Ethernet Controller E RS 232 C
ifm		Réseaux	AC2018 Active module upper parts AS-i illuminated pushbutton module 2 x Taster IP 67
ifm		Réseaux	AC2024 AS-i AirBox 2 x binary AS-i
ifm		Réseaux	AC2026 Active module upper parts AS-i illuminated pushbutton module 2 x Taster IP 67
ifm		Réseaux	AC2027 AS-i AirBox 2 x binary AS-i
ifm		Réseaux	AC2032 Active module upper part AS-universal module 4 x binary IP 67
ifm		Réseaux	AC2035 Active module upper part AS-universal module 4 x binary 4 x Transistor IP 67
ifm		Réseaux	AC2036 Active module upper part AS-i PowerBox 2 x binary
ifm		Réseaux	AC2041 AS-i AirBox 2 x 2 binary AS-i / 24 V
ifm		Réseaux	AC2042 AS-i AirBox 2 x 2 binary AS-i
ifm		Réseaux	AC2046 AS-i AirBox 2 x binary AS-i
ifm		Réseaux	AC2048 AS-i AirBox 2 x binary AS-i / 24 V
ifm		Réseaux	AC2055 AS-i AirBox 2 x 2 binary AS-i
ifm		Réseaux	AC2211 AS-i insulation monitor
ifm		Réseaux	AC2212 AS-i insulation monitor
ifm		Réseaux	AC2216 Active AS-i module 4 x analogue 4-20mA IP 20
ifm		Réseaux	AC2217 Active AS-i module 4 x analogue 0-10V IP 20
ifm		Réseaux	AC2218 Active AS-i module 4 x analogue 0-20mA IP 20
ifm		Réseaux	AC2219 Active AS-i module 4 x analogue 0-10V IP 20
ifm		Réseaux	AC2220 Active AS-i module 4 x analogue Pt100 IP 20
ifm		Réseaux	AC2250 Active AS-i module 4 x binary IP 20
ifm		Réseaux	AC2251 Active AS-i module 4 x binary 4 x 1 A Transistor IP 20
ifm		Réseaux	AC2252 Active AS-i module binary 4 x 2 A Transistor IP 20
ifm		Réseaux	AC2254 Active AS-i module 4 x binary NON_PELV IP 20
ifm		Réseaux	AC2255 Active AS-i module 4 x binary 2 x relay IP 20
ifm		Réseaux	AC2257 Active AS-i module 4 x binary 4 x 2 A Transistor IP 20
ifm		Réseaux	AC2258 Active AS-i module 4 x binary 2 x relay
ifm		Réseaux	AC2259 Active AS-i module 4 x binary 2 x relay
ifm		Réseaux	AC2260 SmartLogic 50 32kB EEPROM / 32kB RAM
ifm		Réseaux	AC2410 Active CompactLine module 4 x binary IP 67
ifm		Réseaux	AC2411 Active CompactLine module 2 x binary 2 x Transistor IP 67
ifm		Réseaux	AC2412 Active CompactLine module 4 x binary 4 x Transistor IP 67
ifm		Réseaux	AC2413 Passive compact module IP 67
ifm		Réseaux	AC2417 Active CompactLine module 4 x Transistor IP 67
ifm		Réseaux	AC2451 Active CompactLine module 4 x binary IP 67
ifm		Réseaux	AC2452 Active AS-i compact module 4 x binary 4 x Transistor IP 67
ifm		Réseaux	AC2457 Active CompactLine module 4 x binary

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ifm		Réseaux	AC2458 Active CompactLine module 2 x binary 2x Transistor IP 67
ifm		Réseaux	AC2459 Active CompactLine module 4 x binary 4x Transistor IP 67
ifm		Réseaux	AC2462 Active CompactLine module 4 x binary 4 x Transistor IP 67
ifm		Réseaux	AC2480 Active AS-i module 4 x binary 4 x 2 A Transistor IP 67
ifm		Réseaux	AC2500 ClassicLine splitter box module
ifm		Réseaux	AC2501 Active ClassicLine module 4 x binary IP 67
ifm		Réseaux	AC2502 Active ClassicLine module 4 x binary IP 67
ifm		Réseaux	AC2504 Active ClassicLine module 4 x binary IP 67
ifm		Réseaux	AC2505 Active ClassicLine module 4 x binary IP 67
ifm		Réseaux	AC2506 Active ClassicLine module 4 x binary IP 67
ifm		Réseaux	AC2507 Active ClassicLine module 2 x binary 2 x binary IP 67
ifm		Réseaux	AC2508 Active ClassicLine module 4 x transistor IP 67
ifm		Réseaux	AC2509 Active ClassicLine module 4 x binary 4 x binary IP 67
ifm		Réseaux	AC2514 Active ClassicLine module 4 x binary
ifm		Réseaux	AC2515 Active ClassicLine module 4 x binary IP 67
ifm		Réseaux	AC2516 Active ClassicLine module 4 x analogue 4-20mA IP 67
ifm		Réseaux	AC2517 Active ClassicLine module 4 x analogue 4-20mA IP 67
ifm		Réseaux	AC2518 Active ClassicLine module 4 x analogue 4-20mA IP 67
ifm		Réseaux	AC2519 Active ClassicLine module 4 x analogue 0-10V IP 67
ifm		Réseaux	AC2520 Active ClassicLine module 4 x analogue Pt100 IP 67
ifm		Réseaux	AC2616 Active AS-i module IP 65 2 x analogue 4-20mA IP 65
ifm		Réseaux	AC2617 Active AS-i module IP 65 2 x analogue 0-10V IP 65
ifm		Réseaux	AC2618 Active AS-i module IP 65 2 x analogue 4-20mA IP 65
ifm		Réseaux	AC2619 Active AS-i module IP 65 2 x analogue 0-10V IP 65
ifm		Réseaux	AC2620 Active AS-i module IP 65 4 x analogue Pt100 IP 65
ifm		Réseaux	AC2701 4 x binary 4 x 150 mA Transistor IP 20
ifm		Réseaux	AC2703 4 x binary 4 x 150 mA Transistor IP 20
ifm		Réseaux	AC2704 Active AS-i module 4 x binary 4 x 1 A Transistor IP 20
ifm		Réseaux	AC5000 Module lower part flat cable AS-i / AS-i
ifm		Réseaux	AC5003 FC-E coupling module AS-i / 24 V
ifm		Réseaux	AC5007 Screw terminal insert for AC5001 for additional 24 V supply
ifm		Réseaux	AC5010 Module lower part flat cable AS-i / AS-i
ifm		Réseaux	AC5011 FC-E coupling module AS-i / 24 V
ifm		Réseaux	AC5014 Module lower part flat cable AS-i / AS-i
ifm		Réseaux	AC5015 FC-E coupling module AS-i / 24 V
ifm		Réseaux	E7001S Connection cable PC / AS-i safety monitor M12 straight 10...30 DC 2,5m
ifm		Réseaux	E7002S Connection cable AS-i safety monitor / AS-i safety monitor M12 straight 10...30 DC
ifm		Réseaux	E70123 Addressing cable
ifm		Réseaux	E70211 Addressing cable 1m
ifm		Réseaux	E70213 Addressing cable 1,6m
ifm		Réseaux	E70230 Combicon connector with screw terminals 4-pole
ifm		Réseaux	E70232 Combicon connector with cage clamps 4 poles
ifm		Réseaux	E70236 Combicon connector QIC with insulation displacement terminals 4-pole (0,75...1 mm <sup>2</sup> )
ifm		Réseaux	E70320 Programming cable for controller E M12 straight 10...30 DC 1,55m PNP
ifm		Réseaux	ZB0032 Active AS-i Module PowerSwitch - Motor starters for 400 V - three-phase motors
ifm		Réseaux	ZB0033 Active AS-i Module PowerSwitch - Motor starters for 400 V - three-phase motors
ifm		Réseaux	ZB0034 Active AS-i Module PowerSwitch - Motor starters for 400 V - three-phase motors
ifm		Réseaux	ZB0035 Active AS-i Module PowerSwitch - Motor starters for 400 V - three-phase motors
ifm		Réseaux	ZB0036 Active AS-i Module PowerSwitch - Motor starters for 400 V - three-phase motors

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ifm		Réseaux	ZB0037 Active AS-i Module PowerSwitch - Motor starters for 400 V - three-phase motors
ifm		Réseaux	ZB0039 Active AS-i Module PowerSwitch - Motor starters for 400 V - three-phase motors
ifm		Réseaux	ZB0040 Active AS-i Module PowerSwitch - Motor starters for 400 V - three-phase motors
igus		Guidages linéaires	DryLin® N Guidages miniatures sur rails
igus		Guidages linéaires	DryLin® R Guidages linéaires pour arbres ronds, accessoires et arbres
igus		Guidages linéaires	DryLin® SHT Tables linéaires
igus		Guidages linéaires	DryLin® T Guidages linéaires sur rails
igus		Guidages linéaires	DryLin® W Guidages linéaires compacts et modulables
igus		Guidages linéaires	DryLin® ZLW Module linéaire à courroie crantée
igus		Guidages linéaires	Écrous pour vis trapézoïdales DryLin® Totalement exempts d'entretien et résistants aux charges élevées
igus		Paliers et roulements	Butées axiales sphériques igubal® Composées d'une partie concave et d'une partie convexe
igus		Paliers et roulements	Calottes sphériques igubal® Gammes dimensionnelles E / K, cotes métriques et en pouces
igus		Paliers et roulements	Chapes igubal® avec tourillon et serre-clip
igus		Paliers et roulements	Embouts à rotule igubal® Embouts à rotule, Rotules angulaires radiales, Rotules angulaires axiales et accessoires
igus		Paliers et roulements	Paliers à semelle igubal® Gammes dimensionnelles E / K, cotes métriques et en pouces
igus		Paliers et roulements	Paliers appliques igubal® avec 2 ou 4 trous de fixation
igus		Paliers et roulements	Rotules lisses igubal® Gammes dimensionnelles E / K, biellettes et produits spéciaux
igus		Paliers lisses	iglidur® A180 A croquer
igus		Paliers lisses	iglidur® A200 A croquer
igus		Paliers lisses	iglidur® A290 A croquer
igus		Paliers lisses	iglidur® A500 Le spécialiste du secteur alimentaire
igus		Paliers lisses	iglidur® F Le parafoudre
igus		Paliers lisses	iglidur® G L'universel
igus		Paliers lisses	iglidur® GLW Solide et économique
igus		Paliers lisses	iglidur® H Adapté aux environnements humides
igus		Paliers lisses	iglidur® H1 Pour des températures élevées
igus		Paliers lisses	iglidur® H370 Le spécialiste des milieux humides
igus		Paliers lisses	iglidur® H4 A utiliser sous le capot
igus		Paliers lisses	iglidur® J Le spécialiste du fast-et-slow-motion
igus		Paliers lisses	iglidur® J260 excellents coefficients de friction et d'usure, pour les températures élevées aussi
igus		Paliers lisses	iglidur® L250 Pour rotations rapides
igus		Paliers lisses	iglidur® M250 Epais et robuste
igus		Paliers lisses	iglidur® P Économique et exempt d'entretien
igus		Paliers lisses	iglidur® Q Pour les charges élevées
igus		Paliers lisses	iglidur® R Faibles coefficients de frottement et économique
igus		Paliers lisses	iglidur® UW Sous l'eau
igus		Paliers lisses	iglidur® V400 Résistance à l'usure à hautes températures
igus		Paliers lisses	iglidur® W300 Le marathonien
igus		Paliers lisses	iglidur® X La solution haute technologie aux problèmes difficiles
igus		Paliers lisses	iglidur® Z Le costaud
igus		Roulements à billes à contact radial	iglidur® Roulements à billes ouvrent de nouveaux secteurs d'application aux paliers polymères
igus		Systèmes d'automatisation industrielle en général	Accessoires Goulottes de guidage, Séparation interne, Serre-câbles
igus		Systèmes d'automatisation industrielle en général	E2 micro Chaînes Porte-Câbles pour espaces réduits
igus		Systèmes d'automatisation industrielle en général	E2 mini Petites tailles et tailles moyennes

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
igus		Systèmes d'automatisation industrielle en général	E2 R Gains Porte-Câbles - protection des copeaux - fonctionnement très régulier
igus		Systèmes d'automatisation industrielle en général	E2 R100 Gains Porte-Câbles - protection contre les copeaux - couvercles ouvrables par pivotement
igus		Systèmes d'automatisation industrielle en général	E2/000 En deux parties - la norme E2
igus		Systèmes d'automatisation industrielle en général	E4/00 Le vaste système modulaire standard E4
igus		Systèmes d'automatisation industrielle en général	E4/4 Grande stabilité "sur chant" - courses très longues
igus		Systèmes d'automatisation industrielle en général	E4/light Spécialité : faible poids - économique
igus		Systèmes d'automatisation industrielle en général	Easy Triflex® Pour mouvements en 2D et 3D
igus		Systèmes d'automatisation industrielle en général	EasyChain® Mise en place facile des câbles
igus		Systèmes d'automatisation industrielle en général	Système E1 Chaîne Porte-Câbles en bande
igus		Systèmes d'automatisation industrielle en général	Système E3 Fonctionnement ultra silencieux pour les espaces les plus petits
igus		Systèmes d'automatisation industrielle en général	Système E6 Très faible niveau sonore
igus		Systèmes d'automatisation industrielle en général	Système Micro FLIZZ® Guidage sûr de l'énergie, des données et de l'air
igus		Systèmes d'automatisation industrielle en général	Triflex® Pour mouvements en 2D et 3D - fermée
igus		Systèmes d'automatisation industrielle en général	Triflex® R Chaîne Porte-Câbles 3D réservée spécialement aux applications robotiques
igus		Systèmes d'automatisation industrielle en général	TwisterChain® Pour mouvements circulaires et en spirale
igus		Systèmes d'automatisation industrielle en général	Zipper "Fermeture à glissière", montage rapide
igus		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Bagues avec joint à lèvres iglidur®
igus		Systèmes et composants mécaniques à usage général	iglidur® JVSM / JVSI Palier précontraint sans jeu
igus		Systèmes et composants mécaniques à usage général	iglidur® MDM Paliers à double collerette symétrique
igus		Systèmes et composants mécaniques à usage général	iglidur® MKM Palier à double collerette
igus		Systèmes et composants mécaniques à usage général	iglidur® Paliers appliques sans entretien
igus		Systèmes et composants mécaniques à usage général	iglidur® PEP Avec l'iglidur® PEP, un Palier concis et homogène exempt d'entretien
igus		Systèmes et composants mécaniques à usage général	iglidur® PRT Plateau tournant polymère



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
igus		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Paliers Clips iglidur® imperdables" grâce à la double collerette
igus		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Paliers Clips2 iglidur® Pour les charges élevées
igus		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Polysorb® Rondelles ressorts en plastique
igus		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Rondelles axiales iglidur® JATM / VATM association avec des éléments glissants définis
igus		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Rouleaux iglidur®
INA/FAG		Accessoires de roulements	AM
INA/FAG		Accessoires de roulements	AS
INA/FAG		Accessoires de roulements	DRS
INA/FAG		Accessoires de roulements	G
INA/FAG		Accessoires de roulements	GR
INA/FAG		Accessoires de roulements	GS811
INA/FAG		Accessoires de roulements	GS812
INA/FAG		Accessoires de roulements	GS893
INA/FAG		Accessoires de roulements	GS894
INA/FAG		Accessoires de roulements	LS
INA/FAG		Accessoires de roulements	NRB
INA/FAG		Accessoires de roulements	SD
INA/FAG		Accessoires de roulements	TWA (inch)
INA/FAG		Accessoires de roulements	TWB (inch)
INA/FAG		Accessoires de roulements	TWC (inch)
INA/FAG		Accessoires de roulements	TWD (inch)
INA/FAG		Accessoires de roulements	WS811
INA/FAG		Accessoires de roulements	WS812
INA/FAG		Accessoires de roulements	WS893
INA/FAG		Accessoires de roulements	WS894
INA/FAG		Accessoires de roulements	ZM
INA/FAG		Accessoires de roulements	ZMA
INA/FAG		Butées	10
INA/FAG		Butées	19
INA/FAG		Butées	20 (inch)
INA/FAG		Butées	2344
INA/FAG		Butées	2347
INA/FAG		Butées	29 (inch)
INA/FAG		Butées	292..-E

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
INA/FAG		Butées	293..-E
INA/FAG		Butées	294..-E
INA/FAG		Butées	39
INA/FAG		Butées	41
INA/FAG		Butées	41..-AW
INA/FAG		Butées	44 (inch)
INA/FAG		Butées	5 (inch)
INA/FAG		Butées	511
INA/FAG		Butées	512
INA/FAG		Butées	513
INA/FAG		Butées	514
INA/FAG		Butées	522
INA/FAG		Butées	522 (inch)
INA/FAG		Butées	523
INA/FAG		Butées	532
INA/FAG		Butées	532 + U2
INA/FAG		Butées	533
INA/FAG		Butées	533 + U3
INA/FAG		Butées	542
INA/FAG		Butées	542 + U2
INA/FAG		Butées	543
INA/FAG		Butées	543 + U3
INA/FAG		Butées	8
INA/FAG		Butées	811
INA/FAG		Butées	812
INA/FAG		Butées	893
INA/FAG		Butées	894
INA/FAG		Butées	9 (inch)
INA/FAG		Butées	AXK
INA/FAG		Butées	AXW
INA/FAG		Butées	B (inch)
INA/FAG		Butées	D (inch)
INA/FAG		Butées	DL
INA/FAG		Butées	DM
INA/FAG		Butées	EW (inch)
INA/FAG		Butées	FT (inch)
INA/FAG		Butées	FTO (inch)
INA/FAG		Butées	GT (inch)
INA/FAG		Butées	HW (inch)
INA/FAG		Butées	K811
INA/FAG		Butées	K812
INA/FAG		Butées	K893
INA/FAG		Butées	K894
INA/FAG		Butées	MEKO/U
INA/FAG		Butées	MW (inch)
INA/FAG		Butées	RCT (inch)
INA/FAG		Butées	RT6 (inch)
INA/FAG		Butées	RT7 (inch)
INA/FAG		Butées	RTC
INA/FAG		Butées	RTL (inch)
INA/FAG		Butées	RTW6 (inch)
INA/FAG		Butées	RWCT (inch)
INA/FAG		Butées	TC (inch)
INA/FAG		Butées	VA

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
INA/FAG		Butées	VI
INA/FAG		Butées	VLA20
INA/FAG		Butées	VLI20
INA/FAG		Butées	VLU20
INA/FAG		Butées	VSA20
INA/FAG		Butées	VSA25
INA/FAG		Butées	VSI20
INA/FAG		Butées	VSI25
INA/FAG		Butées	VSU20
INA/FAG		Butées	VSU25
INA/FAG		Butées	VU
INA/FAG		Butées	W (inch)
INA/FAG		Butées	XA
INA/FAG		Butées	XI
INA/FAG		Butées	XSA14
INA/FAG		Butées	XSI14
INA/FAG		Butées	XSU08
INA/FAG		Butées	XSU14
INA/FAG		Butées	XU
INA/FAG		Butées	XV
INA/FAG		Butées	XW (inch)
INA/FAG		Butées	YRT
INA/FAG		Butées	YRT Speed
INA/FAG		Butées	YRTM
INA/FAG		Butées	ZKLDF
INA/FAG		Douilles à billes	GW
INA/FAG		Douilles à billes	GWA
INA/FAG		Douilles à billes	GWH...-B
INA/FAG		Douilles à billes	GWN...-B
INA/FAG		Douilles à billes	KB
INA/FAG		Douilles à billes	KB...-PP
INA/FAG		Douilles à billes	KB...-PP-AS
INA/FAG		Douilles à billes	KBO
INA/FAG		Douilles à billes	KBO...-PP
INA/FAG		Douilles à billes	KBO...-PP-AS
INA/FAG		Douilles à billes	KBS
INA/FAG		Douilles à billes	KBS...-PP
INA/FAG		Douilles à billes	KBS...-PP-AS
INA/FAG		Douilles à billes	KBZ (inch)
INA/FAG		Douilles à billes	KBZ...OP (inch)
INA/FAG		Douilles à billes	KBZ...OP PP (inch)
INA/FAG		Douilles à billes	KBZ...PP (inch)
INA/FAG		Douilles à billes	KGB...-PP-AS
INA/FAG		Douilles à billes	KGBA...-PP-AS
INA/FAG		Douilles à billes	KGBAO...-PP-AS
INA/FAG		Douilles à billes	KGBAS...-PP-AS
INA/FAG		Douilles à billes	KGBO...-PP-AS
INA/FAG		Douilles à billes	KGBS...-PP-AS
INA/FAG		Douilles à billes	KGHK...-B-PP-AS
INA/FAG		Douilles à billes	KGHW...-PP
INA/FAG		Douilles à billes	KGHW...-PP
INA/FAG		Douilles à billes	KGNC...-C-PP-AS
INA/FAG		Douilles à billes	KGNC...-C-PP-AS
INA/FAG		Douilles à billes	KGNC...-C-PP-AS

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
INA/FAG		Douilles à billes	KGNO..-C-PP-AS
INA/FAG		Douilles à billes	KGNO..-C-PP-AS
INA/FAG		Douilles à billes	KGNS..-C-PP-AS
INA/FAG		Douilles à billes	KGSC..-PP-AS
INA/FAG		Douilles à billes	KGSCS..-PP-AS
INA/FAG		Douilles à billes	KGSNG..-PP-AS
INA/FAG		Douilles à billes	KGSNO..-PP-AS
INA/FAG		Douilles à billes	KGSNOS..-PP-AS
INA/FAG		Douilles à billes	KGSNS..-PP-AS
INA/FAG		Douilles à billes	KGX
INA/FAG		Douilles à billes	KGXO
INA/FAG		Douilles à billes	KH
INA/FAG		Douilles à billes	KH..-PP
INA/FAG		Douilles à billes	KN..-B-PP
INA/FAG		Douilles à billes	KNO..-B-PP
INA/FAG		Douilles à billes	KS
INA/FAG		Douilles à billes	KS..-PP
INA/FAG		Douilles à billes	KSO
INA/FAG		Douilles à billes	KSO..-PP
INA/FAG		Douilles à billes	KTB..-B-PP-AS
INA/FAG		Douilles à billes	KTBO..-PP-AS
INA/FAG		Douilles à billes	KTFN..-C-PP-AS
INA/FAG		Douilles à billes	KTFS..-PP-AS
INA/FAG		Douilles à billes	KTHK..-B-PP-AS
INA/FAG		Douilles à billes	KTN..-C-PP-AS
INA/FAG		Douilles à billes	KTNO..-C-PP-AS
INA/FAG		Douilles à billes	KTNOS..-C-PP-AS
INA/FAG		Douilles à billes	KTNS..-C-PP-AS
INA/FAG		Douilles à billes	KTSG..-PP-AS
INA/FAG		Douilles à billes	KTSO..-PP-AS
INA/FAG		Douilles à billes	KTSOS..-PP-AS
INA/FAG		Douilles à billes	KTSS..-PP-AS
INA/FAG		Douilles à billes	KTX
INA/FAG		Douilles à billes	KTXO
INA/FAG		Douilles à billes	KX
INA/FAG		Douilles à billes	KX..-PP
INA/FAG		Douilles à billes	KXO
INA/FAG		Douilles à billes	KXO..-PP
INA/FAG		Douilles à billes	PAGBA..-PP-AS
INA/FAG		Douilles à billes	PAGBAO..-PP-AS
INA/FAG		Douilles à billes	TSN..-G
INA/FAG		Douilles à billes	TSN..-G4
INA/FAG		Douilles à billes	TSN..-G5
INA/FAG		Douilles à billes	TSN..-G-G4
INA/FAG		Douilles à billes	TSN..-G-G5
INA/FAG		Douilles à billes	TSNW
INA/FAG		Douilles à billes	TSNW..-G4
INA/FAG		Douilles à billes	TSNW..-G5
INA/FAG		Douilles à billes	TSSW
INA/FAG		Douilles à billes	TSUW
INA/FAG		Douilles à billes	TSUZ (inch)
INA/FAG		Douilles à billes	TSUZ..PD (inch)
INA/FAG		Douilles à billes	TSWW
INA/FAG		Douilles à billes	TSWWA

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
INA/FAG		Douilles à billes	TSWZ (inch)
INA/FAG		Douilles à billes	TSWZ..PD (inch)
INA/FAG		Douilles à billes	W
INA/FAG		Douilles à billes	WH
INA/FAG		Douilles à billes	WZ
INA/FAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	KSR..BO
INA/FAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	KSR..LO
INA/FAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	KSR..LO..22
INA/FAG		Entraînements par courroie et leurs composants	RSRA..-KO
INA/FAG		Entraînements par courroie et leurs composants	RSRA..-LO
INA/FAG		Entraînements par courroie et leurs composants	RSRB..-LO
INA/FAG		Entraînements par courroie et leurs composants	RSRD..-LO
INA/FAG		Guidages linéaires	KLR
INA/FAG		Guidages linéaires	KR
INA/FAG		Guidages linéaires	KR..-PP
INA/FAG		Guidages linéaires	KR52..-2RS
INA/FAG		Guidages linéaires	KRE..-PP
INA/FAG		Guidages linéaires	KRV..-PP
INA/FAG		Guidages linéaires	LFR 5..KDD
INA/FAG		Guidages linéaires	LR2
INA/FAG		Guidages linéaires	LR50
INA/FAG		Guidages linéaires	LR52
INA/FAG		Guidages linéaires	LR53
INA/FAG		Guidages linéaires	LR6
INA/FAG		Guidages linéaires	NA22..-2RSR
INA/FAG		Guidages linéaires	NATR
INA/FAG		Guidages linéaires	NATR..-PP
INA/FAG		Guidages linéaires	NATV
INA/FAG		Guidages linéaires	NATV..-PP
INA/FAG		Guidages linéaires	NNTR..-2ZL
INA/FAG		Guidages linéaires	NUKR
INA/FAG		Guidages linéaires	NUKRE
INA/FAG		Guidages linéaires	NUTR
INA/FAG		Guidages linéaires	PWKR..-2RS
INA/FAG		Guidages linéaires	PWKRE..-2RS
INA/FAG		Guidages linéaires	PWTR..-2RS
INA/FAG		Guidages linéaires	RNA22..-2RSR
INA/FAG		Guidages linéaires	RSTO
INA/FAG		Guidages linéaires	STO
INA/FAG		Guidages linéaires	ZL2..-DRS
INA/FAG		Guidages linéaires	ZL52..-DRS
INA/FAG		Guidages linéaires	ZLE52..-ZZ
INA/FAG		Guidages linéaires à billes	Accessories
INA/FAG		Guidages linéaires à billes	Carriage

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
INA/FAG		Guidages linéaires à billes	Carriage
INA/FAG		Guidages linéaires à billes	HPL ADB..-A
INA/FAG		Guidages linéaires à billes	KUE
INA/FAG		Guidages linéaires à billes	KUE..-H
INA/FAG		Guidages linéaires à billes	KUME..-C
INA/FAG		Guidages linéaires à billes	KUSE
INA/FAG		Guidages linéaires à billes	KUSE..-H
INA/FAG		Guidages linéaires à billes	KUSE..-HL
INA/FAG		Guidages linéaires à billes	KUSE..-L
INA/FAG		Guidages linéaires à billes	KUVE..-B
INA/FAG		Guidages linéaires à billes	KUVE..-B-EC
INA/FAG		Guidages linéaires à billes	KUVE..-B-ESC
INA/FAG		Guidages linéaires à billes	KUVE..-B-H
INA/FAG		Guidages linéaires à billes	KUVE..-B-HL
INA/FAG		Guidages linéaires à billes	KUVE..-B-HS
INA/FAG		Guidages linéaires à billes	KUVE..-B-KT
INA/FAG		Guidages linéaires à billes	KUVE..-B-KT-H
INA/FAG		Guidages linéaires à billes	KUVE..-B-KT-HL
INA/FAG		Guidages linéaires à billes	KUVE..-B-KT-L
INA/FAG		Guidages linéaires à billes	KUVE..-B-KT-S
INA/FAG		Guidages linéaires à billes	KUVE..-B-KT-SL
INA/FAG		Guidages linéaires à billes	KUVE..-B-KT-WL
INA/FAG		Guidages linéaires à billes	KUVE..-B-L
INA/FAG		Guidages linéaires à billes	KUVE..-B-N
INA/FAG		Guidages linéaires à billes	KUVE..-B-NL
INA/FAG		Guidages linéaires à billes	KUVE..-B-S
INA/FAG		Guidages linéaires à billes	KUVE..-B-SB-ZHP
INA/FAG		Guidages linéaires à billes	KUVE..-B-SL
INA/FAG		Guidages linéaires à billes	KUVE..-B-SN
INA/FAG		Guidages linéaires à billes	KUVE..-B-SNL
INA/FAG		Guidages linéaires à billes	KUVE..-E
INA/FAG		Guidages linéaires à billes	KUVE..-ES
INA/FAG		Guidages linéaires à billes	KUVE..-ESC-K
INA/FAG		Guidages linéaires à billes	KUVE..-ES-K
INA/FAG		Guidages linéaires à billes	KUVE..-SN-K

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
INA/FAG		Guidages linéaires à billes	KUVE..-W
INA/FAG		Guidages linéaires à billes	KUVE..-WL
INA/FAG		Guidages linéaires à billes	KUVS
INA/FAG		Guidages linéaires à billes	KWEM...-C/TKDM
INA/FAG		Guidages linéaires à billes	KWEM...-L/TKDM
INA/FAG		Guidages linéaires à billes	KWEM...-W/TKDM..-W
INA/FAG		Guidages linéaires à billes	KWEM...-WC/TKDM..-W
INA/FAG		Guidages linéaires à billes	KWEM...-WL/TKDM..-W
INA/FAG		Guidages linéaires à billes	KWEM/TKDM
INA/FAG		Guidages linéaires à billes	KWVK..-AL
INA/FAG		Guidages linéaires à billes	LFL...-SF-LL
INA/FAG		Guidages linéaires à billes	LMSD
INA/FAG		Guidages linéaires à billes	LMST
INA/FAG		Guidages linéaires à billes	Rails
INA/FAG		Guidages linéaires à billes	Rails
INA/FAG		Guidages linéaires à billes	TKVD
INA/FAG		Guidages linéaires à billes	TKVD..-ZHST-SVS
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	Accessories
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	Accessories
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	Carriage
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	LFCL
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	LFDL
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	LFKL...-EE-SF
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	LFKL...-E-SF
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	LFKL...-SF
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	LFL...-E-SF
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	LFL...-SF
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	LFS
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	LFS..-C
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	LFS..-CE
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	LFS..-CH
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	LFS..-CHE
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	LFS..-CHEE
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	LFS..-E
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	LFS..-F



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	LFS..-FE
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	LFS..-FH
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	LFS..-FHE
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	LFS..-FHEE
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	LFS..-M
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	LFS..-N
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	LFS..-NZZ
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	LFS..-OV-100/180
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	LFS..-OV-100/90
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	LFS..-OV-150/180
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	LFS..-OV-150/90
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	LFS..-OV-300/180
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	LFS..-OV-300/90
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	LFS..-OV-500/180
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	LFS..-OV-500/90
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	LFS..-R-100/180-St
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	LFS..-R-100/360-St
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	LFS..-R-100/90-St
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	LFS..-R-150/180-St
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	LFS..-R-150/360-St
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	LFS..-R-150/90-St
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	LFS..-R-300/180-St
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	LFS..-R-300/360-St
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	LFS..-R-300/90-St
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	LFS..-R-500/180-St
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	LFS..-R-500/360-St
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	LFS..-R-500/90-St
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	LFS..-ZZ
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	Rails
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	RUE..-D-FE
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	RUE..-D-H-FE
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	RUE..-D-HL-FE
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	RUE..-D-HL-OE
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	RUE..-D-H-OE
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	RUE..-D-L-FE

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	RUE..-D-L-OE
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	RUE..-D-OE
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	RUE..-E
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	RUE..-E-H
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	RUE..-E-HL
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	RUE..-E-KT-HL
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	RUE..-E-KT-L
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	RUE..-E-L
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	RUSW
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	TSMW
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	TSNW
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	TSNW..-G4
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	TSNW..-G5
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	TSSW
INA/FAG		Guidages linéaires à galets	TSUW
INA/FAG		Guidages lisses	GFS
INA/FAG		Guidages lisses	GFW
INA/FAG		Guidages lisses	GFW/GFS
INA/FAG		Guidages lisses	RMWE
INA/FAG		Guidages lisses	RWS
INA/FAG		Modules linéaires	APUV
INA/FAG		Modules linéaires	AUV
INA/FAG		Modules linéaires	AUVL
INA/FAG		Modules linéaires	AV
INA/FAG		Modules linéaires	AVL
INA/FAG		Modules linéaires	LTE
INA/FAG		Modules linéaires	LTE..-
INA/FAG		Modules linéaires	LTE..-TR
INA/FAG		Modules linéaires	LTS
INA/FAG		Modules linéaires	LTS..-
INA/FAG		Modules linéaires	LTS..-TR
INA/FAG		Modules linéaires	MDKUE..-3ZR
INA/FAG		Modules linéaires	MDKUSE..-3ZR
INA/FAG		Modules linéaires	MDKUSE..-KGT
INA/FAG		Modules linéaires	MDKUVE..-3ZR
INA/FAG		Modules linéaires	MDKUVE..-KGT
INA/FAG		Modules linéaires	MGFI..-ZR
INA/FAG		Modules linéaires	MKKUSE..-ZR
INA/FAG		Modules linéaires	MKLF..-ZR
INA/FAG		Modules linéaires	MKUE..-KGT
INA/FAG		Modules linéaires	MKUE..-ZR
INA/FAG		Modules linéaires	MKUSE..-KGT
INA/FAG		Modules linéaires	MKUSE..-ZR
INA/FAG		Modules linéaires	MKUVE..-ZR
INA/FAG		Modules linéaires	MKUVS..LM
INA/FAG		Modules linéaires	MLF..-ZR, MLF..-ZR-GTRI/ (MLF..ZR/MLF..ZR..GTRI)

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
INA/FAG		Modules linéaires	MLFI..-ZR
INA/FAG		Modules linéaires	MPLF..-ZR
INA/FAG		Modules linéaires	MTKUSE..-ZR, MTKUSE..-ZS
INA/FAG		Modules linéaires	PR
INA/FAG		Modules linéaires	RUS
INA/FAG		Modules linéaires	RUS..-KS
INA/FAG		Modules linéaires	UFA
INA/FAG		Modules linéaires	UFB
INA/FAG		Modules linéaires	UFK
INA/FAG		Modules linéaires	UG
INA/FAG		Modules linéaires	UGN
INA/FAG		Modules linéaires	UGS
INA/FAG		Modules linéaires	UGSN
INA/FAG		Modules linéaires	UV
INA/FAG		Modules linéaires	UZ
INA/FAG		Modules linéaires	UZN
INA/FAG		Modules linéaires	UZS
INA/FAG		Modules linéaires	UZSN
INA/FAG		Paliers	F112 + 112
INA/FAG		Paliers	F5..-D-A-L + 12..-K
INA/FAG		Paliers	F5..-D-A-L + 202..-K
INA/FAG		Paliers	F5..-D-B-L + 12..-K
INA/FAG		Paliers	F5..-D-B-L + 202..-K
INA/FAG		Paliers	F5..-D-WA-L + 22..-K
INA/FAG		Paliers	F5..-D-WA-L + 222..-E1-K
INA/FAG		Paliers	F5..-D-WB-L + 22..-K
INA/FAG		Paliers	F5..-D-WB-L + 222..-E1-K
INA/FAG		Paliers	F5..-V-A-L + 12..-K
INA/FAG		Paliers	F5..-V-A-L + 202..-K
INA/FAG		Paliers	F5..-V-A-L + 22..-K
INA/FAG		Paliers	F5..-V-A-L + 222..-E1-K
INA/FAG		Paliers	F5..-V-B-L + 12..-K
INA/FAG		Paliers	F5..-V-B-L + 202..-K
INA/FAG		Paliers	F5..-V-B-L + 22..-K
INA/FAG		Paliers	F5..-V-B-L + 222..-E1-K
INA/FAG		Paliers	F5..-V-WA-L + 22..-K
INA/FAG		Paliers	F5..-V-WA-L + 222..-E1-K
INA/FAG		Paliers	F5..-V-WB-L + 22..-K
INA/FAG		Paliers	F5..-V-WB-L + 222..-E1-K
INA/FAG		Paliers	FLCTE
INA/FAG		Paliers	FLCTEY
INA/FAG		Paliers	GLCTE
INA/FAG		Paliers	GRA
INA/FAG		Paliers	GRRY
INA/FAG		Paliers	LASE
INA/FAG		Paliers	LCJT
INA/FAG		Paliers	MSTU
INA/FAG		Paliers	PAK
INA/FAG		Paliers	PAK (inch)
INA/FAG		Paliers	PAKY
INA/FAG		Paliers	PAKY (inch)
INA/FAG		Paliers	PASE
INA/FAG		Paliers	PASE (inch)
INA/FAG		Paliers	PASE..-FA125

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
INA/FAG		Paliers	PASEY
INA/FAG		Paliers	PASEY (inch)
INA/FAG		Paliers	PB
INA/FAG		Paliers	PBS
INA/FAG		Paliers	PBY
INA/FAG		Paliers	PCCJ
INA/FAG		Paliers	PCF
INA/FAG		Paliers	PCFT
INA/FAG		Paliers	PCFTR
INA/FAG		Paliers	PCJ
INA/FAG		Paliers	PCJ (inch)
INA/FAG		Paliers	PCJ..-FA125
INA/FAG		Paliers	PCJT
INA/FAG		Paliers	PCJT (inch)
INA/FAG		Paliers	PCJT..-FA125
INA/FAG		Paliers	PCJTY
INA/FAG		Paliers	PCJTY (inch)
INA/FAG		Paliers	PCJY
INA/FAG		Paliers	PCJY (inch)
INA/FAG		Paliers	PCSLT
INA/FAG		Paliers	PHE
INA/FAG		Paliers	PHEY
INA/FAG		Paliers	PHUSE
INA/FAG		Paliers	PME
INA/FAG		Paliers	PMEY
INA/FAG		Paliers	PSFT
INA/FAG		Paliers	PSHE
INA/FAG		Paliers	PSHEY
INA/FAG		Paliers	PTUE
INA/FAG		Paliers	PTUEY
INA/FAG		Paliers	RA
INA/FAG		Paliers	RAK
INA/FAG		Paliers	RAKY
INA/FAG		Paliers	RALT
INA/FAG		Paliers	RALTR
INA/FAG		Paliers	RASE
INA/FAG		Paliers	RASE (inch)
INA/FAG		Paliers	RASE..-FA125
INA/FAG		Paliers	RASE..-FA164
INA/FAG		Paliers	RASEA
INA/FAG		Paliers	RASEL
INA/FAG		Paliers	RASEY
INA/FAG		Paliers	RASEY (inch)
INA/FAG		Paliers	RASEY..-JIS
INA/FAG		Paliers	RAT
INA/FAG		Paliers	RATR
INA/FAG		Paliers	RATRY
INA/FAG		Paliers	RATY
INA/FAG		Paliers	RAY
INA/FAG		Paliers	RCJ
INA/FAG		Paliers	RCJ (inch)
INA/FAG		Paliers	RCJ..-FA125
INA/FAG		Paliers	RCJ..-FA164
INA/FAG		Paliers	RCJL

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
INA/FAG		Paliers	RCJO
INA/FAG		Paliers	RCJT
INA/FAG		Paliers	RCJT (inch)
INA/FAG		Paliers	RCJT..-FA125
INA/FAG		Paliers	RCJT..-FA164
INA/FAG		Paliers	RCJTA
INA/FAG		Paliers	RCJTY
INA/FAG		Paliers	RCJTY (inch)
INA/FAG		Paliers	RCJTY..-JIS
INA/FAG		Paliers	RCJTZ
INA/FAG		Paliers	RCJTZY (inch)
INA/FAG		Paliers	RCJY
INA/FAG		Paliers	RCJY (inch)
INA/FAG		Paliers	RCJY..-JIS
INA/FAG		Paliers	RCSMF
INA/FAG		Paliers	RFE
INA/FAG		Paliers	RHE
INA/FAG		Paliers	RME
INA/FAG		Paliers	RMEO
INA/FAG		Paliers	RMEY
INA/FAG		Paliers	RPB
INA/FAG		Paliers	RRTR
INA/FAG		Paliers	RRY
INA/FAG		Paliers	RSAO
INA/FAG		Paliers	RSHE
INA/FAG		Paliers	RSHEY
INA/FAG		Paliers	RTUE
INA/FAG		Paliers	RTUEO
INA/FAG		Paliers	RTUEY
INA/FAG		Paliers	S30..-H-N-FZ + 230..-E1-K + H
INA/FAG		Paliers	S30..-H-N-FZ + 230..-K + H
INA/FAG		Paliers	S30..-H-N-FZ + 230SM
INA/FAG		Paliers	SD31..-H-TS + 231..-E1-K + H
INA/FAG		Paliers	SD31..-H-TS + 231..-K + H
INA/FAG		Paliers	SD31..-H-TS + 231SM
INA/FAG		Paliers	SD5..-FZ + 222..-E1-K + H
INA/FAG		Paliers	SD5..-FZ + 222..-K + H
INA/FAG		Paliers	SD5..-FZ + 222SM
INA/FAG		Paliers	SNV + 12 + DH
INA/FAG		Paliers	SNV + 12 + FSV
INA/FAG		Paliers	SNV + 12 + TSV
INA/FAG		Paliers	SNV + 12..-K + H + DH
INA/FAG		Paliers	SNV + 12..-K + H + FSV
INA/FAG		Paliers	SNV + 12..-K + H + TSV
INA/FAG		Paliers	SNV + 13 + DH
INA/FAG		Paliers	SNV + 13 + FSV
INA/FAG		Paliers	SNV + 13 + TSV
INA/FAG		Paliers	SNV + 13..-K + H + DH
INA/FAG		Paliers	SNV + 13..-K + H + FSV
INA/FAG		Paliers	SNV + 13..-K + H + TSV
INA/FAG		Paliers	SNV + 202 + DH
INA/FAG		Paliers	SNV + 202 + FSV
INA/FAG		Paliers	SNV + 202 + TSV
INA/FAG		Paliers	SNV + 202..-K + H + DH

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
INA/FAG		Paliers	SNV + 202..-K + H + FSV
INA/FAG		Paliers	SNV + 202..-K + H + TSV
INA/FAG		Paliers	SNV + 203 + DH
INA/FAG		Paliers	SNV + 203 + FSV
INA/FAG		Paliers	SNV + 203 + TSV
INA/FAG		Paliers	SNV + 203..-K + H + DH
INA/FAG		Paliers	SNV + 203..-K + H + FSV
INA/FAG		Paliers	SNV + 203..-K + H + TSV
INA/FAG		Paliers	SNV + 213..-E1 + DH
INA/FAG		Paliers	SNV + 213..-E1 + FSV
INA/FAG		Paliers	SNV + 213..-E1 + TSV
INA/FAG		Paliers	SNV + 213..-E1-K + H + DH
INA/FAG		Paliers	SNV + 213..-E1-K + H + FSV
INA/FAG		Paliers	SNV + 213..-E1-K + H + TSV
INA/FAG		Paliers	SNV + 22 + DH
INA/FAG		Paliers	SNV + 22 + FSV
INA/FAG		Paliers	SNV + 22 + TSV
INA/FAG		Paliers	SNV + 22..-K + H + DH
INA/FAG		Paliers	SNV + 22..-K + H + FSV
INA/FAG		Paliers	SNV + 22..-K + H + TSV
INA/FAG		Paliers	SNV + 222..-E1 + DH
INA/FAG		Paliers	SNV + 222..-E1 + FSV
INA/FAG		Paliers	SNV + 222..-E1 + TSV
INA/FAG		Paliers	SNV + 222..-E1-K + H + DH
INA/FAG		Paliers	SNV + 222..-E1-K + H + FSV
INA/FAG		Paliers	SNV + 222..-E1-K + H + TSV
INA/FAG		Paliers	SNV + 222S + DH
INA/FAG		Paliers	SNV + 222S + DHV
INA/FAG		Paliers	SNV + 222S + FSV
INA/FAG		Paliers	SNV + 222S + TSV
INA/FAG		Paliers	SNV + 222SM + DH
INA/FAG		Paliers	SNV + 222SM + FSV
INA/FAG		Paliers	SNV + 222SM + TSV
INA/FAG		Paliers	SNV + 223 + DH
INA/FAG		Paliers	SNV + 223..-E1 + DH
INA/FAG		Paliers	SNV + 223..-E1 + FSV
INA/FAG		Paliers	SNV + 223..-E1 + TSV
INA/FAG		Paliers	SNV + 223..-E1-K + H + DH
INA/FAG		Paliers	SNV + 223..-E1-K + H + FSV
INA/FAG		Paliers	SNV + 223..-E1-K + H + TSV
INA/FAG		Paliers	SNV + 223..-K + H + DH
INA/FAG		Paliers	SNV + 223..-K + H + FSV
INA/FAG		Paliers	SNV + 223..-K + H + TSV
INA/FAG		Paliers	SNV + 23 + DH
INA/FAG		Paliers	SNV + 23 + FSV
INA/FAG		Paliers	SNV + 23 + TSV
INA/FAG		Paliers	SNV + 23..-K + H + DH
INA/FAG		Paliers	SNV + 23..-K + H + FSV
INA/FAG		Paliers	SNV + 23..-K + H + TSV
INA/FAG		Paliers	SNV + 232..-E1 + DH
INA/FAG		Paliers	SNV + 232..-E1 + FSV
INA/FAG		Paliers	SNV + 232..-E1 + TSV
INA/FAG		Paliers	SNV + 232..-E1-K + H + DH
INA/FAG		Paliers	SNV + 232..-E1-K + H + FSV

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
INA/FAG		Paliers	SNV + 232...-E1-K + H + TSV
INA/FAG		Paliers	TASE
INA/FAG		Paliers	TCJ
INA/FAG		Paliers	TCJT
INA/FAG		Paliers	TFE
INA/FAG		Paliers	THE
INA/FAG		Paliers	TME
INA/FAG		Paliers	TSHE
INA/FAG		Paliers	TTUE
INA/FAG		Paliers	VRE3...-A
INA/FAG		Paliers	VRE3...-B
INA/FAG		Paliers	VRE3...-C
INA/FAG		Paliers	VRE3...-D
INA/FAG		Paliers	VRE3...-E
INA/FAG		Paliers	VRE3...-F
INA/FAG		Paliers et roulements	CSXA
INA/FAG		Paliers et roulements	CSXAA...-TN
INA/FAG		Paliers et roulements	CSXB
INA/FAG		Paliers et roulements	CSXC
INA/FAG		Paliers et roulements	CSXD
INA/FAG		Paliers et roulements	CSXF
INA/FAG		Paliers et roulements	CSXG
INA/FAG		Paliers et roulements	CSXU...-2RS
INA/FAG		Paliers et roulements	LFR5...-NPP
INA/FAG		Paliers lisses	GAKL...-PB
INA/FAG		Paliers lisses	GAKL...-PW
INA/FAG		Paliers lisses	GAKR...-PB
INA/FAG		Paliers lisses	GAKR...-PW
INA/FAG		Paliers lisses	GAL...-DO
INA/FAG		Paliers lisses	GAL...-DO-2RS
INA/FAG		Paliers lisses	GAL...-UK
INA/FAG		Paliers lisses	GAL...-UK-2RS
INA/FAG		Paliers lisses	GAR...-DO
INA/FAG		Paliers lisses	GAR...-DO-2RS
INA/FAG		Paliers lisses	GAR...-UK
INA/FAG		Paliers lisses	GAR...-UK-2RS
INA/FAG		Paliers lisses	GE...-AW/1
INA/FAG		Paliers lisses	GE...-AW/2
INA/FAG		Paliers lisses	GE...-AX
INA/FAG		Paliers lisses	GE...-DO/1
INA/FAG		Paliers lisses	GE...-DO/2
INA/FAG		Paliers lisses	GE...-DO-2RS
INA/FAG		Paliers lisses	GE...-DW
INA/FAG		Paliers lisses	GE...-DW-2RS2
INA/FAG		Paliers lisses	GE...-FO
INA/FAG		Paliers lisses	GE...-FO-2RS
INA/FAG		Paliers lisses	GE...-FW
INA/FAG		Paliers lisses	GE...-FW-2RS
INA/FAG		Paliers lisses	GE...-HO-2RS
INA/FAG		Paliers lisses	GE...-LO
INA/FAG		Paliers lisses	GE...-PB
INA/FAG		Paliers lisses	GE...-PW
INA/FAG		Paliers lisses	GE...-SW
INA/FAG		Paliers lisses	GE...-SX



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
INA/FAG		Paliers lisses	GE..-UK
INA/FAG		Paliers lisses	GE..-UK-2RS
INA/FAG		Paliers lisses	GE..-ZO
INA/FAG		Paliers lisses	GF..-DO
INA/FAG		Paliers lisses	GIHNRK..-LO
INA/FAG		Paliers lisses	GIHRK..-DO
INA/FAG		Paliers lisses	GIKL..-PB
INA/FAG		Paliers lisses	GIKL..-PW
INA/FAG		Paliers lisses	GIKPR..-PW
INA/FAG		Paliers lisses	GIKR..-PB
INA/FAG		Paliers lisses	GIKR..-PW
INA/FAG		Paliers lisses	GIL..-DO
INA/FAG		Paliers lisses	GIL..-DO-2RS
INA/FAG		Paliers lisses	GIL..-UK
INA/FAG		Paliers lisses	GIL..-UK-2RS
INA/FAG		Paliers lisses	GIR..-DO
INA/FAG		Paliers lisses	GIR..-DO-2RS
INA/FAG		Paliers lisses	GIR..-UK
INA/FAG		Paliers lisses	GIR..-UK-2RS
INA/FAG		Paliers lisses	GK..-DO
INA/FAG		Paliers lisses	PAB..-PP-AS
INA/FAG		Paliers lisses	PABO..-PP-AS
INA/FAG		Paliers lisses	PAF..-P10
INA/FAG		Paliers lisses	PAF..-P11
INA/FAG		Paliers lisses	PAF..-P14
INA/FAG		Paliers lisses	PAP..-P10
INA/FAG		Paliers lisses	PAP..-P11
INA/FAG		Paliers lisses	PAP..-P14
INA/FAG		Paliers lisses	PAP..-P20
INA/FAG		Paliers lisses	PAPZ..-P10
INA/FAG		Paliers lisses	PAPZ..-P14
INA/FAG		Paliers lisses	PAS..-P10
INA/FAG		Paliers lisses	PAS..-P11
INA/FAG		Paliers lisses	PAS..-P14
INA/FAG		Paliers lisses	PAS..-P20
INA/FAG		Paliers lisses	PAS..-P21
INA/FAG		Paliers lisses	PAS..-P22
INA/FAG		Paliers lisses	PAW..-P10
INA/FAG		Paliers lisses	PAW..-P14
INA/FAG		Paliers lisses	PAW..-P20
INA/FAG		Paliers lisses	ZGB
INA/FAG		Roues libres	HF
INA/FAG		Roues libres	HF..-KF
INA/FAG		Roues libres	HF..-KFR
INA/FAG		Roues libres	HF..-R
INA/FAG		Roues libres	HFL
INA/FAG		Roues libres	HFL..-KF
INA/FAG		Roues libres	HFL..-KFR
INA/FAG		Roues libres	HFL..-R
INA/FAG		Roulements à aiguilles	BCE (inch)
INA/FAG		Roulements à aiguilles	BCE..P (inch)
INA/FAG		Roulements à aiguilles	BCH (inch)
INA/FAG		Roulements à aiguilles	BCH..P (inch)
INA/FAG		Roulements à aiguilles	BK

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
INA/FAG		Roulements à aiguilles	BK..-RS
INA/FAG		Roulements à aiguilles	C (inch)
INA/FAG		Roulements à aiguilles	HK
INA/FAG		Roulements à aiguilles	HK..-2RS
INA/FAG		Roulements à aiguilles	HK..-RS
INA/FAG		Roulements à aiguilles	HN
INA/FAG		Roulements à aiguilles	IR
INA/FAG		Roulements à aiguilles	IR..-IS1
INA/FAG		Roulements à aiguilles	K
INA/FAG		Roulements à aiguilles	K..-ZW
INA/FAG		Roulements à aiguilles	LR
INA/FAG		Roulements à aiguilles	NA48
INA/FAG		Roulements à aiguilles	NA49
INA/FAG		Roulements à aiguilles	NA49..-2RSR
INA/FAG		Roulements à aiguilles	NA49..-RSR
INA/FAG		Roulements à aiguilles	NA69..-ZW
INA/FAG		Roulements à aiguilles	NAO
INA/FAG		Roulements à aiguilles	NAO..-ZW-ASR1
INA/FAG		Roulements à aiguilles	NCS (inch)
INA/FAG		Roulements à aiguilles	NK
INA/FAG		Roulements à aiguilles	NKI
INA/FAG		Roulements à aiguilles	NKIS
INA/FAG		Roulements à aiguilles	NKS
INA/FAG		Roulements à aiguilles	PI (inch)
INA/FAG		Roulements à aiguilles	PNA
INA/FAG		Roulements à aiguilles	RNA48
INA/FAG		Roulements à aiguilles	RNA49
INA/FAG		Roulements à aiguilles	RNA49..-2RSR
INA/FAG		Roulements à aiguilles	RNA49..-RSR
INA/FAG		Roulements à aiguilles	RNA69..-ZW
INA/FAG		Roulements à aiguilles	RNAO
INA/FAG		Roulements à aiguilles	RNAO..-ZW-ASR1
INA/FAG		Roulements à aiguilles	RPNA
INA/FAG		Roulements à aiguilles	SCE (inch)
INA/FAG		Roulements à aiguilles	SCE..P (inch)
INA/FAG		Roulements à aiguilles	SCE..PP (inch)
INA/FAG		Roulements à aiguilles	SCH (inch)
INA/FAG		Roulements à aiguilles	SCH..P (inch)
INA/FAG		Roulements à aiguilles	SCH..PP (inch)
INA/FAG		Roulements à billes à contact oblique	30..-B-2RSR
INA/FAG		Roulements à billes à contact oblique	30..-B-2Z
INA/FAG		Roulements à billes à contact oblique	32
INA/FAG		Roulements à billes à contact oblique	32..-B
INA/FAG		Roulements à billes à contact oblique	32..-B-2RSR
INA/FAG		Roulements à billes à contact oblique	32..-B-2Z
INA/FAG		Roulements à billes à contact oblique	33
INA/FAG		Roulements à billes à contact oblique	33..-B
INA/FAG		Roulements à billes à contact oblique	33..-B-2RSR
INA/FAG		Roulements à billes à contact oblique	33..-B-2Z

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
INA/FAG		Roulements à billes à contact oblique	33..-DA
INA/FAG		Roulements à billes à contact oblique	38..-B-2RSR
INA/FAG		Roulements à billes à contact oblique	38..-B-2Z
INA/FAG		Roulements à billes à contact oblique	72..-B
INA/FAG		Roulements à billes à contact oblique	73..-B
INA/FAG		Roulements à billes à contact oblique	CSEA
INA/FAG		Roulements à billes à contact oblique	CSEAA...-TN
INA/FAG		Roulements à billes à contact oblique	CSEB
INA/FAG		Roulements à billes à contact oblique	CSEC
INA/FAG		Roulements à billes à contact oblique	CSED
INA/FAG		Roulements à billes à contact oblique	CSEF
INA/FAG		Roulements à billes à contact oblique	CSEG
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	10
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	112
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	12
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	12..-K
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	12..-K + H
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	13
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	13..-K
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	13..-K + H
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	160
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	2..-KRR
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	2..-NPP-B
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	22
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	22..-2RS
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	22..-K
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	22..-K + H
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	22..-K-2RS
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	22..-K-2RS + H
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	23
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	23..-2RS
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	23..-K
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	23..-K + H
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	60
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	60..-2RSR

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	60..-2Z
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	618
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	62
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	62..-2RSR
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	62..-2Z
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	622..-2RSR
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	623..-2RSR
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	63
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	63..-2RSR
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	63..-2Z
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	64
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	AY..-NPP-B
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	B70..-C
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	B70..-E
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	B719..-C
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	B719..-E
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	B72..-C
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	B72..-E
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	BE
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	CRB
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	CSCA
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	CSCAA..-TN
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	CSCB
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	CSCC
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	CSCD
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	CSCF
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	CSCG
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	CSCU..-2RS
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	E..-KLL
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	E..-KRR
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	E..-KRR-B
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	G..-KRR-B-AS2/V
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	GAY..-NPP-B
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	GAY..-NPP-B (inch)
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	GAY..-NPP-B-FA164

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	GE...KLL-B
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	GE...KRR-B
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	GE...KRR-B-2C
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	GE...KRR-B-FA101
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	GE...KRR-B-FA125.5
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	GE...KRR-B-FA164
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	GE...KTT-B
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	GLE...KRR-B
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	GNE...KRR-B
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	GRA...NPP-B-AS2/V
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	GRAE...NPP-B
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	GRAE...NPP-B-FA125.5
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	GSH...2RSR-B
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	GVK...KTT-B-AS2/V
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	GY...KRR-B-AS2/V
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	GYE...KRR-B
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	GYE...KRR-B-VA
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	HCS70...-C
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	HCS70...-E
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	HCS719...-C
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	HCS719...-E
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	HSS70...-C
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	HSS70...-E
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	HSS719...-C
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	HSS719...-E
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	PE
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	QJ2
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	QJ2...-N2
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	QJ3
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	QJ3...-N2
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	RA...NPP
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	RA...NPP-B
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	RABR
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	RAE...NPP
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	RAE...NPP-B

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	RAE..-NPP-NR
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	RAL..-NPP
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	RALE..-NPP
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	RALE..-NPP-B
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	RCR
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	RCSM
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	S60
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	S60..-2RSR
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	S62
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	S62..-2RSR
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	S63
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	S63..-2RSR
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	SK..-KRR-B
INA/FAG		Roulements à billes à contact radial	VK..-KTT-B
INA/FAG		Roulements à rouleaux	202
INA/FAG		Roulements à rouleaux	202..-K
INA/FAG		Roulements à rouleaux	202..-K + H
INA/FAG		Roulements à rouleaux	203
INA/FAG		Roulements à rouleaux	203..-K
INA/FAG		Roulements à rouleaux	203..-K + H
INA/FAG		Roulements à rouleaux	213..-E1
INA/FAG		Roulements à rouleaux	213..-E1-K + AH
INA/FAG		Roulements à rouleaux	213..-E1-K + H
INA/FAG		Roulements à rouleaux	222
INA/FAG		Roulements à rouleaux	222..-E1
INA/FAG		Roulements à rouleaux	222..-E1-K
INA/FAG		Roulements à rouleaux	222..-E1-K + AH
INA/FAG		Roulements à rouleaux	222..-E1-K + H
INA/FAG		Roulements à rouleaux	222..-K
INA/FAG		Roulements à rouleaux	222..-K + AH
INA/FAG		Roulements à rouleaux	222..-K + H
INA/FAG		Roulements à rouleaux	222S
INA/FAG		Roulements à rouleaux	222SM
INA/FAG		Roulements à rouleaux	223
INA/FAG		Roulements à rouleaux	223..-E1
INA/FAG		Roulements à rouleaux	223..-E1-K
INA/FAG		Roulements à rouleaux	223..-E1-K + AH
INA/FAG		Roulements à rouleaux	223..-E1-K + H
INA/FAG		Roulements à rouleaux	223..-K
INA/FAG		Roulements à rouleaux	223..-K + AH
INA/FAG		Roulements à rouleaux	223..-K + H
INA/FAG		Roulements à rouleaux	230
INA/FAG		Roulements à rouleaux	230..-E1
INA/FAG		Roulements à rouleaux	230..-E1A
INA/FAG		Roulements à rouleaux	230..-E1A-K
INA/FAG		Roulements à rouleaux	230..-E1A-K + AH
INA/FAG		Roulements à rouleaux	230..-E1A-K + H

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
INA/FAG		Roulements à rouleaux	230..-E1-K
INA/FAG		Roulements à rouleaux	230..-E1-K + AH
INA/FAG		Roulements à rouleaux	230..-E1-K + H
INA/FAG		Roulements à rouleaux	230..-K
INA/FAG		Roulements à rouleaux	230..-K + AH
INA/FAG		Roulements à rouleaux	230..-K + H
INA/FAG		Roulements à rouleaux	230S
INA/FAG		Roulements à rouleaux	230SM
INA/FAG		Roulements à rouleaux	231
INA/FAG		Roulements à rouleaux	231..-E1
INA/FAG		Roulements à rouleaux	231..-E1A
INA/FAG		Roulements à rouleaux	231..-E1A-K
INA/FAG		Roulements à rouleaux	231..-E1A-K + AH
INA/FAG		Roulements à rouleaux	231..-E1A-K + H
INA/FAG		Roulements à rouleaux	231..-E1-K
INA/FAG		Roulements à rouleaux	231..-E1-K + AH
INA/FAG		Roulements à rouleaux	231..-E1-K + H
INA/FAG		Roulements à rouleaux	231..-K
INA/FAG		Roulements à rouleaux	231..-K + AH
INA/FAG		Roulements à rouleaux	231..-K + H
INA/FAG		Roulements à rouleaux	231S
INA/FAG		Roulements à rouleaux	231SM
INA/FAG		Roulements à rouleaux	232
INA/FAG		Roulements à rouleaux	232..-E1
INA/FAG		Roulements à rouleaux	232..-E1A
INA/FAG		Roulements à rouleaux	232..-E1A-K
INA/FAG		Roulements à rouleaux	232..-E1A-K + AH
INA/FAG		Roulements à rouleaux	232..-E1A-K + H
INA/FAG		Roulements à rouleaux	232..-E1-K
INA/FAG		Roulements à rouleaux	232..-E1-K + AH
INA/FAG		Roulements à rouleaux	232..-E1-K + H
INA/FAG		Roulements à rouleaux	232..-K
INA/FAG		Roulements à rouleaux	232..-K + AH
INA/FAG		Roulements à rouleaux	232..-K + H
INA/FAG		Roulements à rouleaux	233..-A
INA/FAG		Roulements à rouleaux	239
INA/FAG		Roulements à rouleaux	239..-K
INA/FAG		Roulements à rouleaux	239..-K + AH
INA/FAG		Roulements à rouleaux	239..-K + H
INA/FAG		Roulements à rouleaux	240
INA/FAG		Roulements à rouleaux	240..-E1
INA/FAG		Roulements à rouleaux	240..-E1-K30
INA/FAG		Roulements à rouleaux	240..-E1-K30 + AH
INA/FAG		Roulements à rouleaux	240..-K30
INA/FAG		Roulements à rouleaux	240..-K30 + AH
INA/FAG		Roulements à rouleaux	241
INA/FAG		Roulements à rouleaux	241..-E1
INA/FAG		Roulements à rouleaux	241..-E1-K30
INA/FAG		Roulements à rouleaux	241..-E1-K30 + AH
INA/FAG		Roulements à rouleaux	241..-K30
INA/FAG		Roulements à rouleaux	241..-K30 + AH
INA/FAG		Roulements à rouleaux	302
INA/FAG		Roulements à rouleaux	303
INA/FAG		Roulements à rouleaux	313



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
INA/FAG		Roulements à rouleaux	313..-N11CA
INA/FAG		Roulements à rouleaux	320..-X
INA/FAG		Roulements à rouleaux	322
INA/FAG		Roulements à rouleaux	323..-A
INA/FAG		Roulements à rouleaux	323..-B
INA/FAG		Roulements à rouleaux	329
INA/FAG		Roulements à rouleaux	330
INA/FAG		Roulements à rouleaux	331
INA/FAG		Roulements à rouleaux	332
INA/FAG		Roulements à rouleaux	K-Series
INA/FAG		Roulements à rouleaux	LSL1923
INA/FAG		Roulements à rouleaux	N2..-E
INA/FAG		Roulements à rouleaux	N3..-E
INA/FAG		Roulements à rouleaux	NJ2..-E
INA/FAG		Roulements à rouleaux	NJ2..-E + HJ
INA/FAG		Roulements à rouleaux	NJ22..-E
INA/FAG		Roulements à rouleaux	NJ22..-E + HJ
INA/FAG		Roulements à rouleaux	NJ23..-E
INA/FAG		Roulements à rouleaux	NJ23..-E + HJ
INA/FAG		Roulements à rouleaux	NJ3..-E
INA/FAG		Roulements à rouleaux	NJ3..-E + HJ
INA/FAG		Roulements à rouleaux	NN30..-AS-K
INA/FAG		Roulements à rouleaux	NU10
INA/FAG		Roulements à rouleaux	NU19
INA/FAG		Roulements à rouleaux	NU2..-E
INA/FAG		Roulements à rouleaux	NU22..-E
INA/FAG		Roulements à rouleaux	NU23..-E
INA/FAG		Roulements à rouleaux	NU3..-E
INA/FAG		Roulements à rouleaux	NUP2..-E
INA/FAG		Roulements à rouleaux	NUP22..-E
INA/FAG		Roulements à rouleaux	NUP23..-E
INA/FAG		Roulements à rouleaux	NUP3..-E
INA/FAG		Roulements à rouleaux	SL0148
INA/FAG		Roulements à rouleaux	SL0149
INA/FAG		Roulements à rouleaux	SL0248
INA/FAG		Roulements à rouleaux	SL0249
INA/FAG		Roulements à rouleaux	SL04..-PP
INA/FAG		Roulements à rouleaux	SL0450..-PP
INA/FAG		Roulements à rouleaux	SL1818
INA/FAG		Roulements à rouleaux	SL1822
INA/FAG		Roulements à rouleaux	SL1829
INA/FAG		Roulements à rouleaux	SL1830
INA/FAG		Roulements à rouleaux	SL1850
INA/FAG		Roulements à rouleaux	SL1923
INA/FAG		Roulements à rouleaux	T2EE
INA/FAG		Roulements à rouleaux	T4CB
INA/FAG		Roulements à rouleaux	T4DB
INA/FAG		Roulements à rouleaux	T5ED
INA/FAG		Roulements à rouleaux	T7FC
INA/FAG		Roulements à rouleaux	ZNR31
INA/FAG		Roulements à rouleaux	ZSL1923
INA/FAG		Roulements combinés	7602
INA/FAG		Roulements combinés	7602..-2RS
INA/FAG		Roulements combinés	7603

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
INA/FAG		Roulements combinés	7603..-2RS
INA/FAG		Roulements combinés	BSB
INA/FAG		Roulements combinés	BSB..-2RS
INA/FAG		Roulements combinés	DKLFA..-2RS
INA/FAG		Roulements combinés	NKIA
INA/FAG		Roulements combinés	NKIB
INA/FAG		Roulements combinés	NKX
INA/FAG		Roulements combinés	NKX..-Z
INA/FAG		Roulements combinés	NKXR
INA/FAG		Roulements combinés	NKXR..-Z
INA/FAG		Roulements combinés	NX
INA/FAG		Roulements combinés	NX..-Z
INA/FAG		Roulements combinés	SX
INA/FAG		Roulements combinés	ZARF
INA/FAG		Roulements combinés	ZARF..-L
INA/FAG		Roulements combinés	ZARN
INA/FAG		Roulements combinés	ZARN..-L
INA/FAG		Roulements combinés	ZAXFM
INA/FAG		Roulements combinés	ZKLF..-2RS
INA/FAG		Roulements combinés	ZKLF..-2RS-2AP
INA/FAG		Roulements combinés	ZKLF..-2RS-PE
INA/FAG		Roulements combinés	ZKLF..-2Z
INA/FAG		Roulements combinés	ZKLFA..-2RS
INA/FAG		Roulements combinés	ZKLFA..-2Z
INA/FAG		Roulements combinés	ZKLN..-2RS
INA/FAG		Roulements combinés	ZKLN..-2RS-2AP
INA/FAG		Roulements combinés	ZKLN..-2RS-PE
INA/FAG		Roulements combinés	ZKLN..-2Z
INA/FAG		Roulements combinés	ZKLN..-DAC
INA/FAG		Roulements combinés	ZKLR..-2RS
INA/FAG		Roulements combinés	ZKLR..-2Z
ITEM		Accessoires d'assemblage	1 Basic Elements X
ITEM		Accessoires d'assemblage	1 Eléments de base
ITEM		Accessoires d'assemblage	1.2.1.1 Embouts PA
ITEM		Accessoires d'assemblage	1.2.1.2 Embouts Zn
ITEM		Accessoires d'assemblage	1.2.1.3 Joint de jonction
ITEM		Accessoires d'assemblage	1.2.1.4 Caps X
ITEM		Accessoires d'assemblage	1.2.2.1 Profilé caches Al
ITEM		Accessoires d'assemblage	1.2.2.2 Profilés caches
ITEM		Accessoires d'assemblage	1.2.2.3 Profilés caches arrondies ou planes
ITEM		Accessoires d'assemblage	1.2.2.4 Profilés caches axb
ITEM		Accessoires d'assemblage	1.2.3 Bouchons
ITEM		Accessoires d'assemblage	1.3.1.1 Set standard di collegamento
ITEM		Accessoires d'assemblage	1.3.1.2 Fixations universelles
ITEM		Accessoires d'assemblage	1.3.1.3 Fixations automatiques
ITEM		Accessoires d'assemblage	1.3.1.4 Fixations directes 90

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ITEM		Accessoires d'assemblage	1.3.1.5 Central-Connections
ITEM		Accessoires d'assemblage	1.3.1.6 Equerres Zn
ITEM		Accessoires d'assemblage	1.3.1.7 Raccords d'angle
ITEM		Accessoires d'assemblage	1.3.2.1 Eléments d'angle
ITEM		Accessoires d'assemblage	1.3.2.2 Charniere
ITEM		Accessoires d'assemblage	1.3.3.1 Fixations directes
ITEM		Accessoires d'assemblage	1.3.3.2 Equerre bride et equerre charniere
ITEM		Accessoires d'assemblage	1.3.3.3 Position-Connections
ITEM		Accessoires d'assemblage	1.3.4.1 Universal-Butt-Fastening Set
ITEM		Accessoires d'assemblage	1.3.4.2 Automatic-Butt-Fastening Set
ITEM		Accessoires d'assemblage	1.3.5.1 Profilés d'assemblage
ITEM		Accessoires d'assemblage	1.3.6.1 Verstiftungselement 12
ITEM		Accessoires d'assemblage	1.4 Profilsystem St
ITEM		Accessoires d'assemblage	2 Eléments de liaison au sol
ITEM		Accessoires d'assemblage	2 Floor Elements X
ITEM		Accessoires d'assemblage	2.1.1 Pieds filetés
ITEM		Accessoires d'assemblage	2.1.2 Accessoires pour pieds
ITEM		Accessoires d'assemblage	2.1.3 Pieds spéciaux
ITEM		Accessoires d'assemblage	2.2 Roulettes pivotantes et fixes
ITEM		Accessoires d'assemblage	2.3.1 Chevilles de scellement
ITEM		Accessoires d'assemblage	2.3.2 Plaques de base
ITEM		Accessoires d'assemblage	3 Eléments de fixation
ITEM		Accessoires d'assemblage	3 Fastening Elements X
ITEM		Accessoires d'assemblage	3.1.1.1 Ecrous Zn
ITEM		Accessoires d'assemblage	3.1.1.2 Ecrous PA
ITEM		Accessoires d'assemblage	3.1.1.3 Ecrous St
ITEM		Accessoires d'assemblage	3.1.1.4 Ecrous St/PA
ITEM		Accessoires d'assemblage	3.1.1.5 Ecrous St 2
ITEM		Accessoires d'assemblage	3.1.1.6 Ecrous St lourds
ITEM		Accessoires d'assemblage	3.1.2.1 Profilés écrous et profilés de rainure
ITEM		Accessoires d'assemblage	3.1.2.2 Profilés de vissage
ITEM		Accessoires d'assemblage	3.2.1.1 Vis Chc a tete bombée pour plastic
ITEM		Accessoires d'assemblage	3.2.1.2 Vis Chc
ITEM		Accessoires d'assemblage	3.2.1.3 Vis Chc a tete bombée
ITEM		Accessoires d'assemblage	3.2.1.4 Countersunk Head Screws

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ITEM		Accessoires d'assemblage	3.2.2.1 Fixation 8 M12
ITEM		Accessoires d'assemblage	3.2.2.2 Rondelles épaulées
ITEM		Accessoires d'assemblage	3.2.2.3 Profilé d'adaptation 12/8 Al
ITEM		Accessoires d'assemblage	3.2.2.4 Plaques et équerres
ITEM		Accessoires d'assemblage	3.3.1.1 Profilés en U
ITEM		Accessoires d'assemblage	3.3.1.2 Joints de remplissage
ITEM		Accessoires d'assemblage	3.3.2.1 Multiblocks PA
ITEM		Accessoires d'assemblage	3.3.2.2 Multiblocks Zn
ITEM		Accessoires d'assemblage	3.3.2.3 Clips multiblocks PA
ITEM		Accessoires d'assemblage	3.3.2.4 Panel-Clamping Strips
ITEM		Accessoires d'assemblage	3.3.2.5 Bordures d'encadrement
ITEM		Accessoires d'assemblage	3.3.2.6 Profilé montage panneau Al
ITEM		Accessoires d'assemblage	3.3.2.7 Lisses
ITEM		Accessoires d'assemblage	3.3.2.8 Pince de remplissage
ITEM		Accessoires d'assemblage	3.3.2.9 Systeme de grillage a fils doubles
ITEM		Accessoires d'assemblage	3.3.3.1 Profilés d'encadrement
ITEM		Accessoires d'assemblage	3.3.3.2 Attache panneau
ITEM		Accessoires d'assemblage	3.4.1.1 Charnieres PA
ITEM		Accessoires d'assemblage	3.4.1.2 Charniere St
ITEM		Accessoires d'assemblage	3.4.1.3 Charnieres 6 Zn
ITEM		Accessoires d'assemblage	3.4.1.4 Charnieres 6 Al
ITEM		Accessoires d'assemblage	3.4.2.1 ide plaque
ITEM		Accessoires d'assemblage	3.4.2.2 Inserts coulissants/Galets de rainure/Coulisseau
ITEM		Accessoires d'assemblage	3.4.2.3 Guide porte
ITEM		Accessoires d'assemblage	3.4.2.4 Roulettes
ITEM		Accessoires d'assemblage	3.4.2.5 Systeme de volet roulant RS
ITEM		Accessoires d'assemblage	4 Handles and Locks X
ITEM		Accessoires d'assemblage	4 Poignées et fermetures
ITEM		Accessoires d'assemblage	4.1 Poignées
ITEM		Accessoires d'assemblage	4.2 Poignées en profilé
ITEM		Accessoires d'assemblage	4.3.1 Aimants
ITEM		Accessoires d'assemblage	4.3.2 Verrous
ITEM		Accessoires d'assemblage	4.3.3 Serrures
ITEM		Accessoires d'assemblage	5.1.1 Panneaux transparents Plexiglas
ITEM		Accessoires d'assemblage	5.1.2 Panneaux non-transparentes

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ITEM		Accessoires d'assemblage	5.2 Grillages
ITEM		Accessoires d'assemblage	5.3 Plateaux pour postes de travail
ITEM		Accessoires d'assemblage	5.4 Accessoires pour remplissage
ITEM		Accessoires d'assemblage	6.1.1 Ecrous masses
ITEM		Accessoires d'assemblage	6.1.2 Egalisateur de tension
ITEM		Accessoires d'assemblage	6.2.1 Fixations universelles pneumatiques
ITEM		Accessoires d'assemblage	6.2.2 Plaques de liaisons pneumatiques
ITEM		Accessoires d'assemblage	6.2.3 Plaques de connexions pneumatiques
ITEM		Accessoires d'assemblage	6.2.4 Kit piquage pneumatique
ITEM		Accessoires d'assemblage	6.3 Contacts de sécurité
ITEM		Accessoires d'assemblage	6.4.1 Profilés de glissement
ITEM		Accessoires d'assemblage	6.4.2 Eléments a galets
ITEM		Accessoires d'assemblage	6.4.3 Rouleaux
ITEM		Accessoires d'assemblage	6.4.4 Convoyeurs a chaînes
ITEM		Accessoires d'assemblage	6.5 Postes de travail
ITEM		Accessoires d'assemblage	6.6 Eclairage
ITEM		Accessoires d'assemblage	6.7 Accessoires
ITEM		Accessoires d'assemblage	7.1.1 Goulottes E
ITEM		Accessoires d'assemblage	7.1.2.1 Flancs de goulottes
ITEM		Accessoires d'assemblage	7.1.2.2 Profilé support avec ou sans rainure
ITEM		Accessoires d'assemblage	7.1.3.1 Embouts de goulottes
ITEM		Accessoires d'assemblage	7.1.3.2 Flush-Mounted Sockets
ITEM		Accessoires d'assemblage	7.2 Profilés avec passages de câbles
ITEM		Accessoires d'assemblage	7.3 Boîtiers pour électronique
ITEM		Accessoires d'assemblage	7.4.1 Support collier
ITEM		Accessoires d'assemblage	7.4.2 Fixe câbles
ITEM		Accessoires d'assemblage	7.4.3 Supports détecteurs
ITEM		Accessoires d'assemblage	8.1.1.1 Profilés supports d'arbres
ITEM		Accessoires d'assemblage	8.1.1.2 Unités de roulement
ITEM		Accessoires d'assemblage	8.1.1.3 Double Unités de roulement
ITEM		Accessoires d'assemblage	8.1.1.4 Embouts avec lubrification
ITEM		Accessoires d'assemblage	8.1.1.5 Galets
ITEM		Accessoires d'assemblage	8.1.1.6 Axes
ITEM		Accessoires d'assemblage	8.1.1.7 Profilés support de galet
ITEM		Accessoires d'assemblage	8.1.2.1 Unités de roulement

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ITEM		Accessoires d'assemblage	8.1.2.2 Kits galets
ITEM		Accessoires d'assemblage	8.1.2.3 Profilés
ITEM		Accessoires d'assemblage	8.1.2.4 Embouts
ITEM		Accessoires d'assemblage	8.1.3.1 Chariots a billes
ITEM		Accessoires d'assemblage	8.1.3.2 Rail de guidage
ITEM		Accessoires d'assemblage	8.1.4.1 Glissieres douilles a billes
ITEM		Accessoires d'assemblage	8.1.4.2 Shaft-Clamping Bush
ITEM		Accessoires d'assemblage	8.1.4.3 Douilles a billes
ITEM		Accessoires d'assemblage	8.1.4.4 Embouts de chariots
ITEM		Accessoires d'assemblage	8.1.4.5 Embouts de blocs fixes
ITEM		Accessoires d'assemblage	8.1.5.1 Blocs supports arbres
ITEM		Accessoires d'assemblage	8.1.5.2 Blocs douille a billes
ITEM		Accessoires d'assemblage	8.1.5.3 Embout bloc
ITEM		Accessoires d'assemblage	8.1.5.4 Embout perforé
ITEM		Accessoires d'assemblage	8.1.5.5 Profiles
ITEM		Accessoires d'assemblage	8.1.5.6 Ball Bush
ITEM		Accessoires d'assemblage	8.1.6.1 Arbres
ITEM		Accessoires d'assemblage	8.1.7.1 Blocage
ITEM		Accessoires d'assemblage	8.1.7.2 Butée mécanique
ITEM		Accessoires d'assemblage	8.2.1.1 Bloc d'entraînement de courroie crantée
ITEM		Accessoires d'assemblage	8.2.1.2 Renvoi de courroie
ITEM		Accessoires d'assemblage	8.2.1.3 Courroies crantées
ITEM		Accessoires d'assemblage	8.2.1.4 Tendeurs de courroie
ITEM		Accessoires d'assemblage	8.2.1.5 Eléments d'entraînement mécanique
ITEM		Accessoires d'assemblage	8.2.2.1 Chaîne
ITEM		Accessoires d'assemblage	8.2.2.2 Profilé de guidage chaîne
ITEM		Accessoires d'assemblage	8.2.2.3 Renvoi de chaîne
ITEM		Accessoires d'assemblage	8.2.2.4 Bloc d'entraînement chaîne
ITEM		Accessoires d'assemblage	8.2.2.5 Fixation chaîne
ITEM		Accessoires d'assemblage	8.2.3 Unité vis a billes
ITEM		Accessoires d'assemblage	8.2.4 Renvois d'angle
ITEM		Accessoires d'assemblage	8.2.5 Accessoires pour renvois d'angle
ITEM		Accessoires d'assemblage	8.3.1 Accouplements
ITEM		Accessoires d'assemblage	8.3.2 Eléments divers d'entraînement mécanique
ITEM		Profilés d'assemblage	1.1.1.1 Profilés 5
ITEM		Profilés d'assemblage	1.1.1.2 Profilés 5 spéciaux

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ITEM		Profilés d'assemblage	1.1.2.1 Profilés 6
ITEM		Profilés d'assemblage	1.1.2.2 Profilés 6 spéciaux
ITEM		Profilés d'assemblage	1.1.3.1 Profilés 8
ITEM		Profilés d'assemblage	1.1.3.2 Profilés 8 spéciaux
ITEM		Profilés d'assemblage	1.1.4.1 Profilés 12
ITEM		Profilés d'assemblage	1.1.5 Profilés plats et cornières
ITEM		Profilés d'assemblage	1.1.6 Profiles X
ITV		Raccords à compression inox	Raccords instantanés - Viton, Corps de banjo double
ITV		Raccords à compression inox	Raccords instantanés - Viton, Corps de banjo simple
ITV		Raccords à compression inox	Raccords instantanés - Viton, Equerre égale
ITV		Raccords à compression inox	Raccords instantanés - Viton, Piquage droit femelle
ITV		Raccords à compression inox	Raccords instantanés - Viton, Piquage droit mâle cylindrique
ITV		Raccords à compression inox	Raccords instantanés - Viton, Té égal
ITV		Raccords à compression inox	Raccords instantanés - Viton, Traversée de cloison
ITV		Raccords à compression inox	Raccords instantanés - Viton, Union double
ITV		Raccords à compression inox	Raccords instantanés - Viton, Vis + corps de banjo double orientable
ITV		Raccords à compression inox	Raccords instantanés - Viton, Vis + corps de banjo simple orientable
ITV		Raccords à compression inox	STX inox push-in fittings, Corps de banjo simple
ITV		Raccords à compression inox	STX inox push-in fittings, Equerre égale
ITV		Raccords à compression inox	STX inox push-in fittings, Équerre mâle conique
ITV		Raccords à compression inox	STX inox push-in fittings, Équerre mâle orientable conique
ITV		Raccords à compression inox	STX inox push-in fittings, Équerre mâle orientable cylindrique
ITV		Raccords à compression inox	STX inox push-in fittings, Piquage droit mâle
ITV		Raccords à compression inox	STX inox push-in fittings, Piquage droit mâle cylindrique
ITV		Raccords à compression inox	STX inox push-in fittings, Réduction
ITV		Raccords à compression inox	STX inox push-in fittings, Régulateur de alimentation d'une seule direction pour valves type A
ITV		Raccords à compression inox	STX inox push-in fittings, Régulateur de alimentation d'une seule direction pour vérins type B
ITV		Raccords à compression inox	STX inox push-in fittings, Té centre mâle orientable
ITV		Raccords à compression inox	STX inox push-in fittings, Té centre mâle orientable con.
ITV		Raccords à compression inox	STX inox push-in fittings, Té égal
ITV		Raccords à compression inox	STX inox push-in fittings, Traversé de cloison en Inox
ITV		Raccords à compression inox	STX inox push-in fittings, Union double
ITV		Raccords à compression inox	STX inox push-in fittings, Vis un étage creuse
ITV		Raccords en matières plastiques	Raccords instantanés, Raccord à Y en plastique
ITV		Raccords en matières plastiques	Raccords instantanés, Raccord à Y -FMM en plastique
ITV		Raccords en matières plastiques	Raccords instantanés, Raccord à Y-en plastique
ITV		Raccords en matières plastiques	Raccords instantanés, Té centre mâle orientable
ITV		Raccords en matières plastiques	Raccords instantanés, Té centre mâle orientable



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ITV		Raccords en matières plastiques	Raccords rapides Type 300 & 400, Joint en plastique PVC dur
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Haute pression Raccords instantanés, Banjo simple orientable 360° conique
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Haute pression Raccords instantanés, Piquage droit mâle conique
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Haute pression Raccords instantanés, Raccord à filetage conique
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords à bague biconique Série 200, Adaptateur
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords à bague biconique Série 200, Bague d'étanchéité
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords à bague biconique Série 200, Bouchon
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords à bague biconique Série 200, Corps de banjo simple
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords à bague biconique Série 200, Écrou de serrage
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords à bague biconique Série 200, Équerre égal
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords à bague biconique Série 200, Équerre mâle conique
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords à bague biconique Série 200, Fourrure
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords à bague biconique Série 200, Piquage droit femelle
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords à bague biconique Série 200, Piquage mâle droit conique
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords à bague biconique Série 200, Piquage mâle droit cylindrique
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords à bague biconique Série 200, Reduction
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords à bague biconique Série 200, Té d'équerre mâle conique
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords à bague biconique Série 200, Té d'équerre mâle conique
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords à bague biconique Série 200, Té égal
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords à bague biconique Série 200, Traversée de cloison
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords à bague biconique Série 200, Union double
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords à bague biconique Série 200, Vis 1 étage
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords de Fonction, Connection unidirectionnelle
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords de Fonction, Réducteur de pression
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords de Fonction, Régulateur d'alimentation avec raccord automatique et volant moleté type A
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords de Fonction, Régulateur d'alimentation à banjo type A pour valves
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords de Fonction, Régulateur d'alimentation à banjo type A pour valves
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords de Fonction, Régulateur de débit 041 avec corps plastique
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords de Fonction, Régulateur de débit 042 avec corps plastique
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords de Fonction, Régulateur de débit 043 avec corps plastique
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords de Fonction, Régulateur de débit 045 Type A
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords de Fonction, Régulateur de débit 046 Type B
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords de Fonction, Régulateur de débit à banjo taraudé bidirectionnel type C
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords de Fonction, Régulateur de débit à banjo type B pour vérins
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords de Fonction, Régulateur de débit à banjo type B pour vérins

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords de Fonction, Régulateur de débit avec raccord automatique et volant moleté type B
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords de Fonction, Régulateur de débit de deux directions
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords de Fonction, Régulateur de débit de deux directions
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords de Fonction, Régulateur de débit de deux directions
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords de Fonction, Régulateur de débit de deux directions (ipso 048)
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords de Fonction, Régulateur de débit de deux directions type C
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords de Fonction, Régulateur de débit de deux directions type C
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords de Fonction, Régulateur de débit unidirectionnel
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords de Fonction, Régulateur de débit unidirectionnel
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords de Fonction, Régulateur de débit unidirectionnel
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords de Fonction, Régulateurs d'alimentation à banjo taraudé type A pour valves
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords de Fonction, Régulateurs de débit à banjo taraudé type B pour vérins
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords de Fonction, Union simple avec clapet non-retour
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords de Fonction, Valve coulissante
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords de Fonction, Valve d'échappement rapide
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords de Fonction, Valve de non retour
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords de Fonction, Valve de non-retour
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords de Fonction, Vanne à levier basculant
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords de Fonction, Vis de réglage moletée + contre-ecrou
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords de Fonction, Vis de réglage tourne-vis
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords de Fonction, vis de réglage tourne-vis+ contre-ecrou
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords instantanés - Viton, Equerre piquage mâle orientable cylindrique
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords instantanés - Viton, L- centre mâle orientable
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords instantanés - Viton, Té centre mâle orientable
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords instantanés, Adaptateur cylindrique
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords instantanés, Adaptateur-multiple
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords instantanés, Adapteur cylindrique longue
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords instantanés, Banjo double orientable 360°
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords instantanés, Banjo double orientable 360°
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords instantanés, Banjo simple orientable 360°
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords instantanés, Banjo triple orientable 360°
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords instantanés, Bouchon
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords instantanés, Bouchon
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords instantanés, Cartouche pour corps en plastique
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords instantanés, Clef de démontage

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords instantanés, Connecteur pour tubes
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords instantanés, Corps de banjo double
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords instantanés, Corps de banjo simple
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords instantanés, Equerre égale
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords instantanés, Equerre égale
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords instantanés, Equerre égale, longue
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords instantanés, Equerre piquage mâle orientable conique
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords instantanés, Equerre piquage mâle orientable cylindrique
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords instantanés, Extension
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords instantanés, L- centre mâle orientable
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords instantanés, Piquage droit femelle
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords instantanés, Piquage droit mâle con.
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords instantanés, Piquage droit mâle cylindrique
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords instantanés, Raccord à coude tournant femelle
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords instantanés, Raccord à filetage conique
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords instantanés, Raccord orientable mâle, longue
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords instantanés, Réduction
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords instantanés, Té centre mâle orientable
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords instantanés, Té centre mâle orientable femelle
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords instantanés, Té égal
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords instantanés, Traversée de cloison
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords instantanés, Traversée de cloison
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords instantanés, Traversée de cloison piquage femelle
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords instantanés, Union double
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords instantanés, Union double mâle
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords instantanés, Vis + corps de banjo double
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords instantanés, Vis + corps de banjo simple
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords instantanés, Vis deux étages creuse
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords instantanés, Vis trois étages creuse
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords instantanés, Vis un étage creuse
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords rapides Type 300 & 400, Connecteur à T-rapide
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords rapides Type 300 & 400, Connecteur coudé rapide
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords rapides Type 300 & 400, Connecteur mâle
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords rapides Type 300 & 400, Connecteur rapide
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords rapides Type 300 & 400, Corps de banjo double

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords rapides Type 300 & 400, Corps de banjo femelle
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords rapides Type 300 & 400, Corps de banjo simple
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords rapides Type 300 & 400, Croix égale
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords rapides Type 300 & 400, Écrou avec ressort
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords rapides Type 300 & 400, Écrou avec ressort
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords rapides Type 300 & 400, Écrou avec ressort
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords rapides Type 300 & 400, Écrou avec ressort
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords rapides Type 300 & 400, Écrou avec ressort de protection
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords rapides Type 300 & 400, Écrou de serrage
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords rapides Type 300 & 400, Équerre égal
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords rapides Type 300 & 400, Équerre mâle orientable conique
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords rapides Type 300 & 400, Équerre mâle orientable conique
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords rapides Type 300 & 400, Équerre mâle orientable cylindrique avec O-Ring
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords rapides Type 300 & 400, Piquage droit conique
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords rapides Type 300 & 400, Piquage droit cylindrique
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords rapides Type 300 & 400, Piquage droit femelle
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords rapides Type 300 & 400, Piquage droit femelle cylindrique
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords rapides Type 300 & 400, Piquage droit orientable conique
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords rapides Type 300 & 400, Piquage droit orientable cylindrique avec O-Ring
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords rapides Type 300 & 400, Té centre mâle conique
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords rapides Type 300 & 400, Té centre mâle orientable conique
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords rapides Type 300 & 400, Té centre mâle orientable cylindrique avec O-Ring
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords rapides Type 300 & 400, Té d'équerre mâle conique
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords rapides Type 300 & 400, Té égal
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords rapides Type 300 & 400, Traversée de cloison
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords rapides Type 300 & 400, Traversée de cloison piquage femelle
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords rapides Type 300 & 400, Union double
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords rapides Type 300 & 400, Vis + corps de banjo double
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords rapides Type 300 & 400, Vis + corps de banjo simple
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords rapides Type 300 & 400, Vis 1 étage
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords rapides Type 300 & 400, Vis 2 étages
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords rapides Type 300 & 400, Vis 3 étages
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords standard Type 100, Bloque à 3-connections
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords standard Type 100, Bloque à 8-connections
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords standard Type 100, Bloque-passant

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords standard Type 100, Bloque-passant (132)
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords standard Type 100, Bouchon femelle
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords standard Type 100, Bouchon Mâle cylindrique
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords standard Type 100, Bouchon mâle cylindrique avec O-ring
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords standard Type 100, Cannule conique mâle
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords standard Type 100, Cannule conique mâle
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords standard Type 100, Cannule cylindrique mâle
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords standard Type 100, Cannule femelle
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords standard Type 100, Carré de distribution en aluminium
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords standard Type 100, Croix conique égal M.M.M.M.
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords standard Type 100, Croix conique inégale F.F.F.M.
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords standard Type 100, Croix égale F.F.F.F.
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords standard Type 100, Équerre conique M.M.
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords standard Type 100, Équerre conique M.M.
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords standard Type 100, Équerre conique M/F
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords standard Type 100, Équerre conique M/F
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords standard Type 100, Équerre conique M/F
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords standard Type 100, Équerre femelle-femelle
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords standard Type 100, Mamelon conique, double
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords standard Type 100, Mamelon cylindrique, double
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords standard Type 100, Manchon égal
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords standard Type 100, Manchon inégal
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords standard Type 100, Prolongateur conique M/F
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords standard Type 100, Prolongateur cylindrique
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords standard Type 100, Prolongateur cylindrique M/F
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords standard Type 100, Raccord a Y - conique
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords standard Type 100, Raccord condor pour tubes
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords standard Type 100, Réduction conique M/F
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords standard Type 100, Réduction cylindrique M/F
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords standard Type 100, Té conique égal M.M.M.
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords standard Type 100, Té conique égal M.M.M.
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords standard Type 100, Té conique inégal F.F.M.
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords standard Type 100, Té conique inégal F.F.M.
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords standard Type 100, Té conique inégal M.F.F.
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords standard Type 100, Té conique inégal M.F.F.

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords standard Type 100, Té conique inégal M.F.M.
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords standard Type 100, Té conique inégal M.M.F.
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords standard Type 100, Té égal F.F.F.
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords standard Type 100, Té égal F.F.F.
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords standard Type 100, Traversée de cloison femelle
ITV		Raccords instantanés laiton nickelé	Raccords standard Type 100, Y femelle F.F.F.
KABELSCHLEPP		Systèmes d'automatisation industrielle en général	Cable Carriers with side bands made from zinc-plated or stainless steel
KABELSCHLEPP		Systèmes d'automatisation industrielle en général	CONDUFLEX
KABELSCHLEPP		Systèmes d'automatisation industrielle en général	Dividers
KABELSCHLEPP		Systèmes d'automatisation industrielle en général	Dividers
KABELSCHLEPP		Systèmes d'automatisation industrielle en général	Dividers
KABELSCHLEPP		Systèmes d'automatisation industrielle en général	Guide channels
KABELSCHLEPP		Systèmes d'automatisation industrielle en général	HC - Series
KABELSCHLEPP		Systèmes d'automatisation industrielle en général	HT - Series
KABELSCHLEPP		Systèmes d'automatisation industrielle en général	KC - Series
KABELSCHLEPP		Systèmes d'automatisation industrielle en général	KE - Series
KABELSCHLEPP		Systèmes d'automatisation industrielle en général	LC - Series
KABELSCHLEPP		Systèmes d'automatisation industrielle en général	LT - Series
KABELSCHLEPP		Systèmes d'automatisation industrielle en général	MC - Series
KABELSCHLEPP		Systèmes d'automatisation industrielle en général	ME/MK - Series
KABELSCHLEPP		Systèmes d'automatisation industrielle en général	MONO
KABELSCHLEPP		Systèmes d'automatisation industrielle en général	MT - Series
KABELSCHLEPP		Systèmes d'automatisation industrielle en général	Option
KABELSCHLEPP		Systèmes d'automatisation industrielle en général	QUANTUM - Series
KABELSCHLEPP		Systèmes d'automatisation industrielle en général	ROBOTRAX
KABELSCHLEPP		Systèmes d'automatisation industrielle en général	Strain reliefs
KABELSCHLEPP		Systèmes d'automatisation industrielle en général	Support Trays

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
KABELSCHLEPP		Systèmes d'automatisation industrielle en général	UNIFLEX
KINETIC SYSTEMS		Modules linéaires	Module linéaire à entraînement par courroie - Série CREAMAXE-C double
KINETIC SYSTEMS		Modules linéaires	Module linéaire à entraînement par courroie - Série CREAMAXE-C simple
KINETIC SYSTEMS		Modules linéaires	Module linéaire à entraînement par courroie - Série CREGAL-C
KINETIC SYSTEMS		Modules linéaires	Module linéaire à entraînement par courroie - Série DUAL CP
KINETIC SYSTEMS		Modules linéaires	Module linéaire à entraînement par courroie - Série GALAXE
KINETIC SYSTEMS		Modules linéaires	Module linéaire à entraînement par courroie - Série NOVAXE
KINETIC SYSTEMS		Modules linéaires	Module linéaire à entraînement par courroie - Série ROLEK
KINETIC SYSTEMS		Modules linéaires	Module linéaire à entraînement par vis - Série MVIS
KINETIC SYSTEMS		Modules linéaires	Module linéaire à entraînement par vis à billes - Série DUAL VP
KINETIC SYSTEMS		Modules linéaires	Module linéaire à entraînement par vis à billes - Série ROLVIS
KINETIC SYSTEMS		Modules linéaires	Module linéaire à entraînement par vis à billes - Série TDU
KINETIC SYSTEMS		Modules linéaires	Module linéaire à entraînement par vis à billes ou vis trapézoïdale - Série LINEK
KINETIC SYSTEMS		Modules linéaires	Module linéaire à entraînement par vis à billes ou vis trapézoïdale - Série MLK
KINETIC SYSTEMS		Modules linéaires	Module linéaire à entraînement pneumatique - Série CREAMAXE-V
KINETIC SYSTEMS		Modules linéaires	Module linéaire à entraînement pneumatique - Série CREGAL-V
KINETIC SYSTEMS		Modules linéaires	Module linéaire sans entraînement - Série LIGAL
KINETIC SYSTEMS		Moteurs à courant continu	Moteur brushless compact - série KBH2 - 320/560 VDC
KINETIC SYSTEMS		Moteurs à courant continu	Moteur brushless compact - série KBH3 - 320/560 VDC
KINETIC SYSTEMS		Moteurs à courant continu	Moteur brushless compact - série KBH4 - 320/560 VDC
KINETIC SYSTEMS		Moteurs à courant continu	Moteur brushless compact - série KBH5 - 320/560 VDC
KINETIC SYSTEMS		Moteurs à courant continu	Moteur brushless standard - série KBL1 - 320 VDC
KINETIC SYSTEMS		Moteurs à courant continu	Moteur brushless standard - série KBL2 - 320/560 VDC
KINETIC SYSTEMS		Moteurs à courant continu	Moteur brushless standard - série KBL3 - 320/560 VDC
KINETIC SYSTEMS		Moteurs à courant continu	Moteur brushless standard - série KBL4 - 320/560 VDC
KINETIC SYSTEMS		Moteurs à courant continu	Moteur brushless standard - série KBL5 - 320/560 VDC
KINETIC SYSTEMS		Moteurs à courant continu	Moteur brushless standard - série KBL6 - 320/560 VDC
KINETIC SYSTEMS		Moteurs à courant continu	Moteur brushless standard - série KBL7 - 320/560 VDC
KINETIC SYSTEMS		Moteurs à courant continu	Moteur brushless standard - série KBL8 - 560 VDC
KINETIC SYSTEMS		Réducteurs à jeu réduit	Bride d'adaptation moteur / réducteur
KINETIC SYSTEMS		Réducteurs à jeu réduit	Réducteur en ligne - Série MP
KINETIC SYSTEMS		Réducteurs à jeu réduit	Réducteur en ligne - Série TR
KINETIC SYSTEMS		Tables d'automatisation	Table linéaire à entraînement par courroie - Série KFC
KINETIC SYSTEMS		Tables d'automatisation	Table linéaire à entraînement par courroie - Série KMCD
KINETIC SYSTEMS		Tables d'automatisation	Table linéaire à entraînement par courroie - Série KMCP
KINETIC SYSTEMS		Tables d'automatisation	Table linéaire à entraînement par vis à bille ou vis trapézoïdale - Série KVD
KINETIC SYSTEMS		Tables d'automatisation	Table linéaire à entraînement par vis à bille ou vis trapézoïdale - Série KVP
KINETIC SYSTEMS		Tables d'automatisation	Table linéaire à entraînement par vis à billes - Série KAV
KINETIC SYSTEMS		Tables d'automatisation	Table linéaire à entraînement pneumatique - Série KAP
KINETIC SYSTEMS		Tables d'automatisation	Table linéaire à entraînement pneumatique - Série KFP
KINETIC SYSTEMS		Tables d'automatisation	Table linéaire à entraînement pneumatique - Série KMP
KINETIC SYSTEMS		Tables d'automatisation	Table linéaire sans entraînement - Série KS
KINETIC SYSTEMS		Vérins électriques	Vérin électrique à entraînement par vis à billes - Série VERLINE
KREMP		Engrenages	Helical - Driving wheels
KREMP		Engrenages	Helical - Gears
KREMP		Engrenages	Helical - Racks



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
KREMP		Engrenages	Spindles, Female Screws - Female screws
KREMP		Engrenages	Spindles, Female Screws - Spindles
KREMP		Engrenages	Spiral gears - Module 0,7
KREMP		Engrenages	Straight - Inside gears
KREMP		Engrenages	Straight - Racks (from 1.4104)
KREMP		Engrenages	Straight - Racks (from 11 S Mn Pb 30k)
KREMP		Engrenages	Straight - Racks (from Ms.58)
KREMP		Engrenages	Straight bevel gears - Transmission 1:1
KREMP		Engrenages	Straight bevel gears - Transmission 1:1.25
KREMP		Engrenages	Straight bevel gears - Transmission 1:1.5
KREMP		Engrenages	Straight bevel gears - Transmission 1:2
KREMP		Engrenages	Straight bevel gears - Transmission 1:3
KREMP		Engrenages	Straight bevel gears - Transmission 1:4
KREMP		Engrenages	Straight bevel gears - Transmission 1:5
KREMP		Engrenages	Straight cylindrical gears - Module 0,3
KREMP		Engrenages	Straight cylindrical gears - Module 0,5
KREMP		Engrenages	Straight cylindrical gears - Module 0,7
KREMP		Engrenages	Straight cylindrical gears - Module 1,0
KREMP		Engrenages	Straight cylindrical gears - Module 1,5
KREMP		Engrenages	Wormwheels and worms - Worms - one gear right
KREMP		Engrenages	Wormwheels and worms - Worms - two gears right
KREMP		Engrenages	Wormwheels and worms - Wormwheels - one gear right
KREMP		Engrenages	Wormwheels and worms - Wormwheels - two gears right
KV		Accessoires vérins pneumatiques	Détecteur magnétique pour vérin sans tige
KV		Accessoires vérins pneumatiques	Ecrou noyé pour vérin sans tige (sauf sur alésage 18 mm)
KV		Accessoires vérins pneumatiques	Fixation d'amortisseur hydraulique pour vérin sans tige
KV		Accessoires vérins pneumatiques	Fixation renforcée pour vérin sans tige
KV		Accessoires vérins pneumatiques	KAC - Amortisseur auto-compensé
KV		Accessoires vérins pneumatiques	KAD - Amortisseur réglable pour vérin sans tige
KV		Accessoires vérins pneumatiques	Support intermédiaire pour vérin sans tige
KV		Vérins pneumatiques	KCLC9A - Vérin sans tige à encombrement longitudinal réduit
KV		Vérins pneumatiques	KCLC9B - Vérin sans tige à encombrement longitudinal réduit avec unité latérale de guidage
KV		Vérins pneumatiques	KCLC9C - Vérin sans tige à encombrement longitudinal réduit avec unité latérale de guidage
KV		Vérins pneumatiques	KCLS9A - Vérin sans tige standard
KV		Vérins pneumatiques	KCLS9B - Vérin sans tige avec unité latérale de guidage
KV		Vérins pneumatiques	KCLS9C - Vérin sans tige avec unité latérale de guidage
KV		Vérins pneumatiques	KCLS9D - Vérin sans tige avec double unité latérale de guidage
LE JOINT FRANCAIS		Joints d'étanchéité dynamique	Joint torique dans l'alésage - éthylène propylène (EPDM) dureté 85
LE JOINT FRANCAIS		Joints d'étanchéité dynamique	Joint torique dans l'alésage - fluocarbone (FPM) dureté 80
LE JOINT FRANCAIS		Joints d'étanchéité dynamique	Joint torique dans l'alésage - nitrile (NBR) dureté 70
LE JOINT FRANCAIS		Joints d'étanchéité dynamique	Joint torique dans l'alésage - nitrile (NBR) dureté 80
LE JOINT FRANCAIS		Joints d'étanchéité dynamique	Joint torique sur le piston - éthylène propylène (EPDM) dureté 85
LE JOINT FRANCAIS		Joints d'étanchéité dynamique	Joint torique sur le piston - fluocarbone (FPM) dureté 80
LE JOINT FRANCAIS		Joints d'étanchéité dynamique	Joint torique sur le piston - nitrile (NBR) dureté 70
LE JOINT FRANCAIS		Joints d'étanchéité dynamique	Joint torique sur le piston - nitrile (NBR) dureté 80

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
LE JOINT FRANCAIS		Joints d'étanchéité statique	Joint torique dans l'alésage - éthylène propylène (EPDM) dureté 85
LE JOINT FRANCAIS		Joints d'étanchéité statique	Joint torique dans l'alésage - fluocarbone (FPM) dureté 80
LE JOINT FRANCAIS		Joints d'étanchéité statique	Joint torique dans l'alésage - nitrile (NBR) dureté 70
LE JOINT FRANCAIS		Joints d'étanchéité statique	Joint torique dans l'alésage - nitrile (NBR) dureté 80
LE JOINT FRANCAIS		Joints d'étanchéité statique	Joint torique pour montage type couvercle bagues R, pression externe - éthylène propylène (EPDM) dureté 85
LE JOINT FRANCAIS		Joints d'étanchéité statique	Joint torique pour montage type couvercle bagues R, pression externe - fluocarbone (FPM) dureté 80
LE JOINT FRANCAIS		Joints d'étanchéité statique	Joint torique pour montage type couvercle bagues R, pression externe - nitril (NBR) dureté 70
LE JOINT FRANCAIS		Joints d'étanchéité statique	Joint torique pour montage type couvercle bagues R, pression externe - nitril (NBR) dureté 80
LE JOINT FRANCAIS		Joints d'étanchéité statique	Joint torique pour montage type couvercle bagues R, pression interne - éthylène propylène (EPDM) dureté 85
LE JOINT FRANCAIS		Joints d'étanchéité statique	Joint torique pour montage type couvercle bagues R, pression interne - fluocarbone (FPM) dureté 80
LE JOINT FRANCAIS		Joints d'étanchéité statique	Joint torique pour montage type couvercle bagues R, pression interne - nitril (NBR) dureté 70
LE JOINT FRANCAIS		Joints d'étanchéité statique	Joint torique pour montage type couvercle bagues R, pression interne - nitril (NBR) dureté 80
LE JOINT FRANCAIS		Joints d'étanchéité statique	Joint torique sur le piston - éthylène propylène (EPDM) dureté 85
LE JOINT FRANCAIS		Joints d'étanchéité statique	Joint torique sur le piston - fluocarbone (FPM) dureté 80
LE JOINT FRANCAIS		Joints d'étanchéité statique	Joint torique sur le piston - nitrile (NBR) dureté 70
LE JOINT FRANCAIS		Joints d'étanchéité statique	Joint torique sur le piston - nitrile (NBR) dureté 80
LEGRAND		Accessoires d'armoires et de coffrets	Armoires métalliques et équipements Altis 19" - IP 55 - IK 10 - Accessoires 19" - Plaques obturatrices
LEGRAND		Accessoires d'armoires et de coffrets	Armoires métalliques et équipements Altis 19" - IP 55 - IK 10 - Châssis fixes 19" - Glissières télescopiques 19"
LEGRAND		Accessoires d'armoires et de coffrets	Châssis pivotant 19" - Pour armoire Altis Haut. 1800/2000 larg. 800 mm
LEGRAND		Accessoires d'armoires et de coffrets	Cloison de séparation et d'isolement - pour armoire Altis - Hauteur 1800 mm
LEGRAND		Accessoires d'armoires et de coffrets	Cloison de séparation et d'isolement - pour armoire Altis - Hauteur 2000 mm
LEGRAND		Accessoires d'armoires et de coffrets	Gestion thermique des coffrets et armoires - Chauffage, accessoires - Chauffage - Hygrostat
LEGRAND		Accessoires d'armoires et de coffrets	Gestion thermique des coffrets et armoires - Chauffage, accessoires - Chauffage - Hygrothermostat
LEGRAND		Accessoires d'armoires et de coffrets	Gestion thermique des coffrets et armoires - Chauffage, accessoires - Chauffage - Résistances de chauffage 110 V/240 V~/=
LEGRAND		Accessoires d'armoires et de coffrets	Gestion thermique des coffrets et armoires - Chauffage, accessoires - Chauffage - Thermostat
LEGRAND		Accessoires d'armoires et de coffrets	Gestion thermique des coffrets et armoires - Kit de brassage interne 160 m3/h
LEGRAND		Accessoires d'armoires et de coffrets	Gestion thermique des coffrets et armoires - Ventilateurs
LEGRAND		Accessoires d'armoires et de coffrets	Interface de liaison - Pour armoires Altis - Hauteur 200 mm
LEGRAND		Accessoires d'armoires et de coffrets	Kit socle - Pour armoires Altis - Hauteur 100 mm
LEGRAND		Accessoires d'armoires et de coffrets	Kit socle - Pour armoires Altis - Hauteur 200 mm
LEGRAND		Accessoires d'armoires et de coffrets	Montants 19" (2) - Pour armoires Altis 19"
LEGRAND		Accessoires d'armoires et de coffrets	Montants profilés (2) - Pour armoire Altis - Pour rail Lina 25
LEGRAND		Accessoires d'armoires et de coffrets	Panneaux latéraux (2) - Pour armoires Altis assemblables - Hauteur 1200
LEGRAND		Accessoires d'armoires et de coffrets	Panneaux latéraux (2) - Pour armoires Altis assemblables - Hauteur 1400
LEGRAND		Accessoires d'armoires et de coffrets	Panneaux latéraux (2) - Pour armoires Altis assemblables - Hauteur 1600

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
LEGRAND		Accessoires d'armoires et de coffrets	Panneaux latéraux (2) - Pour armoires Altis assemblables - Hauteur 1800
LEGRAND		Accessoires d'armoires et de coffrets	Panneaux latéraux (2) - Pour armoires Altis assemblables - Hauteur 2000
LEGRAND		Accessoires d'armoires et de coffrets	Panneaux latéraux (2) - Pour armoires Altis assemblables - Hauteur 2200
LEGRAND		Accessoires d'armoires et de coffrets	Panneaux latéraux (2) - Pour armoires Altis assemblables inox - Hauteur 1800
LEGRAND		Accessoires d'armoires et de coffrets	Panneaux latéraux (2) - Pour armoires Altis assemblables inox - Hauteur 2000
LEGRAND		Accessoires d'armoires et de coffrets	Plaque intermédiaire - Pour armoire Altis assemblable
LEGRAND		Accessoires d'armoires et de coffrets	Plaque Lina 12,5 - Pour armoire Altis - Hauteur 1600 mm
LEGRAND		Accessoires d'armoires et de coffrets	Plaque Lina 12,5 - Pour armoire Altis - Hauteur 1800 mm
LEGRAND		Accessoires d'armoires et de coffrets	Plaque Lina 12,5 - Pour armoire Altis - Hauteur 2000 mm
LEGRAND		Accessoires d'armoires et de coffrets	Plaque partielle Lina 12,5 - Pour armoire Altis - Hauteur 1000 mm
LEGRAND		Accessoires d'armoires et de coffrets	Plaque partielle Lina 12,5 - Pour armoire Altis - Hauteur 800 mm
LEGRAND		Accessoires d'armoires et de coffrets	Plaque partielle Lina 25 - Pour armoire Altis - Hauteur 1000 mm
LEGRAND		Accessoires d'armoires et de coffrets	Plaque partielle Lina 25 - Pour armoire Altis - Hauteur 1200 mm
LEGRAND		Accessoires d'armoires et de coffrets	Plaque partielle Lina 25 - Pour armoire Altis - Hauteur 1400 mm
LEGRAND		Accessoires d'armoires et de coffrets	Plaque partielle Lina 25 - Pour armoire Altis - Hauteur 800 mm
LEGRAND		Accessoires d'armoires et de coffrets	Plaque pleine - Pour armoires Altis - Hauteur 1200 mm
LEGRAND		Accessoires d'armoires et de coffrets	Plaque pleine - Pour armoires Altis - Hauteur 1400 mm
LEGRAND		Accessoires d'armoires et de coffrets	Plaque pleine - Pour armoires Altis - Hauteur 1600 mm
LEGRAND		Accessoires d'armoires et de coffrets	Plaque pleine - Pour armoires Altis - Hauteur 1800 mm
LEGRAND		Accessoires d'armoires et de coffrets	Plaque pleine - Pour armoires Altis - Hauteur 2000 mm
LEGRAND		Accessoires d'armoires et de coffrets	Plaque pleine - Pour armoires Altis - Hauteur 2200 mm
LEGRAND		Accessoires d'armoires et de coffrets	Plaque pleine largeur totale - Pour armoire Altis - Hauteur 1600 mm
LEGRAND		Accessoires d'armoires et de coffrets	Plaque pleine largeur totale - Pour armoire Altis - Hauteur 1800 mm
LEGRAND		Accessoires d'armoires et de coffrets	Plaque pleine largeur totale - Pour armoire Altis - Hauteur 2000 mm
LEGRAND		Accessoires d'armoires et de coffrets	Rail asymétrique Lina 25 pour chassis - Pour armoire Altis
LEGRAND		Accessoires d'armoires et de coffrets	Rail symétrique Lina 25 pour chassis - Pour armoire Altis
LEGRAND		Accessoires d'armoires et de coffrets	Toit RAL 7035 - Pour armoire Altis monobloc
LEGRAND		Armoires et coffrets	Armoire Altis assemblable inox - IP56 IK10 - Profondeur 400 mm
LEGRAND		Armoires et coffrets	Armoire Altis assemblable inox - IP56 IK10 - Profondeur 500 mm
LEGRAND		Armoires et coffrets	Armoire Altis assemblable inox - IP56 IK10 - Profondeur 600 mm
LEGRAND		Armoires et coffrets	Armoire Altis assemblable métal - IP55 IK10 - RAL 7035 - Profondeur 400 mm
LEGRAND		Armoires et coffrets	Armoire Altis assemblable métal - IP55 IK10 - RAL 7035 - Profondeur 400 mm - Avec plaque
LEGRAND		Armoires et coffrets	Armoire Altis assemblable métal - IP55 IK10 - RAL 7035 - Profondeur 400 mm - Porte vitrée
LEGRAND		Armoires et coffrets	Armoire Altis assemblable métal - IP55 IK10 - RAL 7035 - Profondeur 500 mm
LEGRAND		Armoires et coffrets	Armoire Altis assemblable métal - IP55 IK10 - RAL 7035 - Profondeur 500 mm - Avec plaque
LEGRAND		Armoires et coffrets	Armoire Altis assemblable métal - IP55 IK10 - RAL 7035 - Profondeur 500 mm - Porte vitrée
LEGRAND		Armoires et coffrets	Armoire Altis assemblable métal - IP55 IK10 - RAL 7035 - Profondeur 600 mm

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
LEGRAND		Armoires et coffrets	Armoire Altis assemblable métal - IP55 IK10 - RAL 7035 - Profondeur 600 mm - Avec plaque
LEGRAND		Armoires et coffrets	Armoire Altis assemblable métal - IP55 IK10 - RAL 7035 - Profondeur 600 mm - Porte avant/arrière
LEGRAND		Armoires et coffrets	Armoire Altis assemblable métal - IP55 IK10 - RAL 7035 - Profondeur 600 mm - Porte vitrée
LEGRAND		Armoires et coffrets	Armoire Altis assemblable métal - IP55 IK10 - RAL 7035 - Profondeur 800 mm
LEGRAND		Armoires et coffrets	Armoire Altis assemblable métal - IP55 IK10 - RAL 7035 - Profondeur 800 mm - Avec plaque
LEGRAND		Armoires et coffrets	Armoire Altis assemblable métal - IP55 IK10 - RAL 7035 - Profondeur 800 mm - Porte avant/arrière
LEGRAND		Armoires et coffrets	Armoire Altis assemblable métal - IP55 IK10 - RAL 7035 - Profondeur 800 mm - Porte vitrée
LEGRAND		Armoires et coffrets	Armoire Altis monobloc inox - IP56 IK10
LEGRAND		Armoires et coffrets	Armoire Altis monobloc métal - IP55 IK10 - RAL 7035 - Profondeur 300 mm
LEGRAND		Armoires et coffrets	Armoire Altis monobloc métal - IP55 IK10 - RAL 7035 - Profondeur 400 mm
LEGRAND		Armoires et coffrets	Armoire Altis monobloc métal - IP55 IK10 - RAL 7035 - Profondeur 400 mm - Avec plaque
LEGRAND		Armoires et coffrets	Armoire Altis monobloc métal - IP55 IK10 - RAL 7035 - Profondeur 500 mm
LEGRAND		Armoires et coffrets	Armoire Altis monobloc métal - IP55 IK10 - RAL 7035 - Profondeur 600 mm
LEGRAND		Armoires et coffrets	Armoire PC - IP55 IK10 - RAL 7035 et 7021
LEGRAND		Armoires et coffrets	Armoires Marina - polyester - IP 66 - IK 10 - Armoires RAL 7035
LEGRAND		Armoires et coffrets	Boîtiers d'équipement industriels plastique - IP 55 - gris RAL 7035 - Fortes profondeur - Boîtiers profondeur 140 mm - Couvercle opaque
LEGRAND		Armoires et coffrets	Boîtiers d'équipement industriels plastique - IP 55 - gris RAL 7035 - Fortes profondeur - Boîtiers profondeur 154 mm - Couvercle opaque
LEGRAND		Armoires et coffrets	Boîtiers d'équipement industriels plastique - IP 55 - gris RAL 7035 - Fortes profondeur - Boîtiers profondeur 160 mm - Couvercle opaque
LEGRAND		Armoires et coffrets	Boîtiers d'équipement industriels plastique - IP 55 - gris RAL 7035 - Fortes profondeur - Boîtiers profondeur 160 mm - Couvercle opaque + verrous
LEGRAND		Armoires et coffrets	Boîtiers d'équipement industriels plastique - IP 55 - IK 07 gris RAL 7035 - Couvercle opaque
LEGRAND		Armoires et coffrets	Boîtiers d'équipement industriels plastique - IP 55 - IK 07 gris RAL 7035 - Couvercle transparent
LEGRAND		Armoires et coffrets	Boîtiers d'équipement industriels plastique - IP 66 - IK 08 gris T 029 - Couvercle opaque
LEGRAND		Armoires et coffrets	Boîtiers industriels métalliques Atlantic - IP 66 - IK 10 - Nema 4 - Inox 304 L - Version carrée
LEGRAND		Armoires et coffrets	Boîtiers industriels métalliques Atlantic - IP 66 - IK 10 - Nema 4 - Inox 304 L - Version rectangulaire
LEGRAND		Armoires et coffrets	Boîtiers industriels métalliques Atlantic - IP 66 - IK 10 - Nema 4 - Métal beige RAL 7032 - Version carrée
LEGRAND		Armoires et coffrets	Boîtiers industriels métalliques Atlantic - IP 66 - IK 10 - Nema 4 - Métal beige RAL 7032 - Version rectangulaire
LEGRAND		Armoires et coffrets	Coffrets Atlantic inox - IP 66 - IK 10 - Nema 4x - Coffrets inox
LEGRAND		Armoires et coffrets	Coffrets Atlantic inox - IP 66 - IK 10 - Nema 4x - Coffrets inox avec porte vitrée
LEGRAND		Armoires et coffrets	Coffrets Marina - polyester - IP 66 - IK 10 - Coffrets RAL 7035
LEGRAND		Armoires et coffrets	Coffrets Marina - polyester - IP 66 - IK 10 - Coffrets RAL 7035 anti-adhérents
LEGRAND		Armoires et coffrets	Coffrets Marina - polyester - IP 66 - IK 10 - Coffrets RAL 7035 avec porte vitrée
LEGRAND		Armoires et coffrets	Coffrets métalliques Atlantic - IP 55 - IK 10 - Nema 4x - Nema 12 - Coffrets RAL 7035 - Version carrée
LEGRAND		Armoires et coffrets	Coffrets métalliques Atlantic - IP 55 - IK 10 - Nema 4x - Nema 12 - Coffrets RAL 7035 - Version horizontale
LEGRAND		Armoires et coffrets	Coffrets métalliques Atlantic - IP 55 - IK 10 - Nema 4x - Nema 12 - Coffrets RAL 7035 - Version verticale
LEGRAND		Armoires et coffrets	Coffrets métalliques Atlantic - IP 55 - IK 10 - Nema 4x - Nema 12 - Coffrets RAL 7035 avec porte vitrée
LEGRAND		Armoires et coffrets	Kit socle - Pour armoires Altis inox
LEGRAND		Armoires et coffrets	Montants (2) - Pour armoire PC - 18 U
LEGRAND		Armoires et coffrets	Pupitres - IP 55 - IK 10 - Nema 4x - Console
LEGRAND		Armoires et coffrets	Pupitres - IP 55 - IK 10 - Nema 4x - Pupitres composables - Armoires basses
LEGRAND		Armoires et coffrets	Pupitres - IP 55 - IK 10 - Nema 4x - Pupitres composables - Consoles
LEGRAND		Armoires et coffrets	Pupitres - IP 55 - IK 10 - Nema 4x - Pupitres composables - Couvercles console
LEGRAND		Armoires et coffrets	Pupitres - IP 55 - IK 10 - Nema 4x - Pupitres composables - Dosserets

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
LEGRAND		Armoires et coffrets	Pupitres - IP 55 - IK 10 - Nema 4x - Pupitres monoblocs
LEGRAND		Armoires et coffrets	Pupitres de commande métalliques Atlantic axis - IP 65 - IK 10 - Coffrets pour pupitres de commande - Face avant démontable, porte arrière
LEGRAND		Armoires et coffrets	Pupitres de commande métalliques Atlantic axis - IP 65 - IK 10 - Coffrets pour pupitres de commande - Face avant pivotante, fond plein
LEGRAND		Armoires et coffrets	Pupitres de commande métalliques Atlantic axis - IP 65 - IK 10 - Equipements - Plaques prépercées pour suspension coffret
LEGRAND		Armoires et coffrets	Supports pour charge lourde (2) - Pour armoire Altis - Maxi 300 kg
LEGRAND		Armoires et coffrets	Tablette écriteiroire - Pour armoire Altis - 2 positions
LEGRAND		Armoires et coffrets	Tablette télescopique - Pour armoire PC/Altis - Fixation directe sur bâti
LEGRAND		Blocs de jonction	Accessoires pour blocs de jonction à connexion à ressort Viking 3 - Cloisons de séparation et d'isolement - Pas 5
LEGRAND		Blocs de jonction	Accessoires pour blocs de jonction à connexion à ressort Viking 3 - Cloisons de séparation et d'isolement - Pas 6
LEGRAND		Blocs de jonction	Accessoires pour blocs de jonction à connexion à ressort Viking 3 - Cloisons terminales - Pour bloc sectionnable - Pas 6
LEGRAND		Blocs de jonction	Accessoires pour blocs de jonction à connexion à ressort Viking 3 - Cloisons terminales - Pour blocs conducteur de neutre - Pas 5
LEGRAND		Blocs de jonction	Accessoires pour blocs de jonction à connexion à ressort Viking 3 - Cloisons terminales - Pour blocs conducteur de neutre - Pas 6
LEGRAND		Blocs de jonction	Accessoires pour blocs de jonction à connexion à ressort Viking 3 - Cloisons terminales - Pour blocs conducteur de protection - Pas 5
LEGRAND		Blocs de jonction	Accessoires pour blocs de jonction à connexion à ressort Viking 3 - Cloisons terminales - Pour blocs conducteur de protection - Pas 6
LEGRAND		Blocs de jonction	Accessoires pour blocs de jonction à connexion à ressort Viking 3 - Cloisons terminales - Pour blocs standards - Pas 5
LEGRAND		Blocs de jonction	Accessoires pour blocs de jonction à connexion à ressort Viking 3 - Cloisons terminales - Pour blocs standards - Pas 6
LEGRAND		Blocs de jonction	Accessoires pour blocs de jonction à vis étrier Viking 3 - Butées de blocage - Pas 10 mm
LEGRAND		Blocs de jonction	Accessoires pour blocs de jonction à vis étrier Viking 3 - Butées de blocage - Pas 12 mm tri-rail
LEGRAND		Blocs de jonction	Accessoires pour blocs de jonction à vis étrier Viking 3 - Butées de blocage - Pas 8 mm
LEGRAND		Blocs de jonction	Accessoires pour blocs de jonction à vis étrier Viking 3 - Cloisons de séparation de barreaux - 1 jonction
LEGRAND		Blocs de jonction	Accessoires pour blocs de jonction à vis étrier Viking 3 - Cloisons de séparation et d'isolement - 1 jonction
LEGRAND		Blocs de jonction	Accessoires pour blocs de jonction à vis étrier Viking 3 - Cloisons de séparation et d'isolement - 2 jonctions
LEGRAND		Blocs de jonction	Accessoires pour blocs de jonction à vis étrier Viking 3 - Cloisons terminales - 1 entrée - 2 sorties
LEGRAND		Blocs de jonction	Accessoires pour blocs de jonction à vis étrier Viking 3 - Cloisons terminales - Pour blocs à circuit non coupé - 1 jonction
LEGRAND		Blocs de jonction	Accessoires pour blocs de jonction à vis étrier Viking 3 - Cloisons terminales - Pour blocs capteurs et actionneurs - 3 jonctions
LEGRAND		Blocs de jonction	Accessoires pour blocs de jonction à vis étrier Viking 3 - Cloisons terminales - Pour blocs de neutre - 1 jonction
LEGRAND		Blocs de jonction	Accessoires pour blocs de jonction à vis étrier Viking 3 - Cloisons terminales - Pour blocs de neutre - 2 jonctions
LEGRAND		Blocs de jonction	Accessoires pour blocs de jonction à vis étrier Viking 3 - Cloisons terminales - Pour blocs pour conducteurs de protection - 1 jonction
LEGRAND		Blocs de jonction	Accessoires pour blocs de jonction à vis étrier Viking 3 - Cloisons terminales - Pour blocs pour conducteurs de protection - 2 jonctions
LEGRAND		Blocs de jonction	Accessoires pour blocs de jonction à vis étrier Viking 3 - Cloisons terminales - Pour blocs sectionnables - 1 jonction
LEGRAND		Blocs de jonction	Accessoires pour blocs de jonction à vis étrier Viking 3 - Cloisons terminales - Pour blocs sectionnables - 2 jonctions
LEGRAND		Blocs de jonction	Accessoires pour blocs de jonction à vis étrier Viking 3 - Cloisons terminales - Pour blocs standards et à fonctions - 1 jonction
LEGRAND		Blocs de jonction	Accessoires pour blocs de jonction à vis étrier Viking 3 - Cloisons terminales - Pour blocs standards et à fonctions - 2 jonctions
LEGRAND		Blocs de jonction	Accessoires pour blocs de jonction à vis étrier Viking 3 - Cloisons terminales - Pour blocs V.O. - UL 94 - 1 jonction
LEGRAND		Blocs de jonction	Accessoires pour blocs de jonction à vis étrier Viking 3 et connectique de mesure - Accessoires de mesure - Bornes de sécurité à prise arrière Ø4 mm
LEGRAND		Blocs de jonction	Blocs de jonction à connexion à ressort Viking 3 - A diode - 1 jonction
LEGRAND		Blocs de jonction	Blocs de jonction à connexion à ressort Viking 3 - A pied métallique pour conducteur de protection - 1 jonction

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
LEGRAND		Blocs de jonction	Blocs de jonction à connexion à ressort Viking 3 - A pied métallique pour conducteur de protection - 2 jonctions - 2 étages
LEGRAND		Blocs de jonction	Blocs de jonction à connexion à ressort Viking 3 - Pour conducteur de neutre (bleu) - 1 jonction
LEGRAND		Blocs de jonction	Blocs de jonction à connexion à ressort Viking 3 - Pour conducteur de neutre (bleu) - 2 jonctions - 2 étages
LEGRAND		Blocs de jonction	Blocs de jonction à connexion à ressort Viking 3 - Sectionnables - 1 jonction
LEGRAND		Blocs de jonction	Blocs de jonction à connexion à ressort Viking 3 - Sectionnables - 1 jonction - Porte cartouche pour bloc réf. 039640
LEGRAND		Blocs de jonction	Blocs de jonction à connexion à ressort Viking 3 - Standards - 1 jonction
LEGRAND		Blocs de jonction	Blocs de jonction à connexion à ressort Viking 3 - Standards - 2 jonctions - 2 étages
LEGRAND		Blocs de jonction	Blocs de jonction à vis étrier Viking 3 - A fonctions - 2 jonctions - 2 étages
LEGRAND		Blocs de jonction	Blocs de jonction à vis étrier Viking 3 - A pied métallique pour conducteur de protection - 1 jonction
LEGRAND		Blocs de jonction	Blocs de jonction à vis étrier Viking 3 - A pied métallique pour conducteur de protection - 1 jonction - bloc nu
LEGRAND		Blocs de jonction	Blocs de jonction à vis étrier Viking 3 - A pied métallique pour conducteur de protection - 2 jonctions - 2 étages
LEGRAND		Blocs de jonction	Blocs de jonction à vis étrier Viking 3 - A pied plastique pour conducteur de protection - 1 jonction
LEGRAND		Blocs de jonction	Blocs de jonction à vis étrier Viking 3 - PNT - Phase/Neutre/Terre - 3 jonctions - 3 étages avec pied métallique
LEGRAND		Blocs de jonction	Blocs de jonction à vis étrier Viking 3 - Pour circuit non coupé (orange) par le dispositif de sectionnement général - 1 jonction
LEGRAND		Blocs de jonction	Blocs de jonction à vis étrier Viking 3 - Pour circuit non coupé (orange) par le dispositif de sectionnement général - 1 jonction sectionnable
LEGRAND		Blocs de jonction	Blocs de jonction à vis étrier Viking 3 - Pour circuits spécifiques - 1 jonction
LEGRAND		Blocs de jonction	Blocs de jonction à vis étrier Viking 3 - Pour conducteur de neutre (bleu) - 1 jonction
LEGRAND		Blocs de jonction	Blocs de jonction à vis étrier Viking 3 - Pour conducteur de neutre (bleu) - 2 jonctions - 2 étages
LEGRAND		Blocs de jonction	Blocs de jonction à vis étrier Viking 3 - Sectionnables - 1 jonction
LEGRAND		Blocs de jonction	Blocs de jonction à vis étrier Viking 3 - Sectionnables - 2 jonctions - 2 étages
LEGRAND		Blocs de jonction	Blocs de jonction à vis étrier Viking 3 - Standards - 1 jonction - 1 entrée - 2 sorties
LEGRAND		Blocs de jonction	Blocs de jonction à vis étrier Viking 3 - Standards - 1 jonction - Blocs de puissance
LEGRAND		Blocs de jonction	Blocs de jonction à vis étrier Viking 3 - Standards - 1 jonction - Standards jusqu'à 70 <sup>2</sup>
LEGRAND		Blocs de jonction	Blocs de jonction à vis étrier Viking 3 - Standards - 2 jonctions - 2 étages
LEGRAND		Blocs de jonction	Blocs de jonction à vis étrier Viking 3 - Standards - 3 jonctions - 3 étages
LEGRAND		Blocs de jonction	Blocs de jonction à vis étrier Viking 3 - V.O. - UL 94 - 1 jonction
LEGRAND		Blocs de jonction	Blocs de jonction de puissance Viking 3 - Blocs de puissance à plages - Cloisons d'isolement
LEGRAND		Blocs de jonction	Blocs de jonction de puissance Viking 3 - Blocs de puissance à plages - Pour barres ou cosses
LEGRAND		Blocs de jonction	Blocs de jonction de puissance Viking 3 - Blocs de puissance pour câbles aluminium et cuivre - Câble-câble
LEGRAND		Blocs de jonction	Blocs de jonction de puissance Viking 3 - Blocs de puissance pour câbles aluminium et cuivre - Câble-plage
LEGRAND		Blocs de jonction	Blocs de jonction de puissance Viking 3 - Blocs de puissance pour câbles aluminium et cuivre - Plage-câble
LEGRAND		Blocs de jonction	Blocs de jonction de puissance Viking 3 - Blocs de puissance pour câbles aluminium et cuivre - Plage-plage
LEGRAND		Commande et signalisation	Commutateurs à cames fixation centrale Ø22 sur porte - de 16 à 63 A - Fonction : commutateur à 3 directions - Avec position arrêt
LEGRAND		Commande et signalisation	Commutateurs à cames fixation centrale Ø22 sur porte - de 16 à 63 A - Fonction : commutateur de mesure - Manette - Ampèremètre
LEGRAND		Commande et signalisation	Commutateurs à cames fixation centrale Ø22 sur porte - de 16 à 63 A - Fonction : commutateur de mesure - Manette - Voltmètre
LEGRAND		Commande et signalisation	Commutateurs à cames fixation centrale Ø22 sur porte - de 16 à 63 A - Fonction : interrupteur arrêt / marche
LEGRAND		Commande et signalisation	Commutateurs à cames fixation centrale Ø22 sur porte - de 16 à 63 A - Fonction : inverseur - Avec position arrêt
LEGRAND		Commande et signalisation	Commutateurs à cames fixation centrale Ø22 sur porte - de 16 à 63 A - Fonction : inverseur - Sans position arrêt



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
LEGRAND		Commande et signalisation	Commutateurs à cames fixation par vis sur porte - de 16 à 63 A - Fonction : commutateur à 3 directions - Avec position arrêt
LEGRAND		Commande et signalisation	Commutateurs à cames fixation par vis sur porte - de 16 à 63 A - Fonction : commutateur à 3 directions - Sans position arrêt
LEGRAND		Commande et signalisation	Commutateurs à cames fixation par vis sur porte - de 16 à 63 A - Fonction : commutateur de mesure - Ampèremètre
LEGRAND		Commande et signalisation	Commutateurs à cames fixation par vis sur porte - de 16 à 63 A - Fonction : commutateur de moteur triphasé - Démarreur 1 sens de marche - 1 vitesse
LEGRAND		Commande et signalisation	Commutateurs à cames fixation par vis sur porte - de 16 à 63 A - Fonction : commutateur de moteur triphasé - Démarreur 1 sens de marche - 2 vitesses Dalhandler
LEGRAND		Commande et signalisation	Commutateurs à cames fixation par vis sur porte - de 16 à 63 A - Fonction : commutateur de moteur triphasé - Inverseur de sens de marche
LEGRAND		Commande et signalisation	Commutateurs à cames fixation par vis sur porte - de 16 à 63 A - Fonction : interrupteur arrêt / marche
LEGRAND		Commande et signalisation	Commutateurs à cames fixation par vis sur porte - de 16 à 63 A - Fonction : inverseur - Avec position arrêt - 45°
LEGRAND		Commande et signalisation	Commutateurs à cames fixation par vis sur porte - de 16 à 63 A - Fonction : inverseur - Avec position arrêt - 90°
LEGRAND		Commande et signalisation	Commutateurs à cames fixation par vis sur porte - de 16 à 63 A - Fonction : inverseur - Sans position arrêt
LEGRAND		Commande et signalisation	Interrupteurs-sectionneurs rotatifs complets de 20 à 100 A - Encastré cadénassable
LEGRAND		Commande et signalisation	Interrupteurs-sectionneurs rotatifs complets de 20 à 100 A - Encastré Ø22 cadénassable
LEGRAND		Commande et signalisation	Interrupteurs-sectionneurs rotatifs complets de 20 à 100 A - Saillie avec commande rompue cadénassable avec verrouillage de porte
LEGRAND		Commande et signalisation	Interrupteurs-sectionneurs rotatifs composables de 25 à 100 A - Élément de base - Bloc tripolaire nu
LEGRAND		Commande et signalisation	Interrupteurs-sectionneurs rotatifs composables de 25 à 100 A - Manettes
LEGRAND		Commande et signalisation	Interrupteurs-sectionneurs rotatifs composables de 25 à 100 A - Pôles additionnels - Blocs de jonction
LEGRAND		Commande et signalisation	Interrupteurs-sectionneurs rotatifs composables de 25 à 100 A - Pôles additionnels - Contact auxiliaire
LEGRAND		Commande et signalisation	Interrupteurs-sectionneurs rotatifs composables de 25 à 100 A - Pôles additionnels - Contact auxiliaire de pré coupure
LEGRAND		Commande et signalisation	Interrupteurs-sectionneurs rotatifs composables de 25 à 100 A - Pôles additionnels - Neutre
LEGRAND		Commande et signalisation	Interrupteurs-sectionneurs rotatifs composables de 25 à 100 A - Pôles additionnels - Phase
LEGRAND		Commande et signalisation	Mini-commutateur 10 A - Commutateurs de direction
LEGRAND		Commande et signalisation	Mini-commutateur 10 A - Commutateurs de mesure
LEGRAND		Commande et signalisation	Mini-commutateur 10 A - Interrupteurs
LEGRAND		Commande et signalisation	Mini-commutateur 10 A - Inverseurs
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz blocs : éléments de base - Blocs complémentaires - Blocs filtre - raccordement à vis
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz blocs : éléments de base - Blocs complémentaires - Blocs filtre - raccordement par borne ressort
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz blocs : éléments de base - Blocs complémentaires - Blocs test - raccordement à vis
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz blocs : éléments de base - Blocs complémentaires - Blocs transformateur - raccordement à vis
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz blocs : éléments de base - Blocs pour têtes lumineuses - Raccordement à vis
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz blocs : éléments de base - Blocs pour têtes lumineuses - Raccordement par borne à ressort
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz blocs : éléments de base - Blocs pour têtes non lumineuses - Raccordement à vis
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz blocs : éléments de base - Blocs pour têtes non lumineuses - Raccordement par borne à ressort
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz blocs : éléments de base - Etriers
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz complets : appareils complets lumineux - Boutons tournants - A manette
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz complets : appareils complets lumineux - Doubles touches



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz complets : appareils complets lumineux - Impulsion - Affleurant
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz complets : appareils complets lumineux - Voyants
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz complets : appareils complets non-lumineux - Boutons tournants - Clé
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz complets : appareils complets non-lumineux - Boutons tournants - Levier
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz complets : appareils complets non-lumineux - Boutons tournants - Manette
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz complets : appareils complets non-lumineux - Coup de poing à accrochage - Clé
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz complets : appareils complets non-lumineux - Coup de poing à accrochage - Pousser - tirer
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz complets : appareils complets non-lumineux - Coup de poing à accrochage - Pousser - tourner
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz complets : appareils complets non-lumineux - Doubles touches
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz complets : appareils complets non-lumineux - Impulsion - Affleurant
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz complets : appareils complets non-lumineux - Impulsion - Affleurant capuchonné
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz complets : appareils complets non-lumineux - Impulsion - Coup de poing Ø40
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz complets : appareils complets non-lumineux - Impulsion - Dépassant Ø22
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz composables : sous-ensembles blocs pour têtes lumineuses - Raccordement à vis
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz composables : sous-ensembles blocs pour têtes non lumineuses - Raccordement à vis
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz composables : sous-ensembles blocs pour têtes non lumineuses - Raccordement par borne à ressort
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz composables : sous-ensembles blocs pour têtes non lumineuses - Raccordement par languette
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz composables : sous-ensembles blocs pour voyants - Raccordement par borne ressort
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz composables : sous-ensembles blocs pour voyants - Raccordement par languette
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz composables : têtes lumineuses - Boutons tournants - Manette
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz composables : têtes lumineuses - Coup de poing à accrochage - Pousser-tirer
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz composables : têtes lumineuses - Coup de poing à accrochage - Pousser-tourner
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz composables : têtes lumineuses - Têtes "pousser-pousser" - Affleurant
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz composables : têtes lumineuses - Têtes "pousser-pousser" - Dépassant
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz composables : têtes lumineuses - Têtes "super-affleurant" - "Pousser-pousser"
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz composables : têtes lumineuses - Têtes "super-affleurant" - Impulsion
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz composables : têtes lumineuses - Têtes à impulsion - Affleurant
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz composables : têtes lumineuses - Têtes à impulsion - Dépassant
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz composables : têtes lumineuses - Têtes double touches - Affleurant/Affleurant
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz composables : têtes lumineuses - Têtes double touches - Affleurant/Dépassant
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz composables : têtes lumineuses - Voyants
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz composables : têtes lumineuses - Voyants monobloc - Avec Led intégrée
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz composables : têtes lumineuses - Voyants monobloc - Pour ampoule BA9S
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz composables : têtes non lumineuses - Applications spéciales - Bouton à armement mécanique (BAM)
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz composables : têtes non lumineuses - Applications spéciales - Bouton potentiométrique

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz composables : têtes non lumineuses - Applications spéciales - Manipulateurs
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz composables : têtes non lumineuses - Boutons tournants - Clé
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz composables : têtes non lumineuses - Boutons tournants - Levier
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz composables : têtes non lumineuses - Boutons tournants - Manette
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz composables : têtes non lumineuses - Boutons tournants - Molette
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz composables : têtes non lumineuses - Coup de poing à accrochage - A clé arrêt d'urgence
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz composables : têtes non lumineuses - Coup de poing à accrochage - A clé coupure d'urgence
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz composables : têtes non lumineuses - Coup de poing à accrochage - Pousser-tirer arrêt d'urgence
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz composables : têtes non lumineuses - Coup de poing à accrochage - Pousser-tirer coupure d'urgence
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz composables : têtes non lumineuses - Coup de poing à accrochage - Pousser-tourner arrêt d'urgence
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz composables : têtes non lumineuses - Coup de poing à accrochage - Pousser-tourner coupure d'urgence
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz composables : têtes non lumineuses - Têtes "pousser-pousser" - Affleurant
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz composables : têtes non lumineuses - Têtes "pousser-pousser" - Dépassant
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz composables : têtes non lumineuses - Têtes "super-affleurant" - Impulsion
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz composables : têtes non lumineuses - Têtes à impulsion - Affleurant
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz composables : têtes non lumineuses - Têtes à impulsion - Affleurant capuchonné
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz composables : têtes non lumineuses - Têtes à impulsion - Coup de poing Ø40
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz composables : têtes non lumineuses - Têtes à impulsion - Dépassant Ø22
LEGRAND		Commande et signalisation	Osmoz composables : têtes non lumineuses - Têtes double touches
LEGRAND		Contacteurs	Contacteurs de puissance : 24 V et 230 V~ - Contacteurs de puissance bobine 230 V~ - Bipolaires 250 V~ - Silencieux
LEGRAND		Contacteurs	Contacteurs de puissance : 24 V et 230 V~ - Contacteurs de puissance bobine 230 V~ - Bipolaires 250 V~ - Standard
LEGRAND		Contacteurs	Contacteurs de puissance : 24 V et 230 V~ - Contacteurs de puissance bobine 230 V~ - Tétrapolaires 400 V~
LEGRAND		Contacteurs	Contacteurs de puissance : 24 V et 230 V~ - Contacteurs de puissance bobine 230 V~ - Tripolaires 400 V~
LEGRAND		Contacteurs	Contacteurs de puissance : 24 V et 230 V~ - Contacteurs de puissance bobine 24 V~ - Bipolaires 250 V~
LEGRAND		Contacteurs	Contacteurs de puissance : 24 V et 230 V~ - Contacteurs de puissance bobine 24 V~ - Tétrapolaires 400 V~
LEGRAND		Contacteurs	Poussoirs et inters poussoirs - Poussoirs et inters poussoirs 20 A - 250 V~ - Double fonction à voyant
LEGRAND		Contacteurs	Poussoirs et inters poussoirs - Poussoirs et inters poussoirs 20 A - 250 V~ - Double fonction sans voyant
LEGRAND		Contacteurs	Poussoirs et inters poussoirs - Poussoirs et inters poussoirs 20 A - 250 V~ - Simple fonction
LEGRAND		Contacteurs	Poussoirs et inters poussoirs - Voyants - 250 V~ - Double
LEGRAND		Contacteurs	Poussoirs et inters poussoirs - Voyants - 250 V~ - Simple fonction
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	Coupe-circuit sectionnables SP - A bornes protégées - SP 38 pour cartouches industrielles 10 x 38 - A voyant de fusion
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	Coupe-circuit sectionnables SP - A bornes protégées - SP 38 pour cartouches industrielles 10 x 38 - Sans voyant
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	Coupe-circuit sectionnables SP - A bornes protégées - SP 51 pour cartouches industrielles 14 x 51 - Avec microrupteur

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	Coupe-circuit sectionnables SP - A bornes protégées - SP 51 pour cartouches industrielles 14 x 51 - Sans microrupteur
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	Coupe-circuit sectionnables SP - A bornes protégées - SP 58 pour cartouches industrielles 22 x 58 - Avec microrupteur
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	Coupe-circuit sectionnables SP - A bornes protégées - SP 58 pour cartouches industrielles 22 x 58 - Sans microrupteur
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DMX 2500 - Disjoncteur ouverts de 800 à 4000 A - Version débrochable - 3P
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DMX 2500 - Disjoncteur ouverts de 800 à 4000 A - Version débrochable - 4P
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DMX 2500 - Disjoncteur ouverts de 800 à 4000 A - Version fixe - 3P
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DMX 2500 - Disjoncteur ouverts de 800 à 4000 A - Version fixe - 4P
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DMX 4000 - Disjoncteur ouverts de 800 à 4000 A - Version débrochable - 3P
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DMX 4000 - Disjoncteur ouverts de 800 à 4000 A - Version débrochable - 4P
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DMX 4000 - Disjoncteur ouverts de 800 à 4000 A - Version fixe - 3P
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DMX 4000 - Disjoncteur ouverts de 800 à 4000 A - Version fixe - 4P
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DMX, DMX-I 2500 - 4000 - Equipements - Pour inversion de sources - Blocs d'interverrouillage - Version débrochable - 3P
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DMX, DMX-I 2500 - 4000 - Equipements - Pour inversion de sources - Blocs d'interverrouillage - Version débrochable - 4P
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DMX, DMX-I 2500 - 4000 - Equipements - Pour inversion de sources - Blocs d'interverrouillage - Version fixe - 3P
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DMX, DMX-I 2500 - 4000 - Equipements - Pour inversion de sources - Blocs d'interverrouillage - Version fixe - 4P
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DMX, DMX-I 2500 - 4000 - Equipements - Pour transformer un appareil fixe en appareil débrochable - Base - 3P
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DMX, DMX-I 2500 - 4000 - Equipements - Pour transformer un appareil fixe en appareil débrochable - Base - 4P
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DMX, DMX-I 2500 - 4000 - Equipements et accessoires - Auxiliaires de commande et signalisation - Commandes motorisées
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DMX-I 2500 - Interrupteurs ouverts de 1250 à 4000 A - Version débrochable - 3P

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DMX-I 2500 - Interrupteurs ouverts de 1250 à 4000 A - Version débrochable - 4P
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DMX-I 2500 - Interrupteurs ouverts de 1250 à 4000 A - Version fixe - 3P
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DMX-I 2500 - Interrupteurs ouverts de 1250 à 4000 A - Version fixe - 4P
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DMX-I 4000 - Interrupteurs ouverts de 1250 à 4000 A - Version débrochable - 3P
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DMX-I 4000 - Interrupteurs ouverts de 1250 à 4000 A - Version débrochable - 4P
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DMX-I 4000 - Interrupteurs ouverts de 1250 à 4000 A - Version fixe - 3P
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DMX-I 4000 - Interrupteurs ouverts de 1250 à 4000 A - Version fixe - 4P
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DMX-L 2500 - Disjoncteur ouverts de 800 à 4000 A - Version débrochable - 3P
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DMX-L 2500 - Disjoncteur ouverts de 800 à 4000 A - Version débrochable - 4P
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DMX-L 2500 - Disjoncteur ouverts de 800 à 4000 A - Version fixe - 3P
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DMX-L 2500 - Disjoncteur ouverts de 800 à 4000 A - Version fixe - 4P
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DMX-L 4000 - Disjoncteur ouverts de 800 à 4000 A - Version débrochable - 3P
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DMX-L 4000 - Disjoncteur ouverts de 800 à 4000 A - Version débrochable - 4P
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DMX-L 4000 - Disjoncteur ouverts de 800 à 4000 A - Version fixe - 3P
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DMX-L 4000 - Disjoncteur ouverts de 800 à 4000 A - Version fixe - 4P
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX - AB - Disjoncteurs de branchement version EDF de 90 à 400 A - DPX 250 ER AB
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX - AB - Disjoncteurs de branchement version EDF de 90 à 400 A - DPX 400 AB
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX - AB - Relais différentiel et tores - Relais différentiel pour DPX
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX - AB - Relais différentiel et tores - Tores

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX 125 - 25 kA - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 16 à 125 A - Version fixe
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX 125 - 36 kA - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 16 à 125 A - Version fixe
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX 125 - Accessoires - Platine de fixation sur rail XL3
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX 125 - Accessoires - Platine XL3
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX 125 - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 16 à 125 A - Blocs différentiels électroniques
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX 125 - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 16 à 125 A - Commandes motorisées - Frontales
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX 125 - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 16 à 125 A - Commandes rotatives - Déportées sur porte IP 55 - D'urgence
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX 125 - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 16 à 125 A - Commandes rotatives - Déportées sur porte IP 55 - Standard
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX 125 - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 16 à 125 A - Commandes rotatives - Directes sur DPX - D'urgence
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX 125 - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 16 à 125 A - Commandes rotatives - Directes sur DPX - Standard
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX 125 - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 16 à 125 A - Version extractible - Base prises arrière
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX 125 - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 16 à 125 A - Version extractible - Base prises avant
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX 1250 - 50 kA - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 630 à 1600 A
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX 160 - 25 kA - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 25 à 160 A - Version fixe
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX 160 - 50 kA - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 25 à 160 A - Version fixe
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX 160 - Accessoires - Platine de fixation sur rail XL3
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX 160 - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 25 à 160 A - Blocs différentiels électroniques
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX 160 - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 25 à 160 A - Commandes motorisées - Frontales
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX 160 - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 25 à 160 A - Commandes rotatives - Déportées sur porte IP 55 - D'urgence

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX 160 - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 25 à 160 A - Commandes rotatives - Déportées sur porte IP 55 - Standard
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX 160 - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 25 à 160 A - Commandes rotatives - Directes sur DPX - D'urgence
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX 160 - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 25 à 160 A - Commandes rotatives - Directes sur DPX - Standard
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX 160 - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 25 à 160 A - Version extractible - Base prises arrière
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX 160 - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 25 à 160 A - Version extractible - Base prises avant
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX 1600 - 50 kA - Disjoncteurs de puissance électroniques de 630 à 1600 A
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX 1600 - Equipement et commandes - Commandes rotatives - Déportées sur porte IP 55 - D'urgence
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX 1600 - Equipement et commandes - Commandes rotatives - Déportées sur porte IP 55 - Standard
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX 1600 - Equipement et commandes - Commandes rotatives - Directe sur DPX
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX 1600 - Equipement et commandes - Version débrochable - Base version débrochable
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX 250 - 36 kA - Disjoncteurs de puissance électroniques de 40 à 250 A
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX 250 - 36 kA - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 40 à 250 A
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX 250 - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques et électroniques de 40 à 250 A - Blocs différentiels électroniques
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX 250 - Equipement et commandes - Commandes motorisées - Frontales
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX 250 - Equipement et commandes - Commandes rotatives - Déportées sur porte IP 55 - D'urgence
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX 250 - Equipement et commandes - Commandes rotatives - Déportées sur porte IP 55 - Standard
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX 250 - Equipement et commandes - Commandes rotatives - Directes sur DPX - D'urgence
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX 250 - Equipement et commandes - Commandes rotatives - Directes sur DPX - Standard
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX 250 - Equipement et commandes - Version débrochable - Mécanisme "Débro-lift"

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX 250 - Equipement et commandes - Version extractible - Base prises arrière
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX 250 - Equipement et commandes - Version extractible - Base prises avant
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX 250 - Equipement et commandes - Version inverseur de sources
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX 250 ER - 25 kA - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 100 à 250 A - Version fixe
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX 250 ER - 50 kA - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 100 à 250 A - Version fixe
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX 250 ER - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 100 à 250 A - Blocs différentiels électroniques
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX 250 ER - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 100 à 250 A - Version extractible - Base prises arrière
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX 250 ER - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 100 à 250 A - Version extractible - Base prises avant
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX 630 - 36 kA - Disjoncteurs de puissance électroniques de 250 à 630 A
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX 630 - 36 kA - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 250 à 630 A
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX 630 - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques et électroniques de 250 à 630 A - Blocs différentiels électroniques
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX 630 - Equipement et commandes - Commandes motorisées - Frontales
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX 630 - Equipement et commandes - Commandes rotatives - Déportées sur porte IP 55 - D'urgence
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX 630 - Equipement et commandes - Commandes rotatives - Déportées sur porte IP 55 - Standard
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX 630 - Equipement et commandes - Commandes rotatives - Directes sur DPX
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX 630 - Equipement et commandes - Version débrochable - Mécanisme "Débro-lift"
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX 630 - Equipement et commandes - Version extractible - Base prises arrière
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX 630 - Equipement et commandes - Version extractible - Base prises avant
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX auxiliaires - Boîtiers d'automatisme - Boîtier standard



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX auxiliaires - Boîtiers d'automatisme - Boîtier standard - Boîtier communicant
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX auxiliaires - Boîtiers de test électronique
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX-H 1250 - 70 kA - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 630 à 1600 A
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX-H 1600 - 70 kA - Disjoncteurs de puissance électroniques de 630 à 1600 A
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX-H 250 - 70 kA - Disjoncteurs de puissance électroniques de 40 à 250 A
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX-H 250 - 70 kA - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 40 à 250 A
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX-H 630 - 70 kA - Disjoncteurs de puissance électroniques de 250 à 630 A
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX-H 630 - 70 kA - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 250 à 630 A
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX-I 125 - Interrupteurs à déclenchement libre
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX-I 160 - Interrupteurs à déclenchement libre
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX-I 1600 - Interrupteurs à déclenchement libre
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX-I 250 - Interrupteurs à déclenchement libre
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX-I 250 ER - Interrupteurs à déclenchement libre
LEGRAND		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	DPX-I 630 - Interrupteurs à déclenchement libre
LEGRAND		Disjoncteurs	Auxiliaires et accessoires DX - Accessoires - Commandes motorisées - Module de réenclenchement automatique
LEGRAND		Disjoncteurs	Auxiliaires et accessoires DX - Accessoires - Commandes motorisées - Modules de commandes motorisées
LEGRAND		Disjoncteurs	Auxiliaires et accessoires DX - Accessoires - Eléments d'espacement passe-fil
LEGRAND		Disjoncteurs	Auxiliaires et accessoires DX - Accessoires - Modules de raccordement par peigne - Bornes à vis
LEGRAND		Disjoncteurs	Auxiliaires et accessoires DX - Accessoires - Modules de raccordement par peigne - Bornes auto
LEGRAND		Disjoncteurs	Auxiliaires et accessoires DX - Auxiliaires - Auxiliaires de signalisation
LEGRAND		Disjoncteurs	Blocs différentiels adaptables DX - Bipolaires 230/400 V~ - Bornes à vis - Type A - 30 mA
LEGRAND		Disjoncteurs	Blocs différentiels adaptables DX - Bipolaires 230/400 V~ - Bornes à vis - Type A - 300 mA
LEGRAND		Disjoncteurs	Blocs différentiels adaptables DX - Bipolaires 230/400 V~ - Bornes à vis - Type A - 300 mA sélectif
LEGRAND		Disjoncteurs	Blocs différentiels adaptables DX - Bipolaires 230/400 V~ - Bornes à vis - Type AC - 1 A sélectif
LEGRAND		Disjoncteurs	Blocs différentiels adaptables DX - Bipolaires 230/400 V~ - Bornes à vis - Type AC - 30 mA

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
LEGRAND		Disjoncteurs	Blocs différentiels adaptables DX - Bipolaires 230/400 V~ - Bornes à vis - Type AC - 300 mA
LEGRAND		Disjoncteurs	Blocs différentiels adaptables DX - Bipolaires 230/400 V~ - Bornes à vis - Type AC - 300 mA sélectif
LEGRAND		Disjoncteurs	Blocs différentiels adaptables DX - Bipolaires 230/400 V~ - Bornes à vis - Type Hpi - 1 A sélectif
LEGRAND		Disjoncteurs	Blocs différentiels adaptables DX - Bipolaires 230/400 V~ - Bornes à vis - Type Hpi - 30 mA
LEGRAND		Disjoncteurs	Blocs différentiels adaptables DX - Bipolaires 230/400 V~ - Bornes à vis - Type Hpi - 300 mA
LEGRAND		Disjoncteurs	Blocs différentiels adaptables DX - Bipolaires 230/400 V~ - Bornes à vis - Type Hpi - 300 mA sélectif
LEGRAND		Disjoncteurs	Blocs différentiels adaptables DX - Tétrapolaires 400 V~ - Bornes à vis - Type A - 30 mA
LEGRAND		Disjoncteurs	Blocs différentiels adaptables DX - Tétrapolaires 400 V~ - Bornes à vis - Type A - 300 mA
LEGRAND		Disjoncteurs	Blocs différentiels adaptables DX - Tétrapolaires 400 V~ - Bornes à vis - Type A - 300 mA sélectif
LEGRAND		Disjoncteurs	Blocs différentiels adaptables DX - Tétrapolaires 400 V~ - Bornes à vis - Type AC - 1 A sélectif
LEGRAND		Disjoncteurs	Blocs différentiels adaptables DX - Tétrapolaires 400 V~ - Bornes à vis - Type AC - 30 mA
LEGRAND		Disjoncteurs	Blocs différentiels adaptables DX - Tétrapolaires 400 V~ - Bornes à vis - Type AC - 300 mA
LEGRAND		Disjoncteurs	Blocs différentiels adaptables DX - Tétrapolaires 400 V~ - Bornes à vis - Type AC - 300 mA sélectif
LEGRAND		Disjoncteurs	Blocs différentiels adaptables DX - Tétrapolaires 400 V~ - Bornes à vis - Type Hpi - 1 A sélectif
LEGRAND		Disjoncteurs	Blocs différentiels adaptables DX - Tétrapolaires 400 V~ - Bornes à vis - Type Hpi - 30 mA
LEGRAND		Disjoncteurs	Blocs différentiels adaptables DX - Tétrapolaires 400 V~ - Bornes à vis - Type Hpi - 300 mA
LEGRAND		Disjoncteurs	Blocs différentiels adaptables DX - Tétrapolaires 400 V~ - Bornes à vis - Type Hpi - 300 mA sélectif
LEGRAND		Disjoncteurs	Blocs différentiels adaptables DX - Tripolaires 400 V~ - Bornes à vis - Type A - 30 mA
LEGRAND		Disjoncteurs	Blocs différentiels adaptables DX - Tripolaires 400 V~ - Bornes à vis - Type A - 300 mA
LEGRAND		Disjoncteurs	Blocs différentiels adaptables DX - Tripolaires 400 V~ - Bornes à vis - Type A - 300 mA sélectif
LEGRAND		Disjoncteurs	Blocs différentiels adaptables DX - Tripolaires 400 V~ - Bornes à vis - Type AC - 30 mA
LEGRAND		Disjoncteurs	Blocs différentiels adaptables DX - Tripolaires 400 V~ - Bornes à vis - Type AC - 300 mA
LEGRAND		Disjoncteurs	Blocs différentiels adaptables DX - Tripolaires 400 V~ - Bornes à vis - Type AC - 300 mA sélectif
LEGRAND		Disjoncteurs	Blocs différentiels adaptables DX - Tripolaires 400 V~ - Bornes à vis - Type Hpi - 30 mA
LEGRAND		Disjoncteurs	Blocs différentiels adaptables DX - Tripolaires 400 V~ - Bornes à vis - Type Hpi - 300 mA sélectif
LEGRAND		Disjoncteurs	Coupe-circuit sectionnables SP - A bornes protégées - SP 38 pour cartouches industrielles 10 x 38 - A voyant de fusion
LEGRAND		Disjoncteurs	Coupe-circuit sectionnables SP - A bornes protégées - SP 38 pour cartouches industrielles 10 x 38 - Sans voyant
LEGRAND		Disjoncteurs	Coupe-circuit sectionnables SP - A bornes protégées - SP 51 pour cartouches industrielles 14 x 51 - Avec microrupteur
LEGRAND		Disjoncteurs	Coupe-circuit sectionnables SP - A bornes protégées - SP 51 pour cartouches industrielles 14 x 51 - Sans microrupteur
LEGRAND		Disjoncteurs	Coupe-circuit sectionnables SP - A bornes protégées - SP 58 pour cartouches industrielles 22 x 58 - Avec microrupteur
LEGRAND		Disjoncteurs	Coupe-circuit sectionnables SP - A bornes protégées - SP 58 pour cartouches industrielles 22 x 58 - Sans microrupteur
LEGRAND		Disjoncteurs	Disjoncteurs différentiels monoblocs DX 6000 - 10 kA - Bipolaires 230/400 V~ - Bornes à vis - Type AC - 10 mA
LEGRAND		Disjoncteurs	Disjoncteurs différentiels monoblocs DX 6000 - 10 kA - Bipolaires 230/400 V~ - Bornes à vis - Type AC - 30 mA
LEGRAND		Disjoncteurs	Disjoncteurs différentiels monoblocs DX 6000 - 10 kA - Bipolaires 230/400 V~ - Bornes à vis - Type AC - 300 mA
LEGRAND		Disjoncteurs	Disjoncteurs différentiels monoblocs DX 6000 - 10 kA - Tétrapolaires 400 V~ - Bornes à vis - Type A - 30 mA

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
LEGRAND		Disjoncteurs	Disjoncteurs différentiels monoblocs DX 6000 - 10 kA - Tétrapolaires 400 V~ - Bornes à vis - Type A - 300 mA
LEGRAND		Disjoncteurs	Disjoncteurs différentiels monoblocs DX 6000 - 10 kA - Tétrapolaires 400 V~ - Bornes à vis - Type AC - 30 mA
LEGRAND		Disjoncteurs	Disjoncteurs différentiels monoblocs DX 6000 - 10 kA - Tétrapolaires 400 V~ - Bornes à vis - Type AC - 300 mA
LEGRAND		Disjoncteurs	Disjoncteurs différentiels monoblocs DX 6000 - 10 kA - Uni + Neutre 230 V~ - Bornes à vis - Type A - 30 mA
LEGRAND		Disjoncteurs	Disjoncteurs différentiels monoblocs DX 6000 - 10 kA - Uni + Neutre 230 V~ - Bornes à vis - Type A - 300 mA
LEGRAND		Disjoncteurs	Disjoncteurs différentiels monoblocs DX 6000 - 10 kA - Uni + Neutre 230 V~ - Bornes à vis - Type AC - 10 mA
LEGRAND		Disjoncteurs	Disjoncteurs différentiels monoblocs DX 6000 - 10 kA - Uni + Neutre 230 V~ - Bornes à vis - Type AC - 30 mA
LEGRAND		Disjoncteurs	Disjoncteurs différentiels monoblocs DX 6000 - 10 kA - Uni + Neutre 230 V~ - Bornes à vis - Type AC - 300 mA
LEGRAND		Disjoncteurs	Disjoncteurs différentiels monoblocs DX 6000 - 10 kA - Uni + Neutre 230 V~ - Bornes à vis - Type Hpi - 30 mA
LEGRAND		Disjoncteurs	Disjoncteurs DX - D - 15 kA et 25 kA - Courbe D de 1 à 125 A - DX-D 15 kA - Bipolaire 400 V~
LEGRAND		Disjoncteurs	Disjoncteurs DX - D - 15 kA et 25 kA - Courbe D de 1 à 125 A - DX-D 15 kA - Tétrapolaires 400 V~
LEGRAND		Disjoncteurs	Disjoncteurs DX - D - 15 kA et 25 kA - Courbe D de 1 à 125 A - DX-D 15 kA - Tripolaires 400 V~
LEGRAND		Disjoncteurs	Disjoncteurs DX - D - 15 kA et 25 kA - Courbe D de 1 à 125 A - DX-D 25 kA - Tétrapolaires 400 V~
LEGRAND		Disjoncteurs	Disjoncteurs DX - H 10000 - 25 kA - haut pouvoir de coupure courbes B et C de 1 à 125 A - Bipolaires 400 V~ - Courbe type B
LEGRAND		Disjoncteurs	Disjoncteurs DX - H 10000 - 25 kA - haut pouvoir de coupure courbes B et C de 1 à 125 A - Bipolaires 400 V~ - Courbe type C
LEGRAND		Disjoncteurs	Disjoncteurs DX - H 10000 - 25 kA - haut pouvoir de coupure courbes B et C de 1 à 125 A - Tétrapolaires 400 V~ - Courbe type B
LEGRAND		Disjoncteurs	Disjoncteurs DX - H 10000 - 25 kA - haut pouvoir de coupure courbes B et C de 1 à 125 A - Tétrapolaires 400 V~ - Courbe type C
LEGRAND		Disjoncteurs	Disjoncteurs DX - H 10000 - 25 kA - haut pouvoir de coupure courbes B et C de 1 à 125 A - Tripolaires 400 V~ - Courbe type B
LEGRAND		Disjoncteurs	Disjoncteurs DX - H 10000 - 25 kA - haut pouvoir de coupure courbes B et C de 1 à 125 A - Tripolaires 400 V~ - Courbe type C
LEGRAND		Disjoncteurs	Disjoncteurs DX - H 10000 - 25 kA - haut pouvoir de coupure courbes B et C de 1 à 125 A - Unipolaires 230/400 V~ - Courbe type B
LEGRAND		Disjoncteurs	Disjoncteurs DX - H 10000 - 25 kA - haut pouvoir de coupure courbes B et C de 1 à 125 A - Unipolaires 230/400 V~ - Courbe type C
LEGRAND		Disjoncteurs	Disjoncteurs DX - MA - 25 kA et 50 kA - Magnétique seul de 2,5 à 63 A - DX-D 15 kA - Tétrapolaires 400 V~
LEGRAND		Disjoncteurs	Disjoncteurs DX - MA - 25 kA et 50 kA - Magnétique seul de 2,5 à 63 A - DX-D 15 kA - Tripolaires 400 V~
LEGRAND		Disjoncteurs	Disjoncteurs DX - MA - 25 kA et 50 kA - Magnétique seul de 2,5 à 63 A - DX-MA 50 kA - Tripolaires 400 V~
LEGRAND		Disjoncteurs	Disjoncteurs DX 6000 - 10 kA - Courbe B de 6 à 63 A - Bipolaires 400 V~
LEGRAND		Disjoncteurs	Disjoncteurs DX 6000 - 10 kA - Courbe B de 6 à 63 A - Tétrapolaires 400 V~
LEGRAND		Disjoncteurs	Disjoncteurs DX 6000 - 10 kA - Courbe B de 6 à 63 A - Tripolaires 400 V~
LEGRAND		Disjoncteurs	Disjoncteurs DX 6000 - 10 kA - Courbe B de 6 à 63 A - Uni + Neutre 230 V~
LEGRAND		Disjoncteurs	Disjoncteurs DX 6000 - 10 kA - Courbe C de 0,5 à 63 A - Bipolaires 400 V~ - Bornes à vis
LEGRAND		Disjoncteurs	Disjoncteurs DX 6000 - 10 kA - Courbe C de 0,5 à 63 A - Tétrapolaires 400 V~ - Bornes à vis
LEGRAND		Disjoncteurs	Disjoncteurs DX 6000 - 10 kA - Courbe C de 0,5 à 63 A - Tripolaires 400 V~ - Bornes à vis
LEGRAND		Disjoncteurs	Disjoncteurs DX 6000 - 10 kA - Courbe C de 0,5 à 63 A - Uni + Neutre 230 V~ - Bornes à vis
LEGRAND		Disjoncteurs	Disjoncteurs DX 6000 - 10 kA - Courbe C de 0,5 à 63 A - Uni + Neutre 230 V~ - Bornes à vis - Pour transfos CNOMO
LEGRAND		Disjoncteurs	Disjoncteurs DX 6000 - 10 kA - Courbe C de 0,5 à 63 A - Unipolaires 230/400 V~ - Bornes à vis
LEGRAND		Disjoncteurs	Disjoncteurs et blocs différentiels adaptables DX - L - 50 kA - Courbes B et C de 10 à 63 A - Blocs différentiels adaptables - Bipolaires 230/400 V~
LEGRAND		Disjoncteurs	Disjoncteurs et blocs différentiels adaptables DX - L - 50 kA - Courbes B et C de 10 à 63 A - Blocs différentiels adaptables - Tétrapolaires 400 V~

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
LEGRAND		Disjoncteurs	Disjoncteurs et blocs différentiels adaptables DX - L - 50 kA - Courbes B et C de 10 à 63 A - Blocs différentiels adaptables - Tripolaires 400 V~
LEGRAND		Disjoncteurs	Disjoncteurs et blocs différentiels adaptables DX - L - 50 kA - Courbes B et C de 10 à 63 A - Disjoncteurs - Bipolaires 400 V~ - Courbe C
LEGRAND		Disjoncteurs	Disjoncteurs et blocs différentiels adaptables DX - L - 50 kA - Courbes B et C de 10 à 63 A - Disjoncteurs - Tétrapolaires 400 V~ - Courbe B
LEGRAND		Disjoncteurs	Disjoncteurs et blocs différentiels adaptables DX - L - 50 kA - Courbes B et C de 10 à 63 A - Disjoncteurs - Tétrapolaires 400 V~ - Courbe C
LEGRAND		Disjoncteurs	Disjoncteurs et blocs différentiels adaptables DX - L - 50 kA - Courbes B et C de 10 à 63 A - Disjoncteurs - Tripolaires 400 V~ - Courbe C
LEGRAND		Disjoncteurs	Disjoncteurs et blocs différentiels adaptables DX - L - 50 kA - Courbes B et C de 10 à 63 A - Disjoncteurs - Unipolaires 230/400 V~ - Courbe C
LEGRAND		Disjoncteurs	Disjoncteurs moteur - Auxiliaires - Déclencheurs à émission
LEGRAND		Disjoncteurs	Disjoncteurs moteur - Auxiliaires - Déclencheurs à manque de tension
LEGRAND		Disjoncteurs	Disjoncteurs moteur - Auxiliaires - Signal défaut
LEGRAND		Disjoncteurs	Disjoncteurs moteur - Auxiliaires - Signalisation
LEGRAND		Disjoncteurs	Disjoncteurs moteur - Magnéto-thermiques - Disjoncteurs tripolaires
LEGRAND		Disjoncteurs	Disjoncteurs, disjoncteurs différentiels DNX 4500 - Courbe C de 2 à 32 A - DNX différentiel Uni + Neutre 230 V~ - Bornes à vis - Type A - 30 mA
LEGRAND		Disjoncteurs	Disjoncteurs, disjoncteurs différentiels DNX 4500 - Courbe C de 2 à 32 A - DNX différentiel Uni + Neutre 230 V~ - Bornes à vis - Type AC - 30 mA
LEGRAND		Disjoncteurs	Disjoncteurs, disjoncteurs différentiels DNX 4500 - Courbe C de 2 à 32 A - DNX différentiel Uni + Neutre 230 V~ - Bornes à vis - Type Hpi - 30 mA
LEGRAND		Disjoncteurs	Disjoncteurs, disjoncteurs différentiels DNX 4500 - Courbe C de 2 à 32 A - DNX Uni + Neutre 230 V~ - Bornes à vis
LEGRAND		Disjoncteurs	DMX 2500 - Disjoncteur ouverts de 800 à 4000 A - Version débrochable - 3P
LEGRAND		Disjoncteurs	DMX 2500 - Disjoncteur ouverts de 800 à 4000 A - Version débrochable - 4P
LEGRAND		Disjoncteurs	DMX 2500 - Disjoncteur ouverts de 800 à 4000 A - Version fixe - 3P
LEGRAND		Disjoncteurs	DMX 2500 - Disjoncteur ouverts de 800 à 4000 A - Version fixe - 4P
LEGRAND		Disjoncteurs	DMX 4000 - Disjoncteur ouverts de 800 à 4000 A - Version débrochable - 3P
LEGRAND		Disjoncteurs	DMX 4000 - Disjoncteur ouverts de 800 à 4000 A - Version débrochable - 4P
LEGRAND		Disjoncteurs	DMX 4000 - Disjoncteur ouverts de 800 à 4000 A - Version fixe - 3P
LEGRAND		Disjoncteurs	DMX 4000 - Disjoncteur ouverts de 800 à 4000 A - Version fixe - 4P
LEGRAND		Disjoncteurs	DMX, DMX-I 2500 - 4000 - Equipements - Pour inversion de sources - Blocs d'interverrouillage - Version débrochable - 3P
LEGRAND		Disjoncteurs	DMX, DMX-I 2500 - 4000 - Equipements - Pour inversion de sources - Blocs d'interverrouillage - Version débrochable - 4P
LEGRAND		Disjoncteurs	DMX, DMX-I 2500 - 4000 - Equipements - Pour inversion de sources - Blocs d'interverrouillage - Version fixe - 3P
LEGRAND		Disjoncteurs	DMX, DMX-I 2500 - 4000 - Equipements - Pour inversion de sources - Blocs d'interverrouillage - Version fixe - 4P
LEGRAND		Disjoncteurs	DMX, DMX-I 2500 - 4000 - Equipements - Pour transformer un appareil fixe en appareil débrochable - Base - 3P
LEGRAND		Disjoncteurs	DMX, DMX-I 2500 - 4000 - Equipements - Pour transformer un appareil fixe en appareil débrochable - Base - 4P
LEGRAND		Disjoncteurs	DMX, DMX-I 2500 - 4000 - Equipements et accessoires - Auxiliaires de commande et signalisation - Commandes motorisées
LEGRAND		Disjoncteurs	DMX-I 2500 - Interrupteurs ouverts de 1250 à 4000 A - Version débrochable - 3P
LEGRAND		Disjoncteurs	DMX-I 2500 - Interrupteurs ouverts de 1250 à 4000 A - Version débrochable - 4P
LEGRAND		Disjoncteurs	DMX-I 2500 - Interrupteurs ouverts de 1250 à 4000 A - Version fixe - 3P
LEGRAND		Disjoncteurs	DMX-I 2500 - Interrupteurs ouverts de 1250 à 4000 A - Version fixe - 4P
LEGRAND		Disjoncteurs	DMX-I 4000 - Interrupteurs ouverts de 1250 à 4000 A - Version débrochable - 3P
LEGRAND		Disjoncteurs	DMX-I 4000 - Interrupteurs ouverts de 1250 à 4000 A - Version débrochable - 4P
LEGRAND		Disjoncteurs	DMX-I 4000 - Interrupteurs ouverts de 1250 à 4000 A - Version fixe - 3P
LEGRAND		Disjoncteurs	DMX-I 4000 - Interrupteurs ouverts de 1250 à 4000 A - Version fixe - 4P
LEGRAND		Disjoncteurs	DMX-L 2500 - Disjoncteur ouverts de 800 à 4000 A - Version débrochable - 3P
LEGRAND		Disjoncteurs	DMX-L 2500 - Disjoncteur ouverts de 800 à 4000 A - Version débrochable - 4P
LEGRAND		Disjoncteurs	DMX-L 2500 - Disjoncteur ouverts de 800 à 4000 A - Version fixe - 3P
LEGRAND		Disjoncteurs	DMX-L 2500 - Disjoncteur ouverts de 800 à 4000 A - Version fixe - 4P
LEGRAND		Disjoncteurs	DMX-L 4000 - Disjoncteur ouverts de 800 à 4000 A - Version débrochable - 3P

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
LEGRAND		Disjoncteurs	DMX-L 4000 - Disjoncteur ouverts de 800 à 4000 A - Version débrochable - 4P
LEGRAND		Disjoncteurs	DMX-L 4000 - Disjoncteur ouverts de 800 à 4000 A - Version fixe - 3P
LEGRAND		Disjoncteurs	DMX-L 4000 - Disjoncteur ouverts de 800 à 4000 A - Version fixe - 4P
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX - AB - Disjoncteurs de branchement version EDF de 90 à 400 A - DPX 250 ER AB
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX - AB - Disjoncteurs de branchement version EDF de 90 à 400 A - DPX 400 AB
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX - AB - Relais différentiel et tores - Relais différentiel pour DPX
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX - AB - Relais différentiel et tores - Tores
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX - IS 1600 - 800 à 1600 A - Interrupteurs-sectionneurs - Commandes déportées
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX - IS 1600 - 800 à 1600 A - Interrupteurs-sectionneurs - DPX-IS à déclenchement - Commandes frontales
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX - IS 250 - 63 à 250 A - Interrupteurs-sectionneurs - Commandes rotatives - Déportées sur porte IP 55
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX - IS 250 - 63 à 250 A - Interrupteurs-sectionneurs - Commandes rotatives - Directes d'urgence
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX - IS 250 - 63 à 250 A - Interrupteurs-sectionneurs - DPX-IS à déclenchement - Commande frontale
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX - IS 250 - 63 à 250 A - Interrupteurs-sectionneurs - DPX-IS à déclenchement - Commande latérale droite
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX - IS 250 - 63 à 250 A - Interrupteurs-sectionneurs - DPX-IS à déclenchement - Commande latérale gauche
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX - IS 250 - 63 à 250 A - Interrupteurs-sectionneurs - DPX-IS sans déclenchement - Commande frontale
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX - IS 250 - 63 à 250 A - Interrupteurs-sectionneurs - DPX-IS sans déclenchement - Commande latérale droite
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX - IS 250 - 63 à 250 A - Interrupteurs-sectionneurs - DPX-IS sans déclenchement - Commande latérale gauche
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX - IS 250 - 63 à 250 A - Interrupteurs-sectionneurs - Montage sur rail - Platine de fixation
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX - IS 630 - 400 à 630 A - Interrupteurs-sectionneurs - DPX-IS à déclenchement - Commande frontale
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX - IS 630 - 400 à 630 A - Interrupteurs-sectionneurs - DPX-IS à déclenchement - Commande latérale droite
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX - IS 630 - 400 à 630 A - Interrupteurs-sectionneurs - DPX-IS à déclenchement - Commande latérale gauche
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX - IS 630 - 400 à 630 A - Interrupteurs-sectionneurs - DPX-IS sans déclenchement - Commande frontale
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX - IS 630 - 400 à 630 A - Interrupteurs-sectionneurs - DPX-IS sans déclenchement - Commande latérale droite
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX - IS 630 - 400 à 630 A - Interrupteurs-sectionneurs - DPX-IS sans déclenchement - Commande latérale gauche
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX 125 - 25 kA - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 16 à 125 A - Version fixe
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX 125 - 36 kA - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 16 à 125 A - Version fixe
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX 125 - Accessoires - Platine de fixation sur rail XL3
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX 125 - Accessoires - Platine XL3
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX 125 - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 16 à 125 A - Blocs différentiels électroniques
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX 125 - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 16 à 125 A - Commandes motorisées - Frontales
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX 125 - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 16 à 125 A - Commandes rotatives - Déportées sur porte IP 55 - D'urgence
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX 125 - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 16 à 125 A - Commandes rotatives - Déportées sur porte IP 55 - Standard
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX 125 - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 16 à 125 A - Commandes rotatives - Directes sur DPX - D'urgence
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX 125 - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 16 à 125 A - Commandes rotatives - Directes sur DPX - Standard
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX 125 - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 16 à 125 A - Version extractible - Base prises arrière
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX 125 - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 16 à 125 A - Version extractible - Base prises avant
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX 1250 - 50 kA - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 630 à 1600 A
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX 160 - 25 kA - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 25 à 160 A - Version fixe

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX 160 - 50 kA - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 25 à 160 A - Version fixe
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX 160 - Accessoires - Platine de fixation sur rail XL3
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX 160 - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 25 à 160 A - Blocs différentiels électroniques
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX 160 - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 25 à 160 A - Commandes motorisées - Frontales
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX 160 - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 25 à 160 A - Commandes rotatives - Déportées sur porte IP 55 - D'urgence
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX 160 - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 25 à 160 A - Commandes rotatives - Déportées sur porte IP 55 - Standard
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX 160 - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 25 à 160 A - Commandes rotatives - Directes sur DPX - D'urgence
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX 160 - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 25 à 160 A - Commandes rotatives - Directes sur DPX - Standard
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX 160 - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 25 à 160 A - Version extractible - Base prises arrière
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX 160 - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 25 à 160 A - Version extractible - Base prises avant
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX 1600 - 50 kA - Disjoncteurs de puissance électroniques de 630 à 1600 A
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX 1600 - Equipement et commandes - Commandes rotatives - Déportées sur porte IP 55 - D'urgence
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX 1600 - Equipement et commandes - Commandes rotatives - Déportées sur porte IP 55 - Standard
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX 1600 - Equipement et commandes - Commandes rotatives - Directe sur DPX
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX 1600 - Equipement et commandes - Version débrochable - Base version débrochable
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX 250 - 36 kA - Disjoncteurs de puissance électroniques de 40 à 250 A
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX 250 - 36 kA - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 40 à 250 A
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX 250 - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques et électroniques de 40 à 250 A - Blocs différentiels électroniques
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX 250 - Equipement et commandes - Commandes motorisées - Frontales
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX 250 - Equipement et commandes - Commandes rotatives - Déportées sur porte IP 55 - D'urgence
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX 250 - Equipement et commandes - Commandes rotatives - Déportées sur porte IP 55 - Standard
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX 250 - Equipement et commandes - Commandes rotatives - Directes sur DPX - D'urgence
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX 250 - Equipement et commandes - Commandes rotatives - Directes sur DPX - Standard
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX 250 - Equipement et commandes - Version débrochable - Mécanisme "Débro-lift"
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX 250 - Equipement et commandes - Version extractible - Base prises arrière
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX 250 - Equipement et commandes - Version extractible - Base prises avant
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX 250 - Equipement et commandes - Version inverseur de sources
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX 250 ER - 25 kA - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 100 à 250 A - Version fixe
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX 250 ER - 50 kA - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 100 à 250 A - Version fixe
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX 250 ER - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 100 à 250 A - Blocs différentiels électroniques
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX 250 ER - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 100 à 250 A - Version extractible - Base prises arrière
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX 250 ER - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 100 à 250 A - Version extractible - Base prises avant
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX 630 - 36 kA - Disjoncteurs de puissance électroniques de 250 à 630 A
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX 630 - 36 kA - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 250 à 630 A
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX 630 - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques et électroniques de 250 à 630 A - Blocs différentiels électroniques
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX 630 - Equipement et commandes - Commandes motorisées - Frontales
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX 630 - Equipement et commandes - Commandes rotatives - Déportées sur porte IP 55 - D'urgence
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX 630 - Equipement et commandes - Commandes rotatives - Déportées sur porte IP 55 - Standard



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX 630 - Equipement et commandes - Commandes rotatives - Directes sur DPX
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX 630 - Equipement et commandes - Version débrochable - Mécanisme "Débro-lift"
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX 630 - Equipement et commandes - Version extractible - Base prises arrière
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX 630 - Equipement et commandes - Version extractible - Base prises avant
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX auxiliaires - Boîtiers d'automatisme - Boîtier standard
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX auxiliaires - Boîtiers d'automatisme - Boîtier standard - Boîtier communiquant
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX auxiliaires - Boîtiers de test électronique
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX-H 1250 - 70 kA - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 630 à 1600 A
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX-H 1600 - 70 kA - Disjoncteurs de puissance électroniques de 630 à 1600 A
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX-H 250 - 70 kA - Disjoncteurs de puissance électroniques de 40 à 250 A
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX-H 250 - 70 kA - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 40 à 250 A
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX-H 630 - 70 kA - Disjoncteurs de puissance électroniques de 250 à 630 A
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX-H 630 - 70 kA - Disjoncteurs de puissance magnéto-thermiques de 250 à 630 A
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX-I 125 - Interrupteurs à déclenchement libre
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX-I 160 - Interrupteurs à déclenchement libre
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX-I 1600 - Interrupteurs à déclenchement libre
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX-I 250 - Interrupteurs à déclenchement libre
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX-I 250 ER - Interrupteurs à déclenchement libre
LEGRAND		Disjoncteurs	DPX-I 630 - Interrupteurs à déclenchement libre
LEGRAND		Disjoncteurs	DX - IS 16 à 125 A - inter-sectionneurs - Auxiliaires de commande - Déclencheur à émission de courant
LEGRAND		Disjoncteurs	DX - IS 16 à 125 A - inter-sectionneurs - Auxiliaires de commande - Déclencheur à minimum de tension temporisation réglable de 0 à 300 ms
LEGRAND		Disjoncteurs	DX - IS 16 à 125 A - inter-sectionneurs - Inter-sectionneurs - Bipolaires 400 V~
LEGRAND		Disjoncteurs	DX - IS 16 à 125 A - inter-sectionneurs - Inter-sectionneurs - Bipolaires 400 V~
LEGRAND		Disjoncteurs	DX - IS 16 à 125 A - inter-sectionneurs - Inter-sectionneurs - Bipolaires à voyant 250 V~
LEGRAND		Disjoncteurs	DX - IS 16 à 125 A - inter-sectionneurs - Inter-sectionneurs - Tétrapolaires 400 V~
LEGRAND		Disjoncteurs	DX - IS 16 à 125 A - inter-sectionneurs - Inter-sectionneurs - Tétrapolaires 400 V~
LEGRAND		Disjoncteurs	DX - IS 16 à 125 A - inter-sectionneurs - Inter-sectionneurs - Tripolaires 400 V~
LEGRAND		Disjoncteurs	DX - IS 16 à 125 A - inter-sectionneurs - Inter-sectionneurs - Tripolaires 400 V~
LEGRAND		Disjoncteurs	DX - IS 16 à 125 A - inter-sectionneurs - Inter-sectionneurs - Unipolaire 250 V~
LEGRAND		Disjoncteurs	DX - IS 16 à 125 A - inter-sectionneurs - Inter-sectionneurs - Unipolaire 250 V~
LEGRAND		Disjoncteurs	DX - IS 16 à 125 A - inter-sectionneurs - Inter-sectionneurs - Unipolaire à voyant 250 V~
LEGRAND		Disjoncteurs	DX - IS 16 à 125 A - inter-sectionneurs - Inter-sectionneurs de tête à déclenchement à distance - Bipolaires 400 V~
LEGRAND		Disjoncteurs	DX - IS 16 à 125 A - inter-sectionneurs - Inter-sectionneurs de tête à déclenchement à distance - Tétrapolaires 400 V~
LEGRAND		Disjoncteurs	Interrupteurs différentiels DX - Arrivée haut, départ bas - Bipolaires 230 V~ - Bornes à vis - Type A - 30 mA
LEGRAND		Disjoncteurs	Interrupteurs différentiels DX - Arrivée haut, départ bas - Bipolaires 230 V~ - Bornes à vis - Type AC - 10 mA
LEGRAND		Disjoncteurs	Interrupteurs différentiels DX - Arrivée haut, départ bas - Bipolaires 230 V~ - Bornes à vis - Type AC - 30 mA
LEGRAND		Disjoncteurs	Interrupteurs différentiels DX - Arrivée haut, départ bas - Bipolaires 230 V~ - Bornes à vis - Type AC - 300 mA
LEGRAND		Disjoncteurs	Interrupteurs différentiels DX - Arrivée haut, départ bas - Bipolaires 230 V~ - Bornes à vis - Type Hpi - 30 mA
LEGRAND		Disjoncteurs	Interrupteurs différentiels DX - Arrivée haut, départ bas - Tétrapolaires 400 V~ - Bornes à vis - Type A - 30 mA
LEGRAND		Disjoncteurs	Interrupteurs différentiels DX - Arrivée haut, départ bas - Tétrapolaires 400 V~ - Bornes à vis - Type A - 300 mA
LEGRAND		Disjoncteurs	Interrupteurs différentiels DX - Arrivée haut, départ bas - Tétrapolaires 400 V~ - Bornes à vis - Type AC - 30 mA



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
LEGRAND		Disjoncteurs	Interrupteurs différentiels DX - Arrivée haut, départ bas - Tétrapolaires 400 V~ - Bornes à vis - Type AC - 300 mA
LEGRAND		Disjoncteurs	Interrupteurs différentiels DX - Arrivée haut, départ bas - Tétrapolaires 400 V~ - Bornes à vis - Type AC - 300 mA sélectif
LEGRAND		Disjoncteurs	Interrupteurs différentiels DX - Arrivée haut, départ bas - Tétrapolaires 400 V~ - Bornes à vis - Type Hpi - 30 mA
LEGRAND		Disjoncteurs	Interrupteurs différentiels DX - Arrivée haut, départ haut - Bipolaires 230 V~ - Bornes à vis - Type A - 30 mA
LEGRAND		Disjoncteurs	Interrupteurs différentiels DX - Arrivée haut, départ haut - Bipolaires 230 V~ - Bornes à vis - Type AC - 30 mA
LEGRAND		Disjoncteurs	Interrupteurs différentiels DX - Arrivée haut, départ haut - Bipolaires 230 V~ - Bornes à vis - Type AC - 300 mA
LEGRAND		Disjoncteurs	Interrupteurs différentiels DX - Arrivée haut, départ haut - Bipolaires 230 V~ - Bornes à vis - Type Hpi - 30 mA
LEGRAND		Disjoncteurs	Interrupteurs différentiels DX - Arrivée haut, départ haut - Bipolaires 230 V~ - Bornes auto - Type A - 30 mA
LEGRAND		Disjoncteurs	Interrupteurs différentiels DX - Arrivée haut, départ haut - Bipolaires 230 V~ - Bornes auto - Type AC - 30 mA
LEGRAND		Disjoncteurs	Interrupteurs différentiels DX - Arrivée haut, départ haut - Bipolaires 230 V~ - Bornes auto - Type AC - 300 mA
LEGRAND		Disjoncteurs	Interrupteurs différentiels DX - Arrivée haut, départ haut - Bipolaires 230 V~ - Bornes auto - Type Hpi - 30 mA
LEGRAND		Disjoncteurs	Interrupteurs différentiels DX - Arrivée haut, départ haut - Tétrapolaires 400 V~ - Bornes auto - Type AC - 30 mA
LEGRAND		Disjoncteurs	Interrupteurs différentiels DX - Arrivée haut, départ haut - Tétrapolaires 400 V~ - Bornes auto - Type AC - 300 mA
LEGRAND		Disjoncteurs	Vistop 100 A - Interrupteurs-sectionneurs - Poignée noire - Commande frontale
LEGRAND		Disjoncteurs	Vistop 100 A - Interrupteurs-sectionneurs - Poignée noire - Commande latérale
LEGRAND		Disjoncteurs	Vistop 100 A - Interrupteurs-sectionneurs - Poignée rouge/plastron jaune - Commande frontale
LEGRAND		Disjoncteurs	Vistop 100 A - Interrupteurs-sectionneurs - Poignée rouge/plastron jaune - Commande latérale
LEGRAND		Disjoncteurs	Vistop 125 A - Interrupteurs-sectionneurs - Poignée noire - Commande frontale
LEGRAND		Disjoncteurs	Vistop 125 A - Interrupteurs-sectionneurs - Poignée noire - Commande latérale
LEGRAND		Disjoncteurs	Vistop 125 A - Interrupteurs-sectionneurs - Poignée rouge/plastron jaune - Commande frontale
LEGRAND		Disjoncteurs	Vistop 160 A - Interrupteurs-sectionneurs - Poignée noire - Commande frontale
LEGRAND		Disjoncteurs	Vistop 160 A - Interrupteurs-sectionneurs - Poignée noire - Commande latérale
LEGRAND		Disjoncteurs	Vistop 160 A - Interrupteurs-sectionneurs - Poignée rouge/plastron jaune - Commande frontale
LEGRAND		Disjoncteurs	Vistop 160 à 800 A - Interrupteurs-sectionneurs - Accessoires - Commande extérieure frontale
LEGRAND		Disjoncteurs	Vistop 250 A - Interrupteurs-sectionneurs - Commande latérale
LEGRAND		Disjoncteurs	Vistop 32 A - Interrupteurs-sectionneurs - Accessoires - Commande extérieure frontale
LEGRAND		Disjoncteurs	Vistop 32 A - Interrupteurs-sectionneurs - Accessoires - Commande latérale gauche
LEGRAND		Disjoncteurs	Vistop 32 A - Interrupteurs-sectionneurs - Accessoires - Contact auxiliaire de précoupure et de signalisation
LEGRAND		Disjoncteurs	Vistop 32 A - Interrupteurs-sectionneurs - Poignée noire - Commande frontale
LEGRAND		Disjoncteurs	Vistop 32 A - Interrupteurs-sectionneurs - Poignée noire - Commande latérale à droite
LEGRAND		Disjoncteurs	Vistop 32 A - Interrupteurs-sectionneurs - Poignée rouge/plastron jaune - Commande frontale
LEGRAND		Disjoncteurs	Vistop 32 A - Interrupteurs-sectionneurs - Poignée rouge/plastron jaune - Commande latérale à droite
LEGRAND		Disjoncteurs	Vistop 400 A - Interrupteurs-sectionneurs - Commande frontale
LEGRAND		Disjoncteurs	Vistop 400 A - Interrupteurs-sectionneurs - Commande latérale
LEGRAND		Disjoncteurs	Vistop 63 A - Interrupteurs-sectionneurs - Poignée noire - Commande frontale
LEGRAND		Disjoncteurs	Vistop 63 A - Interrupteurs-sectionneurs - Poignée noire - Commande latérale
LEGRAND		Disjoncteurs	Vistop 63 A - Interrupteurs-sectionneurs - Poignée rouge/plastron jaune - Commande frontale
LEGRAND		Disjoncteurs	Vistop 63 A - Interrupteurs-sectionneurs - Poignée rouge/plastron jaune - Commande latérale
LEGRAND		Disjoncteurs	Vistop 63 à 160 A - Interrupteurs-sectionneurs - Accessoires - Commande extérieure frontale

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
LEGRAND		Disjoncteurs	Vistop 63 à 160 A - Interrupteurs-sectionneurs - Accessoires - Interrupteur-sectionneur auxiliaire
LEGRAND		Disjoncteurs	Vistop 630 A - Interrupteurs-sectionneurs - Commande frontale
LEGRAND		Disjoncteurs	Vistop 630 A - Interrupteurs-sectionneurs - Commande latérale
LEGRAND		Disjoncteurs	Vistop 800 A - Interrupteurs-sectionneurs - Commande frontale
LEGRAND		Disjoncteurs	Vistop 800 A - Interrupteurs-sectionneurs - Commande latérale
LEGRAND		Éléments de fixation	Accessoires pour blocs de jonction à vis étrier Viking 3 - Support d'écartement à 45°
LEGRAND		Éléments de fixation	Armoires Marina - polyester - IP 66 - IK 10 - Equipements - Plaques Lina 12,5
LEGRAND		Éléments de fixation	Armoires Marina - polyester - IP 66 - IK 10 - Equipements - Plaques perforées Lina 25
LEGRAND		Éléments de fixation	Armoires Marina - polyester - IP 66 - IK 10 - Equipements - Plaques pleines totales
LEGRAND		Éléments de fixation	Armoires Marina - polyester - IP 66 - IK 10 - Equipements - Plaques pleines totales
LEGRAND		Éléments de fixation	Armoires Marina - polyester - IP 66 - IK 10 - Montants profilés
LEGRAND		Éléments de fixation	Armoires Marina - polyester - IP 66 - IK 10 - Montants profilés
LEGRAND		Éléments de fixation	Armoires métalliques et équipements Altis 19" - IP 55 - IK 10 - Châssis fixes 19" - Glissières en L : jeu de 2
LEGRAND		Éléments de fixation	Atlantic, Atlantic inox, Marina - Equipements communs pour coffrets - Montants profilés Lina 25 - Jeu de 2 montants
LEGRAND		Éléments de fixation	Atlantic, Atlantic inox, Marina - Equipements communs pour coffrets - Plaques Lina 12,5
LEGRAND		Éléments de fixation	Atlantic, Atlantic inox, Marina - Equipements communs pour coffrets - Plaques perforées Lina 25
LEGRAND		Éléments de fixation	Atlantic, Atlantic inox, Marina - Equipements communs pour coffrets - Plaques perforées Lina 25 - Téléquick
LEGRAND		Éléments de fixation	Atlantic, Atlantic inox, Marina - Equipements communs pour coffrets - Plaques pleines
LEGRAND		Éléments de fixation	Atlantic, Atlantic inox, Marina - Equipements communs pour coffrets - Rails Lina 25
LEGRAND		Éléments de fixation	Atlantic, Atlantic inox, Marina - Equipements de distribution pour coffrets - Châssis avec plastrons isolants RAL 7035
LEGRAND		Éléments de fixation	Atlantic, Atlantic inox, Marina - Equipements de distribution pour coffrets - Plaques de montage
LEGRAND		Éléments de fixation	Atlantic, Atlantic inox, Marina - Equipements de distribution pour coffrets - Portes internes RAL 7035
LEGRAND		Éléments de fixation	Boîtiers d'équipement industriels plastique - Accessoires - Plaques de montage métalliques
LEGRAND		Éléments de fixation	Boîtiers d'équipement industriels plastique - IP 55 - gris RAL 7035 - Fortes profondeurs - Plaques de montage métalliques ép. 15/10e
LEGRAND		Éléments de fixation	Boîtiers d'équipement industriels plastique - IP 55 - gris RAL 7035 - Fortes profondeurs - Plaques de montage métalliques ép. 15/10e
LEGRAND		Éléments de fixation	Boîtiers industriels métalliques Atlantic - IP 66 - IK 10 - Nema 4 - Equipements - Plaques pleines
LEGRAND		Éléments de fixation	Boîtiers industriels métalliques Atlantic - IP 66 - IK 10 - Nema 4 - Equipements - Rails symétriques - Profondeur 15 mm
LEGRAND		Éléments de fixation	Boîtiers industriels métalliques Atlantic - IP 66 - IK 10 - Nema 4 - Equipements - Rails symétriques - Profondeur 7,5 mm
LEGRAND		Éléments de fixation	Coffrets métalliques Atlantic - Accessoires - Jeu de 4 glissières de réglage en profondeur
LEGRAND		Éléments de fixation	Equipements pour armoires Altis - Châssis - Rails asymétrique Lina 25 pour châssis
LEGRAND		Éléments de fixation	Equipements pour armoires Altis - Châssis - Rails asymétrique Lina 25 pour châssis
LEGRAND		Éléments de fixation	Equipements pour armoires Altis - Châssis - Rails symétrique Lina 25 pour châssis
LEGRAND		Éléments de fixation	Equipements pour armoires Altis - Châssis - Rails symétrique Lina 25 pour châssis
LEGRAND		Éléments de fixation	Equipements pour armoires Altis - Châssis - Traverses perforées - Perforation 1 rangée
LEGRAND		Éléments de fixation	Equipements pour armoires Altis - Châssis - Traverses perforées - Perforation 2 rangées
LEGRAND		Éléments de fixation	Equipements pour armoires Altis - Châssis - Traverses perforées - Perforation 2 rangées
LEGRAND		Éléments de fixation	Equipements pour armoires Altis - Grilles guide-câbles
LEGRAND		Éléments de fixation	Equipements pour armoires Altis - Jeu de 2 supports pour charges lourdes
LEGRAND		Éléments de fixation	Plaques pour armoires Altis - Plaques intermédiaires

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
LEGRAND		Éléments de fixation	Plaques pour armoires Altis - Plaques perforées Lina 12,5 - Hauteur 1000 mm
LEGRAND		Éléments de fixation	Plaques pour armoires Altis - Plaques perforées Lina 12,5 - Hauteur 800 mm
LEGRAND		Éléments de fixation	Plaques pour armoires Altis - Plaques perforées Lina 25 - Hauteur 1000 mm
LEGRAND		Éléments de fixation	Plaques pour armoires Altis - Plaques perforées Lina 25 - Hauteur 1000 mm
LEGRAND		Éléments de fixation	Plaques pour armoires Altis - Plaques perforées Lina 25 - Hauteur 800 mm
LEGRAND		Éléments de fixation	Plaques pour armoires Altis - Plaques pleines totales - Hauteur 1600 mm
LEGRAND		Éléments de fixation	Plaques pour armoires Altis - Plaques pleines totales - Hauteur 1800 mm
LEGRAND		Éléments de fixation	Plaques pour armoires Altis - Plaques pleines totales - Hauteur 2000 mm
LEGRAND		Éléments de protection	Alimentations redressées filtrées - Monophasées et monophasées Lexic - Limiteur de courant d'appel
LEGRAND		Interrupteurs	Vistop 160 A - Interrupteurs-sectionneurs - Commande frontale
LEGRAND		Interrupteurs	Vistop 160 A - Interrupteurs-sectionneurs - Commande latérale
LEGRAND		Interrupteurs	Vistop 250 A - Interrupteurs-sectionneurs - Commande frontale
LEGRAND		Mesurage des grandeurs électriques et magnétiques	Mesure d'énergie électrique sur porte - Appareils de mesure analogiques - Ampèremètres
LEGRAND		Mesurage des grandeurs électriques et magnétiques	Mesure d'énergie électrique sur porte - Appareils de mesure analogiques - Cadran de mesure pour ampèremètre
LEGRAND		Mesurage des grandeurs électriques et magnétiques	Mesure d'énergie électrique sur porte - Appareils de mesure analogiques - Voltmètres
LEGRAND		Mesurage des grandeurs électriques et magnétiques	Mesure d'énergie électrique sur porte - Centrales de mesure digitales - Centrales multifonctions
LEGRAND		Mesurage des grandeurs électriques et magnétiques	Mesure d'énergie électrique sur porte - Commutateurs de mesure port RS 485 - Commutateurs de voltmètre
LEGRAND		Mesurage des grandeurs électriques et magnétiques	Mesure d'énergie électrique sur porte - Compteurs horaires totalisateurs (48 x 48)
LEGRAND		Mesurage des grandeurs électriques et magnétiques	Mesure d'énergie électrique sur porte - Transformateurs de courant (Ti) - Ti monophasé
LEGRAND		Mesurage des grandeurs électriques et magnétiques	Mesure d'énergie électrique sur porte - Transformateurs de courant (Ti) - Ti triphasé
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Connecteur multipôles Hypra - 16 A - Embase encastrée avec bornier court terre à droite à bornes automatiques - Femelle
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Connecteur multipôles Hypra - 16 A - Embase encastrée avec bornier court terre à droite à bornes automatiques - Mâle
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Connecteurs multipôles Hypra - 10 A - Embase femelle encastrée sortie latérale, métal, avec verrouillage
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Connecteurs multipôles Hypra - 10 A - Embase femelle encastrée sortie latérale, plastique, avec verrouillage
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Connecteurs multipôles Hypra - 10 A - Embase femelle encastrée sortie verticale, métal, avec verrouillage
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Connecteurs multipôles Hypra - 10 A - Embase femelle encastrée sortie verticale, plastique, avec verrouillage
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Connecteurs multipôles Hypra - 16 A - Embase encastrée avec bornier court terre à gauche à bornes automatiques - Femelle
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Connecteurs multipôles Hypra - 16 A - Embase encastrée avec bornier court terre à gauche à bornes automatiques - Mâle
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Connecteurs multipôles Hypra - 16 et 32 A - Embase femelle encastrée - Avec volet
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Connecteurs multipôles Hypra - 16 et 32 A - Embase femelle encastrée - Sans volet
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Hypra IP 44 - BT 16 A - Socle de connecteur (tableau) - Métal

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Hypra IP 44 - BT 16 A - Socle de connecteur (tableau) - Plastique
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Hypra IP 44 - BT 16 A - Socle de tableau
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Hypra IP 44 - BT 16 A - Socle de tableau - Métal
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Hypra IP 44 - BT 16 A - Socle de tableau - Plastique
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Hypra IP 44 - BT 16 A - Socle de tableau à entraxe unifié - Plastique
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Hypra IP 44 - BT 32 A - Socle de connecteur (tableau) - Métal
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Hypra IP 44 - BT 32 A - Socle de connecteur (tableau) - Plastique
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Hypra IP 44 - BT 32 A - Socle de tableau - Métal
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Hypra IP 44 - BT 32 A - Socle de tableau à entraxe unifié - Plastique
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Hypra IP 44 - BT 63 A - Socle de connecteur (tableau) - Métal
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Hypra IP 44 - BT 63 A - Socle de connecteur (tableau) - Plastique
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Hypra IP 44 - BT 63 A - Socle de prise de courant saillie - Métal
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Hypra IP 44 - BT 63 A - Socle de prise de courant saillie - Plastique
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Hypra IP 44 - BT 63 A - Socle de tableau - Métal
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Hypra IP 44 - BT 63 A - Socle de tableau - Plastique
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Hypra IP 44 - TBT 16 et 32 A - Socle de tableau plastique
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Hypra IP 44 transfert direct - BT 16 A - Socle de tableau 16 A - Métal
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Hypra IP 44 transfert direct - BT 16 A - Socle de tableau 16 A - Plastique
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Hypra IP 44 transfert direct - BT 32 A - Socle de tableau 32 A - Métal
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Hypra IP 44 transfert direct - BT 32 A - Socle de tableau 32 A - Plastique
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Hypra IP 44/55 - BT 16 A - Socle de tableau Prisinter - Métal
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Hypra IP 44/55 - BT 16 A - Socle de tableau Prisinter - Plastique
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Hypra IP 44/55 - BT 32 A - Socle de tableau Prisinter - Métal
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Hypra IP 44/55 - BT 32 A - Socle de tableau Prisinter - Plastique
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Hypra IP 44/55 - BT 63 A - Boîtier réversible

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Hypra IP 44/55 - BT 63 A - Prisinter mobile - Caoutchouc
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Hypra IP 44/55 - BT 63 A - Socle de tableau Prisinter - Métal
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Hypra IP 44/55 - BT 63 A - Socle de tableau Prisinter - Plastique
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Hypra IP 66/67 - BT 125 A - Socle de connecteur - Saillie
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Hypra IP 66/67 - BT 125 A - Socle de connecteur - Tableau
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Hypra IP 66/67 - BT 125 A - Socle de tableau
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Hypra IP 66/67 - BT 63 A - Socle de connecteur (tableau)
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Hypra IP 66/67 - BT 63 A - Socle de tableau
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Hypra IP 66/67-55 - BT 16 A - Socle de tableau
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Hypra IP 66/67-55 - BT 16 A - Socle de tableau
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Hypra IP 66/67-55 - BT 16 et 32 A - Socle de connecteur
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Hypra IP 66/67-55 - BT 16 et 32 A - Socle de tableau à entraxe unifiée
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Kit de connecteurs multipôles Hypra - 10 A - Encastré sortie latérale, métal
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Kit de connecteurs multipôles Hypra - 10 A - Encastré sortie latérale, plastique
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Kit de connecteurs multipôles Hypra - 10 A - Encastré sortie verticale, métal
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Kit de connecteurs multipôles Hypra - 10 A - Encastré sortie verticale, plastique
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Kit de connecteurs multipôles Hypra - 16 et 32 A - Encastré sortie latérale
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Kit de connecteurs multipôles Hypra - 16 et 32 A - Encastré sortie latérale à bornes automatiques
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Kit de connecteurs multipôles Hypra - 16 et 32 A - Encastré sortie latérale avec verrouillage et volet
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Kit de connecteurs multipôles Hypra - 16 et 32 A - Encastré sortie verticale
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	P 17 IP 44 - BT 16 A - Socle de tableau à encombrement réduit
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	P 17 IP 44 - BT 16 et 32 A - Socle de connecteur
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	P 17 IP 44 - BT 16 et 32 A - Socle de tableau à entraxe unifiée
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	P 17 IP 44 - TBT 16 et 32 A - Socle de connecteur
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	P 17 IP 44 - TBT 16 et 32 A - Socle de tableau à encombrement réduit

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	P 17 IP 44 - TBT 16 et 32 A - Socle de tableau à entraxe unifiée
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	P 17 IP 54 - BT 16 A - Socle de tableau
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	P 17 IP 54 - BT 16 A - Socle de tableau à encombrement réduit
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	P 17 IP 66/67 - BT 125 A - Socle de connecteur
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	P 17 IP 66/67 - BT 16 et 32 A - Socle de connecteur
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	P 17 IP 66/67 - BT 16 et 32 A - Socle de tableau
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	P 17 IP 66/67 - BT 63 A - Socle de connecteur
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	P 17 IP 66/67 - BT 63 et 125 A - Socle de tableau
LEGRAND		Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Prises de courant et supports spéciaux - Prises de courant - 10/16 A - 250 V~
LEGRAND		Redresseurs. Convertisseurs. Alimentations stabilisées	Alimentations redressées filtrées - Monophasées - 12 V=
LEGRAND		Redresseurs. Convertisseurs. Alimentations stabilisées	Alimentations redressées filtrées - Monophasées - 15 V=
LEGRAND		Redresseurs. Convertisseurs. Alimentations stabilisées	Alimentations redressées filtrées - Monophasées - 24 V=
LEGRAND		Redresseurs. Convertisseurs. Alimentations stabilisées	Alimentations redressées filtrées - Monophasées - 48 V=
LEGRAND		Redresseurs. Convertisseurs. Alimentations stabilisées	Alimentations redressées non filtrées - Monophasées - 24 V=
LEGRAND		Redresseurs. Convertisseurs. Alimentations stabilisées	Alimentations redressées non filtrées - Monophasées - 48 V=
LEGRAND		Redresseurs. Convertisseurs. Alimentations stabilisées	Alimentations redressées non filtrées - Triphasées - 24 V=
LEGRAND		Redresseurs. Convertisseurs. Alimentations stabilisées	Alimentations stabilisées à découpage et CNOMO - Monophasée CNOMO - 24 V=
LEGRAND		Redresseurs. Convertisseurs. Alimentations stabilisées	Alimentations stabilisées a découpage et CNOMO - Monophasées - 12 V=
LEGRAND		Redresseurs. Convertisseurs. Alimentations stabilisées	Alimentations stabilisées a découpage et CNOMO - Monophasées - 24 V=
LEGRAND		Redresseurs. Convertisseurs. Alimentations stabilisées	Alimentations stabilisées a découpage et CNOMO - Monophasées - 48 V=
LEGRAND		Redresseurs. Convertisseurs. Alimentations stabilisées	Alimentations stabilisées a découpage et CNOMO - Triphasées - 24 V=
LEGRAND		Redresseurs. Convertisseurs. Alimentations stabilisées	Alimentations stabilisées à découpage et CNOMO - Triphasées CNOMO - 24 V=
LEGRAND		Redresseurs. Convertisseurs. Alimentations stabilisées	Alimentations stabilisées linéaires - Monophasées - 12 V=
LEGRAND		Redresseurs. Convertisseurs. Alimentations stabilisées	Alimentations stabilisées linéaires - Monophasées - 24 V=
LEGRAND		Redresseurs. Convertisseurs. Alimentations stabilisées	Alimentations stabilisées linéaires - Monophasées - 48 V=

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
LEGRAND		Redresseurs. Convertisseurs. Alimentations stabilisées	Alimentations stabilisées linéaires - Monophasées - 5 V=
LEGRAND		Redresseurs. Convertisseurs. Alimentations stabilisées	Alimentations stabilisées linéaires - Secourues - Monophasées - 12 V=
LEGRAND		Redresseurs. Convertisseurs. Alimentations stabilisées	Alimentations stabilisées linéaires - Secourues - Monophasées - 24 V=
LEGRAND		Redresseurs. Convertisseurs. Alimentations stabilisées	Alimentations stabilisées linéaires - Secourues - Monophasées - 48 V=
LEGRAND		Redresseurs. Convertisseurs. Alimentations stabilisées	Modules à diodes, de commande, différentiel et électroniques - Module différentiel à encastrer 16 A - 230 V~
LEGRAND		Redresseurs. Convertisseurs. Alimentations stabilisées	Modules à diodes, de commande, différentiel et électroniques - Modules à diodes - Fixation sur porte ou plaque
LEGRAND		Redresseurs. Convertisseurs. Alimentations stabilisées	Modules à diodes, de commande, différentiel et électroniques - Modules à diodes - Fixation sur rails
LEGRAND		Redresseurs. Convertisseurs. Alimentations stabilisées	Modules à diodes, de commande, différentiel et électroniques - Modules de commande - Centralisation et report de défauts
LEGRAND		Redresseurs. Convertisseurs. Alimentations stabilisées	Modules à diodes, de commande, différentiel et électroniques - Modules de commande - Raccordement pour capteurs
LEGRAND		Redresseurs. Convertisseurs. Alimentations stabilisées	Modules à diodes, de commande, différentiel et électroniques - Modules électroniques - Pont redresseur
LEGRAND		Redresseurs. Convertisseurs. Alimentations stabilisées	Modules à diodes, de commande, différentiel et électroniques - Modules électroniques - Relais
LEGRAND		Relais	Relais temporisés - Relais
LEGRAND		Transformateurs	Autotransformateurs - Monophasés protégés
LEGRAND		Transformateurs	Autotransformateurs - Triphasés nus
LEGRAND		Transformateurs	Transformateur d'isolement - Protégés - Triphasés - Primaire : 400 V Secondaire : 230 V + N avec écran électrostatique
LEGRAND		Transformateurs	Transformateur d'isolement - Protégés - Triphasés - Primaire : 400 V Secondaire : 400 V + N avec écran électrostatique
LEGRAND		Transformateurs. Bobines d'inductance	Autotransformateurs - Triphasés protégés
LEGRAND		Transformateurs. Bobines d'inductance	Transformateur d'isolement - Protégés - Monophasés
LEGRAND		Transformateurs. Bobines d'inductance	Transformateurs - CNOMO - TDCE versions I et II - Pour circuit de commande - Transformateurs de commande et de sécurité - Version I
LEGRAND		Transformateurs. Bobines d'inductance	Transformateurs - CNOMO - TDCE versions I et II - Pour circuit de commande - Transformateurs de commande et de sécurité - Version II
LEGRAND		Transformateurs. Bobines d'inductance	Transformateurs - CNOMO - TDCE versions I et II - Pour circuit de commande - Transformateurs de commande et de séparation des circuits - Version I
LEGRAND		Transformateurs. Bobines d'inductance	Transformateurs - CNOMO - TDCE versions I et II - Pour circuit de commande - Transformateurs de commande et de séparation des circuits - Version II
LEGRAND		Transformateurs. Bobines d'inductance	Transformateurs d'équipement - Monophasés - Sécurité - Primaire : 230-400 V Secondaire : 12 - 24 V
LEGRAND		Transformateurs. Bobines d'inductance	Transformateurs d'équipement - Monophasés - Sécurité - Primaire : 230-400 V Secondaire : 24 V
LEGRAND		Transformateurs. Bobines d'inductance	Transformateurs d'équipement - Monophasés - Sécurité (24 V) ou séparation (48 V) - Primaire : 230-400 V Secondaire : 24 - 48 V
LEGRAND		Transformateurs. Bobines d'inductance	Transformateurs d'équipement - Monophasés - Séparation des circuits - Primaire : 230-400 V Secondaire : 115 - 230 V
LEGRAND		Transformateurs. Bobines d'inductance	Transformateurs d'équipement - Monophasés - Séparation des circuits - Primaire : 230-400 V Secondaire : 230 V
LEGRAND		Transformateurs. Bobines d'inductance	Transformateurs de commande et de signalisation - Monophasés - Connexion à vis - Commande et sécurité
LEGRAND		Transformateurs. Bobines d'inductance	Transformateurs de commande et de signalisation - Monophasés - Connexion à vis - Commande et sécurité (24 V) - Commande et séparation (48 V)
LEGRAND		Transformateurs. Bobines d'inductance	Transformateurs de commande et de signalisation - Monophasés - Connexion à vis - Commande et séparation des circuits
LEGRAND		Transformateurs. Bobines d'inductance	Transformateurs de commande et de signalisation - Monophasés - Connexion à vis - Commande et séparation des circuits



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
LEGRAND		Transformateurs. Bobines d'inductance	Transformateurs de commande et de signalisation - Monophasés a connexion automatique - Commande et sécurité - Connexion automatique
LEGRAND		Transformateurs. Bobines d'inductance	Transformateurs de commande et de signalisation - Monophasés à connexion automatique - Commande et séparation des circuits - Connexion automatique
LEGRAND		Transformateurs. Bobines d'inductance	Transformateurs de sécurité - Protégés - Monophasés - Primaire : 230 V Secondaire : 12 V
LEGRAND		Transformateurs. Bobines d'inductance	Transformateurs de sécurité - Protégés - Monophasés - Primaire : 230-400 V Secondaire : 24-48 V
LEGRAND		Transformateurs. Bobines d'inductance	Transformateurs de sécurité - Protégés - Triphasés
LEGRAND		Transformateurs. Bobines d'inductance	Transformateurs de séparation des circuits - Protégés - Triphasés - Primaire : 400 V Secondaire : 230 V + N
LEGRAND		Transformateurs. Bobines d'inductance	Transformateurs de séparation des circuits - Protégés - Triphasés - Primaire : 400 V Secondaire : 230 V + N avec écran électrostatique
LEGRAND		Transformateurs. Bobines d'inductance	Transformateurs TFCE avec protection intégrée - Monophasés nus - Pour circuits de commande - Primaire : 230-400 V ± 15 V Secondaire : 115 V ou 230 V par couplage 2 x 115 V
LEGRAND		Transformateurs. Bobines d'inductance	Transformateurs TFCE avec protection intégrée - Monophasés nus - Pour circuits de commande - Primaire : 230-400 V ± 15 V Secondaire : 24 V ou 48 V par couplage 2 x 24 V
LEGRAND	CEI EN 61558-2-6,EN 61131-2,EN 60204,EN 60349-1	Redresseurs. Convertisseurs. Alimentations stabilisées	Alimentations redressées filtrées - Monophasées Lexic
LEGRIS		Accessoires	8010 - ECROU POUR RACCORDS A BAGUE COUPANTE
LEGRIS		Accessoires	8020 - EMBOUTS DROITS A SOUDER
LEGRIS		Accessoires	8022 - BOUCHONS CYLINDRIQUES AVEC JOINT PLAT
LEGRIS		Accessoires	8023 - BOUCHON MALE CYLINDRIQUES AVEC JOINT TORIQUE
LEGRIS		Accessoires	8025 - OBTURATEURS AVEC CÔNE INTERIEUR 24[
LEGRIS		Accessoires	8026 - OBTURATEURS POUR CÔNE 24[, AVEC ET SANS ECROU
LEGRIS		Accessoires	8430 - ECROU POUR ADAPTATEUR CONES 37[-24[
LEGRIS		Accessoires	8431 - CONE DE SERRAGE POUR ADAPTATEUR 37-/24[
LEGRIS		Accessoires	8432 - CONE INTERMEDIAIRE 37[-24[
LEGRIS		Accessoires	8W02 - JOINTS POUR BANJOS
LEGRIS		Accessoires	8W03 - JOINTS COMPOSITE POUR BANJOS ORIENTABLES
LEGRIS		Accessoires de raccordement	0206 - BOUCHON ACIER A 6 PANS CREUX MALE BSP CONIQUE/NPT
LEGRIS		Accessoires de raccordement	0222 - BOUCHON A 6 PANS CREUX MALE CYLINDRIQUE
LEGRIS		Accessoires de raccordement	3122 - DOUILLE ANNELEE ENCLIQUETABLE
LEGRIS		Accessoires de raccordement	3524 - VIS FEMELLE CYLINDRIQUE POUR CORPS BANJOS
LEGRIS		Accessoires de raccordement	3527 - VIS CREUSE POUR BANJOS BSP CYLINDRIQUE ET METRIQUE
LEGRIS		Accessoires de raccordement	3528 - VIS CREUSE POUR CORPS BANJOS 2 ETAGES BSP CYL/MET.
LEGRIS		Accessoires de raccordement	3529 - VIS CREUSE POUR BANJOS A 3 ETAGES,BSP CYLINDRIQUE
LEGRIS		Accessoires de raccordement	3538 - CORPS POUR BANJOS SIMPLES OU MULTIPLES
LEGRIS		Accessoires de raccordement	3539 - CORPS DOUBLE POUR BANJOS SIMPLES OU MULTIPLES
LEGRIS		Corps nus	8001 - UNIONS MALES CYLINDRIQUES FORME B
LEGRIS		Corps nus	8002 - COUDES EGAUX
LEGRIS		Corps nus	8004 - TES EGAUX
LEGRIS		Corps nus	8005 - UNIONS MALES CONIQUES
LEGRIS		Corps nus	8006 - UNIONS DOUBLES ET DE REDUCTION
LEGRIS		Corps nus	8007 - CROIX EGALES
LEGRIS		Corps nus	8009 - COUDES MALES CONIQUES
LEGRIS		Corps nus	8011 - UNIONS MALES CYLINDRIQUES FORME E
LEGRIS		Corps nus	8014 - UNIONS FEMELLES CYLINDRIQUES
LEGRIS		Corps nus	8018 - RACCORDS BANJOS
LEGRIS		Corps nus	8021 - UNIONS MALES CYLINDRIQUES ISO 6149 UN/UNF
LEGRIS		Corps nus	8028 - RACCORDS BANJOS HAUTE PRESSION

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
LEGRIS		Corps nus	8031 - RACCORDS DROITS A SOUDER
LEGRIS		Corps nus	8032 - COUDES A SOUDER
LEGRIS		Corps nus	8033 - UNIONS DOUBLES TRAVERSEE DE CLOISON A SOUDER
LEGRIS		Corps nus	8038 - RACCORDS BANJOS PASSAGE INTEGRAL
LEGRIS		Corps nus	8040 - RACCORDS DE REDUCTION BAGUE PRE-SERTIE
LEGRIS		Corps nus	8046 - COUDES ORIENTABLES, BAGUE PRE-SERTIE
LEGRIS		Corps nus	8047 - TES ORIENTABLES, BAGUE PRE-SERTIE
LEGRIS		Corps nus	8048 - TES RENVERSEES ORIENTABLES, BAGUE PRE-SERTIE
LEGRIS		Corps nus	8051 - COUDES ORIENTABLES AVEC CONTRE-ECROU
LEGRIS		Corps nus	8055 - TES ORIENTABLES AVEC CONTRE-ECROU
LEGRIS		Corps nus	8057 - TES RENVERSEES ORIENTABLES AVEC CONTRE-ECROU
LEGRIS		Corps nus	8065 - REDUCTIONS MALES-FEMELLES CYLINDRIQUE FORME B
LEGRIS		Corps nus	8068 - REDUCTIONS MALES-FEMELLES CYLINDRIQUE FORME B
LEGRIS		Corps nus	8069 - REDUCTIONS MALES-FEMELLES CYLINDRIQUE FORME B
LEGRIS		Corps nus	8070 - COUDES A 45[ ORIENTABLES, CONE D'ETANCHEITE 24[
LEGRIS		Corps nus	8072 - RACCORDS ORIENTABLES, CONE D'ETANCHEITE 24[
LEGRIS		Corps nus	8073 - TES RENVERSEES ORIENTABLES, CONE D'ETANCHEITE 24[
LEGRIS		Corps nus	8074 - TES ORIENTABLES, CONE D'ETANCHEITE 24[
LEGRIS		Corps nus	8075 - REDUCTION MALE-FEMELLE CYLINDRIQUES FORME E
LEGRIS		Corps nus	8078 - REDUCTIONS MALE-FEMELLE BSP CYLINDRIQUES FORME E
LEGRIS		Corps nus	8079 - REDUCTIONS MALE-FEMELLE CYLINDRIQUES FORME E
LEGRIS		Corps nus	8241 - ADAPTATEURS MALES FORME B BAGUE PRE-SERTIE
LEGRIS		Corps nus	8242 - ADAPTATEURS MALES FORME E BAGUE PRE-SERTIE
LEGRIS		Corps nus	8V12 - COUDES TRAVERSEE DE CLOISON
LEGRIS		Corps nus	8V16 - UNIONS DOUBLES TRAVERSE CLOISON
LEGRIS		Corps nus	8V34 - UNIONS POUR MANOMETRES
LEGRIS		Organes de commande	8080 - CLAPETS ANTI-RETOUR FLUX VERS FILETAGE CYL FORME E
LEGRIS		Organes de commande	8081 - CLAPETS ANTI-RETOUR FLUX VENANT FILET CYL FORME E
LEGRIS		Organes de commande	8082 - CLAPETS ANTI-RETOUR UNIONS DOUBLES
LEGRIS		Organes de commande	8083 - CLAPETS ANTI-RETOUR, FEMELLES BSP CYLINDRIQUES
LEGRIS		Organes de commande	8280 - FLUX VERS FILETAGE CYL FORME E BAGUE 2 ARETES
LEGRIS		Organes de commande	8281 - FLUX VENANT FILETAGE CYL FORME E BAGUE 2 ARETES
LEGRIS		Organes de commande	8282 - UNION DOUBLE BAGUE 2 ARETES
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8102 - COUDES EGAUX SERIE LL
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8104 - TES EGAUX ET TES DE REDUCTION SERIE LL
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8105 - UNIONS MALES CONIQUES, SERIE LL
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8106 - UNIONS DOUBLES ET UNIONS REDUCTION SERIE LL
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8109 - COUDES MALES CONIQUES, SERIE LL
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8118 - RACCORDS BANJOS, SERIE LL
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8124 - BAGUE COUPANTE SERIE LL
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8201 - UNIONS MALES CYLINDRIQUES FORME B, SERIE L-S
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8202 - COUDES EGAUX BAGUE SERIES L-S
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8204 - TES EGAUX ET DE REDUCTION SERIES L-S
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8205 - UNIONS MALES CONIQUES, SERIES L-S
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8206 - UNIONS DOUBLES ET DE REDUCTION SERIES L-S
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8207 - CROIX EGALES
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8209 - COUDES MALES CONIQUES, SERIES L-S

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8211 - UNIONS MALES CYLINDRIQUES FORME E SERIES L-S
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8212 - COUDES EGAUX TRAVERSEE CLOISON
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8214 - UNIONS FEMELLES
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8216 - UNIONS DOUBLES TRAVERSEE CLOISON
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8218 - BANJOS CYLINDRIQUES, SERIES L-S
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8221 - UNIONS MALES ISO 6149/UN-UNF
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8224 - BAGUE COUPANTE SERIES L-S
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8228 - BANJOS HAUTE PRESSION CYLINDRIQUES, SERIES L-S
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8231 - RACCORDS DROITS A SOUDER
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8232 - COUDES A SOUDER
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8233 - UNIONS DOUBLES TRAVERSEES CLOISON
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8234 - UNIONS POUR MANOMETRES
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8238 - BANJOS A PASSAGE INTEGRAL, SERIES L-S
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8240 - RACCORDS DE REDUCTION
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8246 - COUDES ORIENTABLES BAGUE PRE-SERTIE
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8247 - TES ORIENTABLES BAGUE PRE-SERTIE
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8248 - TES ORIENTABLES BAGUE PRE-SERTIE
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8251 - COUDES ORIENTABLES AVEC CONTRE-ECROU
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8255 - TES ORIENTABLES AVEC CONTRE-ECROU
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8257 - TES RENVERSEES ORIENTABLES AVEC CONTRE-ECROU
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8270 - COUDES 45[ CÔNE D'ETANCHEITE 24[
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8272 - COUDES CÔNE D'ETANCHEITE 24[
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8273 - TES RENVERSEES CÔNE ETANCHEITE 24[
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8274 - TES ORIENTABLES CÔNE ETANCHEITE 24[
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8299 - COUDES MALES CYLINDRIQUES FORME B
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8302 - COUDES EGAUX
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8304 - TES EGAUX ET DE REDUCTION
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8306 - UNIONS DOUBLES ET DE REDUCTION
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8307 - CROIX EGALES
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8311 - UNIONS MALES CYLINDRIQUES FORME E
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8312 - COUDES EGAUX TRAVERSEE DE CLOISON
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8316 - UNIONS DOUBLES TRAVERSEE DE CLOISON
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8321 - UNIONS MALES ISO 6149 CYLINDRIQUES ET UN/UNF
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8324 - BAGUE COUPANTE DINOVA
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8328 - BANJOS HAUTE PRESSION

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8331 - RACCORDS DROITS A SOUDER
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8332 - COUDES A SOUDER
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8333 - UNIONS TRAVERSEE DE CLOISON A SOUDER
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8338 - BANJOS PASSAGE INTEGRAL
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8351 - COUDES ORIENTABLES AVEC CONTRE-ECROU
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8355 - TES ORIENTABLES AVEC CONTRE-ECROU
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8357 - TES RENVERSEES ORIENTABLES AVEC CONTRE-ECROU
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8370 - COUDES A 45[ ORIENTABLES
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8372 - COUDES ORIENTABLES
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8373 - TES RENVERSEES ORIENTABLES
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8374 - TES ORIENTABLES
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8376 - RACCORDS DE REDUCTION CÔNE ETANCHEITE 24[
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8380 - FLUX VERS FILETAGE CYL FORME E BAGUE DINOVA
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8381 - FLUX VENANT FILETAGE CYL FORME E BAGUE DINOVA
LEGRIS		Raccords à bague coupante DIN 2353	8382 - A RACCORDEMENT BAGUE DINOVA DES DEUX COTES
LEGRIS		Raccords à bride	8601 - RACCORDS DROITS DIN 2353 (3000 PSI)
LEGRIS		Raccords à bride	8602 - RACCORDS COUDES DIN 2353 (3000 PSI)
LEGRIS		Raccords à bride	8603 - RACCORDS DROITS DIN 2353 (6000 PSI)
LEGRIS		Raccords à bride	8604 - RACCORDS COUDES DIN 2353 (6000 PSI)
LEGRIS		Raccords à bride	8605 - RACCORDS A BRIDES DROITES DIN 2353
LEGRIS		Raccords à bride	8606 - RACCORDS A BRIDES COUDES DIN 2353
LEGRIS		Raccords à bride	8621 - RACCORDS DROITS DIN 2353 (3000 PSI)
LEGRIS		Raccords à bride	8622 - RACCORDS COUDES DIN 2353 (3000 PSI)
LEGRIS		Raccords à bride	8623 - RACCORDS DROITS DIN 2353 (6000 PSI)
LEGRIS		Raccords à bride	8624 - RACCORDS COUDES DIN 2353 (6000 PSI)
LEGRIS		Raccords à bride	8625 - DROITES,A BAGUE 2 ARETES,DIN 2353
LEGRIS		Raccords à bride	8626 - COUDEES A BAGUE 2 ARETES DIN 2353
LEGRIS		Raccords à compression laiton	0101 - PIQUAGE DROIT MALE BSP CYLINDRIQUE ET METRIQUE
LEGRIS		Raccords à compression laiton	0105 - PIQUAGE DROIT MALE BSP CONIQUE ET NPT
LEGRIS		Raccords à compression laiton	0106 - UNION DOUBLE EGALE
LEGRIS		Raccords à compression laiton	0109 - EQUERRE A PIQUAGE MALE BSP CONIQUE ET NPT
LEGRIS		Raccords à compression laiton	0114 - PIQUAGE FEMELLE BSP CYLINDRIQUE
LEGRIS		Raccords à compression laiton	0116 - UNION DOUBLE EGALE TRAVERSEE DE CLOISON
LEGRIS		Raccords à compression laiton	0121 - MAMELON DOUBLE EGAL/INEGAL MALE BSP CONIQUE ET NPT
LEGRIS		Raccords à compression laiton	0166 - REDUCTION ORIGINALE
LEGRIS		Raccords à compression laiton	0205 - BOUCHON LAITON A 6 PANS CREUX MALE BSP CONIQUE/NPT
LEGRIS		Raccords à cône d'étanchéité 24°, ISO 8434-4	8076 - RACCORDS DE REDUCTION, CONE D'ETANCHEITE 24[
LEGRIS		Raccords à cône d'étanchéité 24°, ISO 8434-4	8244 - UNIONS POUR MANOMETRES A BAGUE PRE-SERTIE CYL.

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
LEGRIS		Raccords à cône d'étanchéité 24°, ISO 8434-4	8270 - COUDES 45[ CÔNE D'ETANCHEITE 24[
LEGRIS		Raccords à cône d'étanchéité 24°, ISO 8434-4	8272 - COUDES CÔNE D'ETANCHEITE 24[
LEGRIS		Raccords à cône d'étanchéité 24°, ISO 8434-4	8273 - TES RENVERSEES CÔNE ETANCHEITE 24[
LEGRIS		Raccords à cône d'étanchéité 24°, ISO 8434-4	8274 - TES ORIENTABLES CÔNE ETANCHEITE 24[
LEGRIS		Raccords à cône d'étanchéité 24°, ISO 8434-4	8276 - RACCORDS REDUCTION ETANCHEITE 24[
LEGRIS		Raccords à cône d'étanchéité 24°, ISO 8434-4	8501 - ADAPTATEURS MALES ORIENTABLES CYLINDRIQUES FORME E
LEGRIS		Raccords à cône d'étanchéité 24°, ISO 8434-4	8506 - UNIONS DOUBLES ET DE REDUCTION CONE ETANCHEITE 24[
LEGRIS		Raccords à cône d'étanchéité 24°, ISO 8434-4	8514 - UNIONS FEMELLES POUR MANOMETRES BSP CYLINDRIQUES
LEGRIS		Raccords à cône d'étanchéité 24°, ISO 8434-4	8566 - UNIONS DE REDUCTION, CONE D'ETANCHEITE 24[
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	6402 - ROBINET A FIXATION 2 VOIES FEMELLE BSP CYL.
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7010 - REGLEURS DEBIT,ECHAPPEMENT,BSP CYL. & METRIQUE
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7011 - REGLEURS DEBIT,ADMISSION,BSP CYLINDRIQUE
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7012 - REGLEURS DEBIT,BI-DIRECTIONNEL,BSP CYLINDRIQUE
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7015 - REGLEURS DE DEBIT COMPACT, A L'ECHAPPEMENT, NPT
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7016 - REGLEURS DE DEBIT COMPACT, A L'ADMISSION, NPT
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7030 - REGLEURS DEBIT COMPACTS,ECHAPPEMENT
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7031 - REGLEURS DEBIT COMPACTS,ADMISSION
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7040 - REGLEUR DE DEBIT ORIENTABLE ECHAPPEMENT BSP CYL.
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7041 - REGLEUR ORIENTABLE A L'ADMISSION CYLINDRIQUE
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7045 - REGLEUR ORIENTABLE A L'ECHAPPEMENT BSP CONIQUE
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7060 - REGLEURS DEBIT COMPACTS, ECHAPPEMENT, BSP CYL.
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7061 - REGLEURS DE DEBIT COMPACTS,ADMISSION, BSP CYL.
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7062 - REGLEURS DEBIT COMPACTS,BI-DIRECTIONNEL,BSP CYL.
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7065 - REGLEURS DEBIT COMPACTS,ECHAPPEMENT,BSP CON./NPT
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7066 - REGLEUR COMPACT A L'ADMISSION MALE BSP CONIQUE/NPT
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7067 - REGLEUR COMPACT BI-DIRECTIONNEL MALE CONIQUE
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7100 - REGLEURS DEBIT,ECHAPPEMENT, BSP CYLINDRIQUE
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7101 - REGLEURS DEBIT, ADMISSION, BSP CYLINDRIQUE
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7105 - REGLEURS DE DEBIT, VERSION ECHAPPEMENT, NPT
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7110 - REGLEURS DEBIT, ECHAPPEMENT, BSP CYLINDRIQUE
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7111 - REGLEURS DEBIT,ADMISSION, BSP CYLINDRIQUE
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7115 - REGLEURS DE DEBIT, VERSION ECHAPPEMENT, NPT

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7130 - A RACCORDEMENT INSTANTANE, BSP CYL. ET METRIQUE
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7160 - REGLEURS DEBIT,ECHAPPEMENT, BSP CYLINDRIQUE
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7300 - REGULATEUR DE PRESSION, MALE BSP CYLINDRIQUE
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7305 - REGULATEUR DE PRESSION, MALE BSP CONIQUE ET NPT
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7316 - REDUCTEUR DE PRESSION DROIT MALE
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7318 - REDUCTEUR DE PRESSION BANJO,MALE BSP CYLINDRIQUE
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7416 - REDUCTEUR DE PRESSION DROIT FEMELLE BSP CYL.
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7620 - MINI-REGLEUR BANJO ECHAPPEMENT MALE UNF
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7625 - MINI-REGLEUR BANJO ECHAPPEMENT MALE NPT
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7630 - REGLEURS DEBIT MINIATURES,ECHAPPEMENT
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7631 - REGLEURS DEBIT MINIATURES,ADMISSION
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7640 - REGLEURS DEBIT MINIATURES, ECHAPPEMENT, METRIQUE
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7645 - REGLEUR MINIATURE ECHAPPEMENT ORIENTABLE CONIQUE
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7649 - REGLEURS DEBIT MINIATURES, ADMISSION, METRIQUE
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7660 - REGLEUR MINIATURE ECHAPPEMENT CYL. METRIQUE ET UNF
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7662 - REGLEUR MINIATURE BI-DIRECTIONNEL BSP CYLINDRIQUE
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7665 - REGLEUR MINIATURE A L'ECHAPPEMENT BSP CON. ET NPT
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7668 - REGLEUR MINIATURE A L'ADMISSION MALE CONIQUE & NPT
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7669 - REGLEURS DEBIT,ADMISSION,BSP CYL.,METRIQUE & UNF
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7770 - REGLEURS DE DEBIT EN LIGNE
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7771 - REGLEUR DE DEBIT EN LIGNE FEMELLE BSP CYLINDRIQUE
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7772 - REGLEUR DE DEBIT EN LIGNE BI-DIRECTIONNEL
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7775 - REGLEUR DE DEBIT EN LIGNE FEMELLE CONIQUE
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7776 - REGLEUR EN LIGNE TRAVERSEE CLOISON UNIDIRECTIONNEL
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7800 - VANNE 3/2 LEVIER BASCULANT,MALE,ADMISSION, BSP CYL
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7801 - VANNE 3/2 LEVIER BASCULANT, MALE, DISTRIBUTION
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7802 - VANNE 2/2 LEVIER BASCULANT MALE CYLINDRIQUE
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7805 - VANNE 3/2 LEVIER BASCULANT,MALE,ADMISSION, NPT
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7806 - VANNE 3/2 LEVIER BASCULANT MALE NPT,DISTRIBUTION
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7860 - RACC.MISE EN PRESSION POUR SECTIONNEUR,BSP CYL.
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7861 - RACC.MISE EN PRESSION POUR SECTIONNEUR,BSP CYL.
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7864 - RACC.MISE EN PRESSION SECTIONNEUR FEMEL/MALE NPT.
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7870 - RACC.MISE EN PRESSION POUR DISTRIBUTEUR, BSP CYL.
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7871 - RACC.MISE EN PRESSION POUR DISTRIBUTEUR,BSP CYL.
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7874 - RACC.MISE EN PRESSION DISTRIBUTEUR NPT

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7880 - STOP-VERIN MALE BSP CYLINDRIQUE
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7881 - STOP-VERIN MALE BSP CYLINDRIQUE
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7883 - STOP-VERIN REGLEUR MALE BSP CYLINDRIQUE
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7885 - STOP-VERIN MALE BSP CONIQUE ET NPT
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7886 - STOP-VERIN FEMELLE MALE BSP CONIQUE
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7921 - PIQUAGE MALE BSP CYLINDRIQUE
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7926 - CORPS A SORTIE LF 3000
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7960 - EMBOUT A SORTIE LF 3000
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7961 - EMBOUT, MÂLE, BSP CYLINDRIQUE
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7984 - RACCORD ANTI-RETOUR, ADMISSION, CYL/METRIQUE
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7985 - RACCORDS ANTI-RETOUR, ADMISSION, BSP CONIQUE
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7994 - ANTI-RETOUR ECHAPPEMENT DROIT MALE CYLINDRIQUE
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7995 - ANTI-RETOUR ECHAPPEMENT DROIT MALE CONIQUE
LEGRIS		Raccords à fonctions pneumatiques	7996 - UNION DOUBLE EGALE ANTI-RETOUR
LEGRIS		Raccords instantanés inox	3801 - PIQUAGE DROIT MALE BSP CYLINDRIQUE METRIQUE ET UNF
LEGRIS		Raccords instantanés inox	3802 - EQUERRE EGALE POUR TUBE MM ET TUBE POUCE
LEGRIS		Raccords instantanés inox	3803 - TE EN BOUT MALE BSP CONIQUE ET NPT
LEGRIS		Raccords instantanés inox	3804 - TE EGAL POUR TUBE MM ET TUBE POUCE
LEGRIS		Raccords instantanés inox	3805 - PIQUAGE DROIT MALE BSP CONIQUE ET NPT
LEGRIS		Raccords instantanés inox	3806 - UNION DOUBLE EGALE POUR TUBE MM ET TUBE POUCE
LEGRIS		Raccords instantanés inox	3808 - TE A PIQUAGE MALE AU CENTRE BSP CONIQUE ET NPT
LEGRIS		Raccords instantanés inox	3809 - EQUERRE A PIQUAGE MALE BSP CONIQUE ET NPT
LEGRIS		Raccords instantanés inox	3816 - UNION DOUBLE EGALE TRAVERSEE CLOISON TUBE MM/POUCE
LEGRIS		Raccords instantanés inox	3821 - ADAPTEUR D'ORIENTATION MALE BSP CONIQUE ET NPT
LEGRIS		Raccords instantanés inox	3866 - REDUCTION ENCLIQUETABLE
LEGRIS		Raccords instantanés inox	3889 - EQUERRE COMPACTE PIQUAGE MALE BSP CONIQUE ET NPT
LEGRIS		Raccords instantanés inox	7810 - RACCORDEMENT TARAUDE, ECHAPPEMENT, BPS CYL.& MET
LEGRIS		Raccords instantanés laiton nickelé	0102 - EQUERRE EGALE
LEGRIS		Raccords instantanés laiton nickelé	0199 - EQUERRE ORIENTABLE MALE BSP CYLINDRIQUE
LEGRIS		Raccords instantanés laiton nickelé	3601 - PIQUAGE DROIT MALE, BSP CYLINDRIQUE ET METRIQUE
LEGRIS		Raccords instantanés laiton nickelé	3602 - EQUERRE EGALE
LEGRIS		Raccords instantanés laiton nickelé	3603 - TE A PIQUAGE MALE EN BOUT, BSP CONIQUE ET NPT
LEGRIS		Raccords instantanés laiton nickelé	3604 - TE EGAL
LEGRIS		Raccords instantanés laiton nickelé	3606 - UNION DOUBLE EGALE
LEGRIS		Raccords instantanés laiton nickelé	3608 - TE A PIQUAGE MALE AU CENTRE, BSP CONIQUE ET NPT



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
LEGRIS		Raccords instantanés laiton nickelé	3609 - EQUERRE COMPACTE A PIQUAGE MALE, BSP CONIQUE/NPT
LEGRIS		Raccords instantanés laiton nickelé	3614 - PIQUAGE DROIT FEMELLE, BSP CYLINDRIQUE ET METRIQUE
LEGRIS		Raccords instantanés laiton nickelé	3616 - UNION DOUBLE EGALE, TRAVERSEE DE CLOISON
LEGRIS		Raccords instantanés laiton nickelé	3620 - JONCTION ENCLIQUETABLE DOUBLE MALE
LEGRIS		Raccords instantanés laiton nickelé	3621 - ADAPTEUR D'ORIENTATION ENCLIQUETABLE MALE,BSP CON.
LEGRIS		Raccords instantanés laiton nickelé	3622 - DOUILLE ANNELEE ENCLIQUETABLE
LEGRIS		Raccords instantanés laiton nickelé	3626 - BOUCHON ENCLIQUETABLE
LEGRIS		Raccords instantanés laiton nickelé	3629 - EQUERRE PROLONGEE A PIQUAGE MALE, BSP CONIQUE
LEGRIS		Raccords instantanés laiton nickelé	3631 - ADAPTEUR D'ORIENTATION ENCLIQUETABLE MALE, CYL/MET
LEGRIS		Raccords instantanés laiton nickelé	3636 - UNION TRAVERSEE DE CLOISON,FEMELLE BSP CYLINDRIQUE
LEGRIS		Raccords instantanés laiton nickelé	3639 - EQUERRE EGALE, TRAVERSEE DE CLOISON
LEGRIS		Raccords instantanés laiton nickelé	3666 - REDUCTION ENCLIQUETABLE
LEGRIS		Raccords instantanés laiton nickelé	3667 - PASSERELLE ENCLIQUETABLE POUR TUBE MM-TUBE POUCE
LEGRIS		Raccords instantanés laiton nickelé	3668 - GROSSISSEUR ENCLIQUETABLE
LEGRIS		Raccords instantanés laiton nickelé	3669 - EQUERRE PROLONGEE A PIQUAGE MALE,BSP CYL./METRIQUE
LEGRIS		Raccords instantanés laiton nickelé	3675 - PIQUAGE DROIT MALE BSP CONIQUE ET NPT
LEGRIS		Raccords instantanés laiton nickelé	3681 - PIQUAGE DROIT MALE, METRIQUE
LEGRIS		Raccords instantanés laiton nickelé	3693 - TE A PIQUAGE MALE EN BOUT,BSP CYLINDRIQUE/METRIQUE
LEGRIS		Raccords instantanés laiton nickelé	3698 - TE A PIQUAGE MALE AU CENTRE, BSP CYL. ET METRIQUE
LEGRIS		Raccords instantanés laiton nickelé	3699 - EQUERRE COMPACTE A PIQUAGE MALE, BSP CYL./METRIQUE
LEGRIS		Raccords instantanés laiton nickelé	7762 - REGLEURS DEBIT,ECHAPPEMENT,BSP CYLINDRIQUE
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3008 - TE AU CENTRE FEMELLE NPT
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3009 - EQUERRE FEMELLE NPT
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3014 - PIQUAGE DROIT FEMELLE NPT
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3018 - BANJO SIMPLE MALE BSP CONIQUE ET NPT
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3036 - UNION TRAVERSE CLOISON FEMELLE NPT
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3091 - PIQUAGE AUTO-OBTURANT DROIT MALE CONIQUE
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3101 - PIQUAGE DROIT MALE CYLINDRIQUE ET METRIQUE
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3102 - EQUERRE EGALE ET INEGALE
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3103 - TE A PIQUAGE MALE EN BOUT BSP CONIQUE ET NPT
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3104 - TE EGAL ET INEGAL
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3106 - UNION DOUBLE EGALE ET INEGALE
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3107 - CROIX EGALE ET INEGALE
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3108 - TE A PIQUAGE MALE AU CENTRE BSP CONIQUE ET NPT
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3109 - EQUERRE A PIQUAGE MALE BSP CONIQUE ET NPT

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3112 - PIQUAGE EN Y DOUBLE MALE BSP CONIQUE
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3113 - EQUERRE A 45[ A PIQUAGE MALE BSP CONIQUE
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3114 - PIQUAGE DROIT FEMELLE BSP CYLINDRIQUE ET METRIQUE
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3116 - UNION DOUBLE EGALE TRAVERSEE DE CLOISON
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3118 - BANJO SIMPLE MALE BSP CYLINDRIQUE, METRIQUE ET UNF
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3119 - BANJO DOUBLE MALE BSP CYLINDRIQUE ET METRIQUE
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3120 - JONCTION DOUBLE MALE ENCLIQUETABLE
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3121 - ADAPTATEUR D'ORIENTATION MALE BSP CONIQUE ET NPT
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3124 - BANJO SIMPLE TARAUDE MALE BSP CYL. ET METRIQUE
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3126 - BOUCHON ENCLIQUETABLE
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3129 - EQUERRE PROLONGEE A PIQUAGE MALE BSP CONIQUE & NPT
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3131 - ADAPTATEUR D'ORIENTATION MALE CYL.METRIQUE & UNF
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3132 - PIQUAGE EN Y DOUBLE MALE BSP CYLINDRIQUE
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3133 - EQUERRE A 45[ A PIQUAGE MALE BSP CYL. ET METRIQUE
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3136 - UNION A PIQUAGE FEMELLE BSP CYL. TRAVERSEE CLOISON
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3139 - EQUERRE EGALE TRAVERSEE CLOISON
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3140 - Y SIMPLE EGAL ET INEGAL
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3142 - Y SIMPLE EGAL ET INEGAL ENCLIQUETABLE
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3143 - Y DOUBLE EGAL ET INEGAL ENCLIQUETABLE
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3144 - Y DOUBLE EGAL ET INEGAL
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3146 - UNION DOUBLE MIXTE EGALE TRAVERSEE DE CLOISON
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3148 - PIQUAGE EN Y SIMPLE MALE BSP CONIQUE ET NPT
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3149 - BANJO EN Y MALE BSP CYLINDRIQUE ET METRIQUE
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3158 - PIQUAGE EN Y SIMPLE MALE BSP CYL. ET METRIQUE
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3159 - EQUERRE OSCILLANTE A PIQUAGE MALE BSP CONIQUE
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3160 - PIQUAGE AUTO-OBTURANT ENCLIQUETABLE
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3166 - REDUCTION ENCLIQUETABLE
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3168 - GROSSISSEUR ENCLIQUETABLE
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3169 - EQUERRE PROLONGEE MALE BSP CYL. ET METRIQUE
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3171 - PIQUAGE DROIT MALE 6 PANS INTERIEURS,UNF
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3175 - PIQUAGE DROIT MALE, BSP CONIQUE ET NPT
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3180 - EQUERRE EGALE A 45[ ENCLIQUETABLE
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3181 - PIQUAGE DROIT MALE 6 PANS INTERIEURS METRIQUE
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3182 - EQUERRE EGALE ET INEGALE ENCLIQUETABLE
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3183 - TE EGAL ET INEGAL ENCLIQUETABLE EN BOUT

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3184 - EQUERRE PROLONGEE EGALE ET INEGALE ENCLIQUETABLE
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3188 - TE EGAL ET INEGAL ENCLIQUETABLE AU CENTRE
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3189 - EQUERRE OSCILLANTE A PIQUAGE MALE CYLINDRIQUE
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3192 - EQUERRE A PIQUAGE FEMELLE BSP CYLINDRIQUE
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3193 - TE A PIQUAGE MALE EN BOUT BSP CYL. METRIQUE ET UNF
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3198 - TE A PIQUAGE MALE AU CENTRE BSP CYL.METRIQUE & UNF
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3199 - EQUERRE A PIQUAGE MALE BSP CYL. METRIQUE ET UNF
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3300 - CONNECTEUR MULTIPLE MODULAIRE
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3304 - MULTI-TE INEGAL D'ALIMENTATION AVEC FIXATION
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3306 - EQUERRE MULTIPLE INEGALE AVEC FIXATION
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3379 - BORNIER POUR 2 TUBES EN LIGNE
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3381 - BORNIER POUR 3 TUBES
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3391 - PIQUAGE AUTO-OBTURANT DROIT MALE BSP CYLINDRIQUE
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	3549 - CORPS EN Y POUR BANJOS SIMPLES OU MULTIPLES
LEGRIS		Raccords instantanés polymère HR	7140 - A RACCORDEMENT TARAUDE, BSP CYL. ET METRIQUE
LEGRIS		Robinets industriels	0402 - ROBINET 2 VOIES FEMELLE BSP CYL.
LEGRIS		Robinets industriels	0469 - ROBINET A PURGE 2 VOIES FEMELLE BSP CYL.
LEGRIS		Robinets industriels	0491 - ROBINET SERIE LEGERE 2 VOIES MALE/FEMELLE BSP CYL.
LEGRIS		Robinets industriels	0492 - ROBINET SERIE LEGERE 2 VOIES FEMELLE BSP CYL.
L'ETOILE		Accessoires pour matériel de levage	Série N° 110-1 : Tendeur à deux crochets
L'ETOILE		Accessoires pour matériel de levage	Série N° 110-2 : Tendeur à deux anneaux
L'ETOILE		Accessoires pour matériel de levage	Série N° 110-3 : Tendeur à anneau & crochet
L'ETOILE		Accessoires pour matériel de levage	Série N° 114-1 : Tendeur à deux oeils ovales
L'ETOILE		Accessoires pour matériel de levage	Série N° 114-2 : Tendeur à deux chapes
L'ETOILE		Accessoires pour matériel de levage	Série N° 114-3 : Tendeur à oeil ovale & chape
L'ETOILE		Accessoires pour matériel de levage	Série N° 114-4 : Tendeur à deux oeils ronds
L'ETOILE		Accessoires pour matériel de levage	Série N° 142-1 : Cosse-coeur
L'ETOILE		Accessoires pour matériel de levage	Série N° 148 : Cosse pleine
L'ETOILE		Accessoires pour matériel de levage	Série N° 158-1 : Serre-câble à étrier galvanisé
L'ETOILE		Accessoires pour matériel de levage	Série N° 158-2 : Serre-câble à étrier noir
L'ETOILE		Accessoires pour matériel de levage	Série N° 186 : Maillon rapide ovale
L'ETOILE		Accessoires pour matériel de levage	Série N° 204-1 : Manille droite noire
L'ETOILE		Accessoires pour matériel de levage	Série N° 204-2 : Manille droite galvanisée
L'ETOILE		Accessoires pour matériel de levage	Série N° 224-1 : Manille lyre noire
L'ETOILE		Accessoires pour matériel de levage	Série N° 224-2 : Manille lyre galvanisée
L'ETOILE		Accessoires pour matériel de levage	Série N° 266-1 : Ecrou à oeil taraudé, face d'appui dressée

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
L'ETOILE		Accessoires pour matériel de levage	Série N° 302 : Chape femelle
L'ETOILE		Accessoires pour matériel de levage	Série N° 306-2 : Chape mâle filetée & percée
L'ETOILE		Accessoires pour matériel de levage	Série N° 308 : Chape mâle série courte
L'ETOILE		Accessoires pour matériel de levage	Série N° 312 : Piton à oeil ovale
L'ETOILE		Accessoires pour matériel de levage	Série N° 314 : Piton à oeil rond
L'ETOILE		Accessoires pour matériel de levage	Série N° 342-2 : Crochet à émerillon avec linguet de sécurité
L'ETOILE		Accessoires pour matériel de levage	Série N° 362-2 : Crochet de levage à tige avec linguet de sécurité
L'ETOILE		Accessoires pour matériel de levage	Série N° 372-2 : Crochet de levage à oeil avec linguet de sécurité
L'ETOILE		Accessoires pour matériel de levage	Série N° 421-3 : Piton à queue de cochon
L'ETOILE		Accessoires pour matériel de levage	Série N° 618 : Anneau rond
L'ETOILE		Accessoires pour matériel de levage	Série N° 642 : Demi-maille à souder
L'ETOILE		Accessoires pour matériel de levage	Série N° 648 : Chape à souder
L'ETOILE		Accessoires pour matériel de levage	Série N° 654 : Crochet en queue de cochon à souder
L'ETOILE		Accessoires pour matériel de levage	Série N° 74-4 : Boîte de ridoir
L'ETOILE		Accessoires pour matériel de levage	Série N° 911-1 : Réa en fonte pour câble métallique
L'ETOILE		Accessoires pour matériel de levage	Série N° 911-2 : Réa en acier, bague bronze pour câble
L'ETOILE		Accessoires pour matériel de levage	Série N° 94 : Manchon six pans
L'ETOILE		Boulons, vis, goujons	Série N° 566 : Boulon d'ancrage en forme de crosse
L'ETOILE		Boulons, vis, goujons	Série N° 570 : Boulon d'ancrage en forme de crochet
L'ETOILE		Brides	Série N° 20 : Presse en "C" série normale
L'ETOILE		Brides	Série N° 30 : Pompe de serrage à souder
L'ETOILE		Brides	Série N° 464 : Ensemble de serrage à baton-manivelle
L'ETOILE		Brides	Série N° 468-3 : Ensemble de serrage avec volant blanchi et poignée fixe
L'ETOILE		Brides	Série N° 582 : Etrier fileté à fond droit (pour tube carré)
L'ETOILE		Brides	Série N° 590 : Etrier fileté pour tube normalisé
L'ETOILE		Brides	Série N° 764 : Attache - capot
L'ETOILE		Ecrous	Série N° 274 : Ecrou à deux manettes
L'ETOILE		Ecrous	Série N° 482 : Ecrou carré à taraudage trapézoïdal
L'ETOILE		Ecrous	Série N° 484 : Ecrou à deux tenons à taraudage trapézoïdal
L'ETOILE		Ecrous	Série N° 486-1 : Ecrou cylindrique à taraudage trapézoïdal - Acier soudable
L'ETOILE		Ecrous	Série N° 486-2 : Ecrou cylindrique à taraudage trapézoïdal - En Bronze
L'ETOILE		Ecrous	Série N° 488 : Ecrou six pans à taraudage trapézoïdal
L'ETOILE		Éléments de manoeuvre	Série N° 282 : Ecrou - volant
L'ETOILE		Éléments de manoeuvre	Série N° 846 : Volant de manoeuvre plat
L'ETOILE		Goupilles, clous	Série N° 805 : Goupille "Beta"
L'ETOILE		Supports	Série N° 456 : Ensemble de calage
L'ETOILE	DIN 580	Accessoires pour matériel de levage	Série N° 246 : Anneau de levage mâle
L'ETOILE	DIN 582	Accessoires pour matériel de levage	Série N° 247 : Anneau de levage femelle
L'ETOILE	DIN 71751	Accessoires pour matériel de levage	Série N° 442-0 : Chape de tringlerie
L'ETOILE	NF E 03.001,NF E 03.013,NF E 52145	Accessoires pour matériel de levage	Série N° 252-2 : Anneau de levage noir à grand oeil fileté ISO
L'ETOILE	NF E 03.001,NF E 03.013,NF E 52145	Accessoires pour matériel de levage	Série N° 252-3 : Anneau de levage zingué bichromaté à grand oeil fileté ISO
L'ETOILE	NF E 21414 - Type A	Éléments de manoeuvre	Série N° 841-3 : Volant en fonte - Boudin usiné, moyeu alésé avec rainure de clavette

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
L'ETOILE	NF E 27456	Éléments de manoeuvre	Série N° 284-1 : Ecrou à croisillon taraudé - Trou débouchant
L'ETOILE	NF E 27456	Éléments de manoeuvre	Série N° 284-2 : Ecrou à croisillon taraudé - Trou borgne
L'ETOILE	NF E 27811	Boulons, vis, goujons	Série N° 562 : Boulon de scellement à queue de carpe
L'ETOILE	NF E 29884	Accessoires pour matériel de levage	Série N° 262-2 : Etrier à anse taraudé, face dressée
L'ETOILE	NF E 82001	Accessoires pour matériel de levage	Série N° 88 : Lanterne de tendeur
L'ETOILE	NF ISO 2901,DIN 103	Boulons, vis, goujons	Série N° 481 : Vis à filetage trapézoïdal
LINATEC		Accessoires d'assemblage	Attache panneau 'BASE 40'
LINATEC		Accessoires d'assemblage	Attache panneau 'BASE 45'
LINATEC		Accessoires d'assemblage	Barrette de liaison 190 'BASE 45'
LINATEC		Accessoires d'assemblage	Barrette de liaison 60 'BASE 45'
LINATEC		Accessoires d'assemblage	Charnière économique 'BASE 45'
LINATEC		Accessoires d'assemblage	Charnière renforcée 'BASE 45'
LINATEC		Accessoires d'assemblage	Embase 40 x 80 pour pied M12 'BASE 40'
LINATEC		Accessoires d'assemblage	Embase 80 x 80 pour pied M12 'BASE 40'
LINATEC		Accessoires d'assemblage	Embase 80 x 80 pour pied M16 'BASE 40'
LINATEC		Accessoires d'assemblage	Embase 90 x 90 pour pied M16 'BASE 45'
LINATEC		Accessoires d'assemblage	Embase de fondation 'BASE 45'
LINATEC		Accessoires d'assemblage	Equerre 45 double 'BASE 45'
LINATEC		Accessoires d'assemblage	Equerre 45 simple 'BASE 45'
LINATEC		Accessoires d'assemblage	Galet porteur rainure 10 'BASE 45'
LINATEC		Accessoires d'assemblage	Galet porteur rainure 8 'BASE 45'
LINATEC		Accessoires d'assemblage	Pied Ø40 M10 'BASE 45'
LINATEC		Accessoires d'assemblage	Pied Ø40 M12 'BASE 40'
LINATEC		Accessoires d'assemblage	Pied Ø40 M12 'BASE 45'
LINATEC		Accessoires d'assemblage	Pied Ø40 M8 'BASE 40'
LINATEC		Accessoires d'assemblage	Pied Ø40 M8 'BASE 45'
LINATEC		Accessoires d'assemblage	Pied Ø80 M12 - spitable au sol 'BASE 40'
LINATEC		Accessoires d'assemblage	Pied Ø80 M12 'BASE 40'
LINATEC		Accessoires d'assemblage	Pied Ø80 M12 'BASE 45'
LINATEC		Accessoires d'assemblage	Pied Ø80 M12 spitable au sol 'BASE 45'
LINATEC		Accessoires d'assemblage	Pied Ø80 M16 'BASE 40'
LINATEC		Accessoires d'assemblage	Pied Ø80 M16 'BASE 45'
LINATEC		Accessoires d'assemblage	Poignée 107 'BASE 45'
LINATEC		Accessoires d'assemblage	Poignée 134 'BASE 45'
LINATEC		Accessoires d'assemblage	Poignée 197 'BASE 45'
LINATEC		Accessoires d'assemblage	Profil cadre 'BASE 40'

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
LINATEC		Accessoires d'assemblage	Profil cadre 'BASE 45'
LINATEC		Accessoires d'assemblage	Profil coulisseau 'BASE 45'
LINATEC		Accessoires d'assemblage	Profil de préhension 'BASE 40'
LINATEC		Accessoires d'assemblage	Profil de préhension 'BASE 45'
LINATEC		Accessoires d'assemblage	Profil de recouvrement 'BASE 40'
LINATEC		Accessoires d'assemblage	Profil de recouvrement 'BASE 45'
LINATEC		Accessoires d'assemblage	Profil grillage 30 x 30PG - Standard 'BASE 40'
LINATEC		Accessoires d'assemblage	Profil grillage 30 x 30PG - Standard 'BASE 45'
LINATEC		Accessoires d'assemblage	Profil joint - gouttière 'BASE 45'
LINATEC		Accessoires d'assemblage	Profil poteau 45 x 64 - Standard 'BASE 40'
LINATEC		Accessoires d'assemblage	Profil poteau 45 x 64 - Standard 'BASE 45'
LINATEC		Accessoires d'assemblage	Profil rail 'BASE 40'
LINATEC		Accessoires d'assemblage	Profil rail 'BASE 45'
LINATEC		Accessoires d'assemblage	Semelle poteau 'BASE 40'
LINATEC		Accessoires d'assemblage	Semelle poteau 'BASE 45'
LINATEC		Profilés d'assemblage	Profilé 20 x 20 - 2 rainures - Standard 'BASE 40'
LINATEC		Profilés d'assemblage	Profilé 20 x 20 - 3 rainures - Standard 'BASE 40'
LINATEC		Profilés d'assemblage	Profilé 20 x 20 - Standard 'BASE 40'
LINATEC		Profilés d'assemblage	Profilé 20 x 32 - Standard 'BASE 40'
LINATEC		Profilés d'assemblage	Profilé 30 x 30 - 3 rainures - Standard 'BASE 45'
LINATEC		Profilés d'assemblage	Profilé 30 x 30 - Standard 'BASE 45'
LINATEC		Profilés d'assemblage	Profilé 30 x 60 - Standard 'BASE 45'
LINATEC		Profilés d'assemblage	Profilé 40 x 40 - 2 rainures - Standard 'BASE 40'
LINATEC		Profilés d'assemblage	Profilé 40 x 40 - 45° - 2 rainures - Renforcé - Standard 'BASE 40'
LINATEC		Profilés d'assemblage	Profilé 40 x 40 - Renforcé - Standard 'BASE 40'
LINATEC		Profilés d'assemblage	Profilé 40 x 40 - Standard 'BASE 40'
LINATEC		Profilés d'assemblage	Profilé 40 x 80 - 6 rainures - Renforcé - Standard 'BASE 40'
LINATEC		Profilés d'assemblage	Profilé 40 x 80 - 6 rainures - Standard 'BASE 40'
LINATEC		Profilés d'assemblage	Profilé 45 x 45 - 3 rainures - Standard 'BASE 45'
LINATEC		Profilés d'assemblage	Profilé 45 x 45 - Renforcé - Standard 'BASE 45'
LINATEC		Profilés d'assemblage	Profilé 45 x 45 - Standard 'BASE 45'
LINATEC		Profilés d'assemblage	Profilé 45 x 60 - Standard 'BASE 45'
LINATEC		Profilés d'assemblage	Profilé 45 x 90 - Economique - Standard 'BASE 45'
LINATEC		Profilés d'assemblage	Profilé 45 x 90 - Standard 'BASE 45'
LINATEC		Profilés d'assemblage	Profilé 60 x 60 - Economique - Standard 'BASE 45'
LINATEC		Profilés d'assemblage	Profilé 60 x 90 - Standard 'BASE 45'
LINATEC		Profilés d'assemblage	Profilé 80 x 80 - Renforcé - Standard 'BASE 40'
LINATEC		Profilés d'assemblage	Profilé 80 x 80 - Standard 'BASE 40'
LINATEC		Profilés d'assemblage	Profilé 90 x 180 - Standard 'BASE 45'
LINATEC		Profilés d'assemblage	Profilé 90 x 90 - Economique - Standard 'BASE 45'
LINATEC		Profilés d'assemblage	Profilé 90 x 90 - Renforcé - Standard 'BASE 45'
LINATEC		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 20 x 20 - 2 rainures - Standard 'BASE 40'
LINATEC		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 20 x 20 - 3 rainures - Standard 'BASE 40'
LINATEC		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 20 x 20 - Standard 'BASE 40'

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
LINATEC		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 20 x 32 - Standard 'BASE 40'
LINATEC		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 30 x 30 - 3 rainures - Standard 'BASE 45'
LINATEC		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 30 x 30 - Standard 'BASE 45'
LINATEC		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 30 x 60 - Standard 'BASE 45'
LINATEC		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 40 x 40 - 2 rainures - Standard 'BASE 40'
LINATEC		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 40 x 40 - 45° - 2 rainures - Renforcé - Standard 'BASE 40'
LINATEC		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 40 x 40 - Renforcé - Standard 'BASE 40'
LINATEC		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 40 x 40 - Standard 'BASE 40'
LINATEC		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 40 x 80 - 6 rainures - Renforcé - Standard 'BASE 40'
LINATEC		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 40 x 80 - 6 rainures - Standard 'BASE 40'
LINATEC		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 45 x 45 - 3 rainures - Standard 'BASE 45'
LINATEC		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 45 x 45 - Renforcé - Standard 'BASE 45'
LINATEC		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 45 x 45 - Standard 'BASE 45'
LINATEC		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 45 x 60 - Standard 'BASE 45'
LINATEC		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 45 x 90 - Economique - Standard 'BASE 45'
LINATEC		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 45 x 90 - Standard 'BASE 45'
LINATEC		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 60 x 60 - Economique - Standard 'BASE 45'
LINATEC		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 60 x 90 - Standard 'BASE 45'
LINATEC		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 80 x 80 - Renforcé - Standard 'BASE 40'
LINATEC		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 80 x 80 - Standard 'BASE 40'
LINATEC		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 90 x 180 - Standard 'BASE 45'
LINATEC		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 90 x 90 - Economique - Standard 'BASE 45'
LINATEC		Profilés en alliage d'aluminium	Profilé 90 x 90 - Renforcé - Standard 'BASE 45'
LITTON-PPI		Collecteurs tournants	Bague collectrice MD6038
LITTON-PPI		Collecteurs tournants	Bloc balais MD6043
LITTON-PPI		Collecteurs tournants	Collecteur tournant capsule commerciale AC6023
LITTON-PPI		Collecteurs tournants	Collecteur tournant capsule commerciale AC6355
LITTON-PPI		Collecteurs tournants	Collecteur tournant capsule grande vitesse EC3848
LITTON-PPI		Collecteurs tournants	Collecteur tournant capsule miniature AC6373
LITTON-PPI		Collecteurs tournants	Collecteur tournant commercial AC4598
LITTON-PPI		Collecteurs tournants	Collecteur tournant modulaire AC6098
LITTON-PPI		Collecteurs tournants	Collecteur tournant modulaire AC6275
MÄDLER		Accessoires vérins pneumatiques	adjustable trunnion mounting
MÄDLER		Accessoires vérins pneumatiques	balance clutch
MÄDLER		Accessoires vérins pneumatiques	balance clutch
MÄDLER		Accessoires vérins pneumatiques	ball joint with ball joint
MÄDLER		Accessoires vérins pneumatiques	ball joint with ball joint
MÄDLER		Accessoires vérins pneumatiques	extended linkages



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
MÄDLER		Accessoires vérins pneumatiques	Fastening parts for solenoid switches on cylinder barrel for M/50, stroke<15 mm
MÄDLER		Accessoires vérins pneumatiques	Fastening parts for solenoid switches on cylinder barrel for M/50, stroke>=15 mm
MÄDLER		Accessoires vérins pneumatiques	foot mounting
MÄDLER		Accessoires vérins pneumatiques	foot mounting
MÄDLER		Accessoires vérins pneumatiques	foot mounting
MÄDLER		Accessoires vérins pneumatiques	fork mounting
MÄDLER		Accessoires vérins pneumatiques	fork mounting, narrow attachment
MÄDLER		Accessoires vérins pneumatiques	nut on piston rod stocks
MÄDLER		Accessoires vérins pneumatiques	pillow block rigid (flush), close, yoke with back support
MÄDLER		Accessoires vérins pneumatiques	pillow block rigid, wide (Alu), fork mounting for back support
MÄDLER		Accessoires vérins pneumatiques	pillow block with swing support (steel), ork mounting for back suppor (narrow)
MÄDLER		Accessoires vérins pneumatiques	pivot and nut
MÄDLER		Accessoires vérins pneumatiques	rear swivel mounting
MÄDLER		Accessoires vérins pneumatiques	rear swivel mounting
MÄDLER		Accessoires vérins pneumatiques	rear swivel mounting with ball joint
MÄDLER		Accessoires vérins pneumatiques	rear swivel mounting with snap ring
MÄDLER		Accessoires vérins pneumatiques	rear swivel mounting with snap ring
MÄDLER		Accessoires vérins pneumatiques	rear swivel mounting with split pin
MÄDLER		Accessoires vérins pneumatiques	soil flange, heading flange
MÄDLER		Accessoires vérins pneumatiques	soil flange, heading flange
MÄDLER		Accessoires vérins pneumatiques	soil flange, heading flange
MÄDLER		Accessoires vérins pneumatiques	spindle carrier
MÄDLER		Accessoires vérins pneumatiques	trunnion mounting
MÄDLER		Accessoires vérins pneumatiques	trunnion mounting (in front or in the back)
MÄDLER		Accessoires vérins pneumatiques	yoke
MÄDLER		Accessoires vérins pneumatiques	yoke
MÄDLER		Accouplements	balance clutch KA
MÄDLER		Accouplements	chain-couplings
MÄDLER		Accouplements	compensating couplings LA
MÄDLER		Accouplements	couplings DIN 115
MÄDLER		Accouplements	couplings DIN 116
MÄDLER		Accouplements	couplings DX
MÄDLER		Accouplements	couplings EK
MÄDLER		Accouplements	couplings EL
MÄDLER		Accouplements	couplings HB
MÄDLER		Accouplements	couplings HF
MÄDLER		Accouplements	couplings HU
MÄDLER		Accouplements	couplings HZ
MÄDLER		Accouplements	couplings ME
MÄDLER		Accouplements	couplings MU

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
MÄDLER		Accouplements	couplings PU
MÄDLER		Accouplements	couplings RN
MÄDLER		Accouplements	Couplings RN, stainless steel
MÄDLER		Accouplements	Couplings RNT
MÄDLER		Accouplements	Friction couplings
MÄDLER		Accouplements	hub parts
MÄDLER		Accouplements	hub parts
MÄDLER		Accouplements	hub parts
MÄDLER		Accouplements	muff coupling, divided
MÄDLER		Accouplements	muff coupling, notched
MÄDLER		Accouplements	pocket parts
MÄDLER		Accouplements	pocket parts
MÄDLER		Accouplements	pocket parts
MÄDLER		Amortisseurs	high-performance-insets PHO
MÄDLER		Amortisseurs	machine feet KA, chrome
MÄDLER		Amortisseurs	machine feet with safety mechanism
MÄDLER		Amortisseurs	metal-buffer MGK, conic
MÄDLER		Amortisseurs	metal-buffer MGS
MÄDLER		Amortisseurs	metal-rubber-buffer MAG
MÄDLER		Amortisseurs	metal-rubber-buffer MGP
MÄDLER		Anneaux, douilles, manchons, colliers	clamping rings, parted
MÄDLER		Anneaux, douilles, manchons, colliers	clamping rings, slitted
MÄDLER		Anneaux, douilles, manchons, colliers	Stellringe DIN 703
MÄDLER		Anneaux, douilles, manchons, colliers	Stellringe DIN 705A aus Edelstahl 1.4305
MÄDLER		Anneaux, douilles, manchons, colliers	Stellringe DIN 705A aus Stahl
MÄDLER		Arbres	precision shaft steel
MÄDLER		Arbres et accouplements	Abtriebsscheiben Typ U
MÄDLER		Arbres et accouplements	Abtriebsscheiben Typ Z
MÄDLER		Arbres et accouplements	counter-discs type F
MÄDLER		Arbres et accouplements	drive discs type M
MÄDLER		Arbres et accouplements	friction couplings KF
MÄDLER		Arbres et accouplements	friction couplings R2 and R6
MÄDLER		Arbres et accouplements	friction hubs FS
MÄDLER		Arbres et accouplements	lamella friction-coupling PD
MÄDLER		Arbres et accouplements	ROBA-friction hub
MÄDLER		Arbres et accouplements	safety-couplings CM
MÄDLER		Arbres et accouplements	safety-couplings SI
MÄDLER		Arbres et accouplements	Spreizscheiben Typ S
MÄDLER		Assembleurs	mini clamping chucks MSM/MSM-N
MÄDLER		Assembleurs	Shrink Disc Type ST
MÄDLER		Assembleurs	type BAR, bore 5 to 48mm
MÄDLER		Assembleurs	type BAR, QPQ-coated
MÄDLER		Assembleurs	type COM, A, bore 20 to 50mm
MÄDLER		Assembleurs	type COM, B, bore 12 to 50mm
MÄDLER		Assembleurs	type MSA, bore 19 to 50mm

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
MÄDLER		Assembleurs	type MSD, bore 15 to 50mm
MÄDLER		Boulons, vis, goujons	Augenschrauben DIN 444
MÄDLER		Boulons, vis, goujons	bolts for T-keyways DIN 787
MÄDLER		Boulons, vis, goujons	brass, right handed
MÄDLER		Boulons, vis, goujons	steel A2, right handed
MÄDLER		Boulons, vis, goujons	steel, left handed
MÄDLER		Boulons, vis, goujons	steel, right handed
MÄDLER		Boulons, vis, goujons	steel, right handed, fine thread
MÄDLER		Boulons, vis, goujons	threaded bolt DIN 6332, with pressure points
MÄDLER		Brides	horizontal tensioner
MÄDLER		Brides	pressure screws
MÄDLER		Brides	Tensioner
MÄDLER		Brides	Tensioner, stainless steel
MÄDLER		Brides	vertical tensioner
MÄDLER		Clavetages et cannelures	Paßfedern DIN 6885
MÄDLER		Clavetages et cannelures	Passfender DIN 6885 Nirosta
MÄDLER		Crémaillères	diagonal teeth
MÄDLER		Crémaillères	diagonal teeth, square
MÄDLER		Crémaillères	plastic Acetal
MÄDLER		Crémaillères	plastic Delrin
MÄDLER		Crémaillères	round
MÄDLER		Crémaillères	square
MÄDLER		Crémaillères	steel 16MnCr5, grinded
MÄDLER		Crémaillères	steel C43
MÄDLER		Crémaillères	straight teeth, round
MÄDLER		Crémaillères	straight teeth, square
MÄDLER		Crémaillères	straigth teeth
MÄDLER		Doigts d'indexage	Kugeltragbolzen
MÄDLER		Doigts d'indexage	stauffer bushes DIN 3411
MÄDLER		Doigts d'indexage	stop bolts
MÄDLER		Doigts d'indexage	stop bolts 817
MÄDLER		Doigts d'indexage	stop bolts 817, stainless steel
MÄDLER		Douilles	bushes of bronze DIN 1850
MÄDLER		Douilles	bushes of bronze, with rim DIN 1850
MÄDLER		Douilles	bushes out of polyamide
MÄDLER		Douilles	bushes with rim, polyamide
MÄDLER		Douilles	slitted bushes with rim
MÄDLER		Douilles	slitted cylindrical bushes
MÄDLER		Ecrous	brass, right
MÄDLER		Ecrous	C35Pb
MÄDLER		Ecrous	C35Pb
MÄDLER		Ecrous	enlengthening nuts 6334
MÄDLER		Ecrous	flange nuts, ready for installation
MÄDLER		Ecrous	hexagonal nuts DIN 6330
MÄDLER		Ecrous	hexagonal nuts DIN 6331 with rim
MÄDLER		Ecrous	hexagonal nuts with pan
MÄDLER		Ecrous	keyway nuts UW
MÄDLER		Ecrous	locknuts DIN 1478
MÄDLER		Ecrous	locknuts DIN 1479
MÄDLER		Ecrous	rostfreier Stahl 1.4305
MÄDLER		Ecrous	round flange-nuts
MÄDLER		Ecrous	round nuts, 2-gears
MÄDLER		Ecrous	shaft nuts KMK

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
MÄDLER		Ecrous	spindles out of C15
MÄDLER		Ecrous	spindles out of C15
MÄDLER		Ecrous	spindles out of stainless steel 1.4305
MÄDLER		Ecrous	stainless steel 1.4305
MÄDLER		Ecrous	stainless steel 1.4305
MÄDLER		Ecrous	stainless steel 1.4305
MÄDLER		Ecrous	steel C35Pb, cast iron and nylatron
MÄDLER		Ecrous	steel C35Pb, cast iron and nylatron
MÄDLER		Ecrous	steel, left handed
MÄDLER		Ecrous	steel, right handed
MÄDLER		Ecrous	steel, right handed, fine thread
MÄDLER		Electrovannes	double segment for valves
MÄDLER		Éléments de fixation	clamping rings for spline bushes
MÄDLER		Éléments de fixation	discs DIN 6340
MÄDLER		Éléments de fixation	ES-bolts
MÄDLER		Éléments de fixation	mit Aussengevinde, verzinkt
MÄDLER		Éléments de fixation	spline bushes DIN 14
MÄDLER		Éléments de fixation	spline bushes with flange DIN 14
MÄDLER		Éléments de fixation	spline shafts DIN 14 out of C45
MÄDLER		Éléments de fixation	spline shafts DIN 14 out of stainless steel 1.4301
MÄDLER		Éléments de fixation	stainless steel
MÄDLER		Éléments de fixation	stainless steel
MÄDLER		Éléments de fixation	steel rods 115CrV3
MÄDLER		Éléments de fixation	zink-coated
MÄDLER		Éléments de fixation	zink-coated
MÄDLER		Éléments de manoeuvre	adjustable conic grips
MÄDLER		Éléments de manoeuvre	adjustable, series 120
MÄDLER		Éléments de manoeuvre	adjustable, series 300, with inside thread
MÄDLER		Éléments de manoeuvre	adjustable, series 300, with outside thread
MÄDLER		Éléments de manoeuvre	adjustable, shape G
MÄDLER		Éléments de manoeuvre	ball-cranks 2140
MÄDLER		Éléments de manoeuvre	conic grips DIN 99
MÄDLER		Éléments de manoeuvre	conic grips, plastic, with distance rings
MÄDLER		Éléments de manoeuvre	cranks 471, aluminium
MÄDLER		Éléments de manoeuvre	cranks 569, plastic
MÄDLER		Éléments de manoeuvre	cranks DIN 468 Tg
MÄDLER		Éléments de manoeuvre	cranks DIN 469 Tg
MÄDLER		Éléments de manoeuvre	crossed handles
MÄDLER		Éléments de manoeuvre	curve grips
MÄDLER		Éléments de manoeuvre	DIN 319, plastic with distance rings
MÄDLER		Éléments de manoeuvre	DIN 319, plastic with distance rings
MÄDLER		Éléments de manoeuvre	disc handwheels 326
MÄDLER		Éléments de manoeuvre	disc-handwheels, aluminium
MÄDLER		Éléments de manoeuvre	disc-handwheels, aluminium
MÄDLER		Éléments de manoeuvre	Drehbare Kugelknöpfe 3192
MÄDLER		Éléments de manoeuvre	folding grips
MÄDLER		Éléments de manoeuvre	grip rods
MÄDLER		Éléments de manoeuvre	grips, can be fold down
MÄDLER		Éléments de manoeuvre	handwheels 3223, handle can be fold down
MÄDLER		Éléments de manoeuvre	handwheels 5223, handle can be fold down
MÄDLER		Éléments de manoeuvre	handwheels with perimeter keyways, plastic
MÄDLER		Éléments de manoeuvre	immovable conic grips DIN 39 aluminium
MÄDLER		Éléments de manoeuvre	immovable conic grips DIN 39 steel
MÄDLER		Éléments de manoeuvre	immovable conic grips, DIN 39 plastic

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
MÄDLER		Éléments de manoeuvre	locknuts 202 TG
MÄDLER		Éléments de manoeuvre	movable conic grips DIN 98 aluminium
MÄDLER		Éléments de manoeuvre	movable conic grips DIN 98 plastic
MÄDLER		Éléments de manoeuvre	movable conic grips DIN 98 steel
MÄDLER		Éléments de manoeuvre	movable cylindrical grips 598
MÄDLER		Éléments de manoeuvre	safety-handwheels SHR
MÄDLER		Éléments de manoeuvre	Spannmuttern 202 TG
MÄDLER		Éléments de manoeuvre	spoke handwheels 320
MÄDLER		Éléments de manoeuvre	spoke handwheels, stainless
MÄDLER		Éléments de manoeuvre	spoke-handwheel DIN 950
MÄDLER		Éléments de manoeuvre	spoke-handwheel DIN 950, aluminium
MÄDLER		Éléments de manoeuvre	spoke-handwheel DIN 950, cast iron
MÄDLER		Éléments de manoeuvre	spoke-handwheel, plastic with handle
MÄDLER		Éléments de manoeuvre	switches
MÄDLER		Éléments de manoeuvre	switches
MÄDLER		Éléments de positionnement et centrage	Kugelsperrbolzen
MÄDLER		Éléments de positionnement et centrage	nuts for T-keyways DIN 508
MÄDLER		Éléments de positionnement et centrage	stoppers
MÄDLER		Éléments de positionnement et centrage	stopping wheels
MÄDLER		Éléments de serrage	crossed handles w. axial bearing
MÄDLER		Éléments de serrage	DIN 6335, cast iron
MÄDLER		Éléments de serrage	DIN 6336, cast iron
MÄDLER		Éléments de serrage	Druckstücke DIN 6311
MÄDLER		Éléments de serrage	Druckstücke Werksnorm
MÄDLER		Éléments de serrage	Gelenkteller 2259
MÄDLER		Éléments de serrage	Rändelmuttern DIN 6303
MÄDLER		Éléments de serrage	Rändelschrauben DIN 464
MÄDLER		Éléments de serrage	similar dDIN 6336, plastic
MÄDLER		Éléments de serrage	similar DIN 6335, plastic
MÄDLER		Éléments de serrage	similar DIN 6336, aluminium
MÄDLER		Engrenages coniques droits	module 0.5
MÄDLER		Engrenages coniques droits	module 0.5
MÄDLER		Engrenages coniques droits	module 0.5
MÄDLER		Engrenages coniques droits	module 0.6
MÄDLER		Engrenages coniques droits	module 1.0
MÄDLER		Engrenages coniques droits	module 1.0
MÄDLER		Engrenages coniques droits	module 1.0
MÄDLER		Engrenages coniques droits	module 1.0
MÄDLER		Engrenages coniques droits	module 1.0
MÄDLER		Engrenages coniques droits	module 1.0
MÄDLER		Engrenages coniques droits	module 1.3
MÄDLER		Engrenages coniques droits	module 1.5
MÄDLER		Engrenages coniques droits	module 1.5

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
MÄDLER		Engrenages coniques droits	module 1.5
MÄDLER		Engrenages coniques droits	module 1.5
MÄDLER		Engrenages coniques droits	module 1.5
MÄDLER		Engrenages coniques droits	module 2.0
MÄDLER		Engrenages coniques droits	module 2.0
MÄDLER		Engrenages coniques droits	module 2.0
MÄDLER		Engrenages coniques droits	module 2.0
MÄDLER		Engrenages coniques droits	module 2.5
MÄDLER		Engrenages coniques droits	module 2.5
MÄDLER		Engrenages coniques droits	module 2.5
MÄDLER		Engrenages coniques droits	module 2.5
MÄDLER		Engrenages coniques droits	module 2.5
MÄDLER		Engrenages coniques droits	module 2.5
MÄDLER		Engrenages coniques droits	module 3.0
MÄDLER		Engrenages coniques droits	module 3.0
MÄDLER		Engrenages coniques droits	module 3.0
MÄDLER		Engrenages coniques droits	module 3.0
MÄDLER		Engrenages coniques droits	module 3.0
MÄDLER		Engrenages coniques droits	module 3.5
MÄDLER		Engrenages coniques droits	module 3.5
MÄDLER		Engrenages coniques droits	module 3.5
MÄDLER		Engrenages coniques droits	module 4.0
MÄDLER		Engrenages coniques droits	module 4.0
MÄDLER		Engrenages coniques droits	module 5.0
MÄDLER		Engrenages coniques droits	module 6.0
MÄDLER		Engrenages coniques droits	module 7.0
MÄDLER		Engrenages coniques droits	module 8.0
MÄDLER		Engrenages coniques droits	type A
MÄDLER		Engrenages coniques droits	type BAR, QPQ-coated
MÄDLER		Engrenages coniques droits	type H
MÄDLER		Engrenages coniques droits	type HUG, up to 0,68 NM; i=1:1
MÄDLER		Engrenages coniques droits	type K
MÄDLER		Engrenages coniques droits	type L
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	module 0,3 -
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	module 0,3 -

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	module 0,5
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	module 0,5
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	module 0,5
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	module 0,5
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	module 0,5 -
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	module 0,5 -
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	module 0,7
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	module 0,7
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	module 0,7
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	module 0,7
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	module 0,7 -
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	module 1,0
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	module 1,0
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	module 1,0
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	module 1,0 -
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	module 1,25
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	module 1,25
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	module 1,5
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	module 1,5
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	module 1.0
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	module 1.0
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	module 1.0 - width of teeth 10mm
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	module 1.0 - width of teeth 8mm
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	module 1.5
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	module 1.5
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	module 1.5
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	module 2,0
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	module 2,0
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	module 2,5
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	Module 2.0
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	module 2.0
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	module 2.0
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	module 2.0
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	module 2.5
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	module 3,0



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	module 3,0
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	Module 3.0
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	module 3.0
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	module 3.0
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	Module 4.0
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	module 4.0
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	Module 5.0
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	module 8.0
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	with hub
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	with hub
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	with hub
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	with hub
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	with hub
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	with hub
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	with hub
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	with hub, width of teeth 10mm
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	with hub, width of teeth 10mm
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	with hub, width of teeth 10mm
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	with hub, width of teeth 15mm
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	with hub, width of teeth 6.5mm
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	without hub
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	without hub
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	without hub
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	without hub
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	without hub
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	without hub
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	without hub, width of teeth 10mm
MÄDLER		Engrenages cylindriques droits	without hub, width of teeth 15mm
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	automatic chain-tensioners
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	chain-tensioners for double roller chain
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	chain-tensioners for single roller chain
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	connective link with bolt

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	double chains DIN 8187
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	double spread link
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	double spread link
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	double with hub
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	double with hub
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	double with hub
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	double with hub
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	double with hub
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	double without hub
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	double without hub
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	double without hub
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	double without hub
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	double without hub
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	double without hub
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	for duplex roller-chains
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	for single roller chains
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	inner link
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	inner link
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenradsätze für Kettenspanner
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	pitch 1" x 17,02mm
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	pitch 1" x 17.02 mm
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	pitch 1" x 17.02 mm
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	pitch 1/2" x 1/8"
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	pitch 1/2" x 3/16"

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	pitch 1/2" x 5/16"
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	pitch 1/2" x 5/16"
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	pitch 1/2" x 5/16"
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	pitch 1/2" x 5/16"
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	pitch 1/2" x 5/16"
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	pitch 16mm, thickness 4mm
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	pitch 16mm, thickness 4mm
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	pitch 18,5 mm, thickness 5 and 6 mm
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	pitch 18,5 mm, thickness 5 and 6 mm
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	pitch 24 mm, thickness 8 mm
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	pitch 24 mm, thickness 8 mm
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	pitch 28 mm, thickness 10 mm
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	pitch 28 mm, thickness 10 mm
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	pitch 3/4" x 7/16"
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	pitch 3/4" x 7/16"
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	pitch 3/4" x 7/32"
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	pitch 3/8" x 7/32"
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	pitch 3/8" x 7/32"
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	pitch 3/8" x 7/32"
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	pitch 3/8" x 7/32"
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	pitch 3/8" x 7/32"
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	pitch 4mm
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	pitch 5/8" x 3/8"
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	pitch 5/8" x 3/8"
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	pitch 5/8" x 3/8"



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	single without hub
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	single without hub
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	single without hub
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	single without hub
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	single without hub
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	spread link with bolt lock
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	spread link with bolt lock
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	Steckglied mit Federverschluß
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	Steckglied mit Federverschluß
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	steel chains
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	Taper adapter bushes
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	tension gliders
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	tension rolls
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	tension sprockets with ball bearing
MÄDLER		Entraînements par chaîne et leurs composants	tensioners
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	1 groove
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	2 grooves
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	3-step for profile 10 and SPZ
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	3-step for profile 13 and SPA
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	3-step for profile 17
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	4-step for profile 13 and SPA
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	HTD- pitch
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	-pitch
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	pitch 3M, width 15mm
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	pitch 3M, width 15mm

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	pitch 3M, width 9mm
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	pitch 3M, width 9mm
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	pitch 5M, width 15mm
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	pitch 5M, width 15mm
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	pitch 5M, width 9mm
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	pitch 5M, width 9mm
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	pitch 8M, width 20mm
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	pitch 8M, width 20mm
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	pitch 8M, width 30mm
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	pitch 8M, width 30mm
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	pitch AT10; belt 16mm
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	pitch AT10; belt 16mm
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	pitch AT10; belt 25mm
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	pitch AT10; belt 25mm
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	pitch AT5; belt 10mm
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	pitch AT5; belt 10mm
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	pitch AT5; belt 16mm
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	pitch AT5; belt 16mm
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	pitch H, width 075=19,05mm
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	pitch H, width 075=19,05mm
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	pitch H, width 100=25,4mm
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	pitch H, width 100=25,4mm
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	pitch H, width 150=38,1mm
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	pitch H, width 150=38,1mm
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	pitch H, width 200=50,8mm

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	pitch H, width 200=50,8mm
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	pitch L, width 050=12,7mm
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	pitch L, width 050=12,7mm
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	pitch L, width 075=19,05mm
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	pitch L, width 075=19,05mm
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	pitch L, width 100=25,4mm
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	pitch L, width 100=25,4mm
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	pitch T10; belt 16 mm
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	pitch T10; belt 16mm
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	pitch T10; belt 25 mm
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	pitch T10; belt 25mm
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	pitch T2,5; belt 6mm
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	pitch T2,5; belt 6mm
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	pitch T5, belt 10mm
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	pitch T5, belt 16mm
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	pitch T5; belt 10mm
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	pitch T5; belt 16mm
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	pitch XL, width 037=9,53mm
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	pitch XL, width 037=9,53mm
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	profile 10
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	profile 10 and SPZ
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	profile 10 and SPZ
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	profile 10 and SPZ
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	profile 10 and SPZ
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	profile 10 and SPZ



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	profile 10 and SPZ
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	profile 13
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	profile 13 and SPA
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	profile 13 and SPA
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	profile 13 and SPA
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	profile 13 and SPA
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	profile 13 and SPA
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	profile 13 and SPA
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	profile 17
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	profile 17 and SPB
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	profile 17 and SPB
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	profile 17 and SPB
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	profile 17 and SPB
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	profile 17 and SPB
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	profile SPA
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	profile SPZ
MÄDLER		Entraînements par courroie et leurs composants	T- and AT-pitch
MÄDLER		Guidages linéaires	miniature guides
MÄDLER		Guidages linéaires	release guide 0115, width 11.1 mm, to 57 kg
MÄDLER		Guidages linéaires	release guide 0201, width 9.5 mm, to 49 kg
MÄDLER		Guidages linéaires	release guide 0262, width 12.7 mm, to 34 kg
MÄDLER		Guidages linéaires	release guide 0330, width 19.1 mm, to 65 kg, stainless steel
MÄDLER		Guidages linéaires	release guide 0382, width 12.7 mm, to 45 kg
MÄDLER		Guidages linéaires	release guide 0531, width 19.1 mm, to 180 kg
MÄDLER		Guidages linéaires	release guide 3308, width 12.7 mm, to 67 kg
MÄDLER		Guidages linéaires à billes	linear ball bearing KB ISO series 3
MÄDLER		Guidages linéaires à billes	linear ball bearing units KG-1 ISO series 1
MÄDLER		Guidages linéaires à billes	linear ball bearings KB-1 ISO series 1
MÄDLER		Joints de Cardan	angular joints DIN 71802, stainless 1.4305
MÄDLER		Joints de Cardan	angular joints DIN 71802, steel
MÄDLER		Joints de Cardan	Ausziehbare Präzisions-Gelenkwellen PW

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
MÄDLER		Joints de Cardan	cardan shaft PWN
MÄDLER		Joints de Cardan	Doppel-Wellengelenke ähnlich DIN 808 aus Stahl
MÄDLER		Joints de Cardan	Doppel-Wellengelenke ähnlich DIN 808, rostfrei
MÄDLER		Joints de Cardan	Doppel-Wellengelenke mit Nadellagern DIN 808
MÄDLER		Joints de Cardan	Einfach-Wellengelenke ähnlich DIN 808 aus Stahl
MÄDLER		Joints de Cardan	Einfach-Wellengelenke ähnlich DIN 808, rostfrei
MÄDLER		Joints de Cardan	Einfach-Wellengelenke DIN 808 AR aus 11SMnPb30
MÄDLER		Joints de Cardan	Einfach-Wellengelenke mit Nadellagern DIN 808
MÄDLER		Joints de Cardan	Faltenbälge
MÄDLER		Joints de Cardan	Kreuzgelenke KE aus C45
MÄDLER		Joints de Cardan	Kreuzgelenke UKM aus Kunststoff
MÄDLER		Joints de Cardan	Kugelgelenke GF aus Kunststoff
MÄDLER		Joints de Cardan	Kugelgelenke RW aus Stahl 11SMnPb37
MÄDLER		Joints de Cardan	Kugelgelenkwelle LW mit Längenausgleich
MÄDLER		Joints de Cardan	sealing-tops for angular joints DIN 71802
MÄDLER		Machines électriques tournantes	motor for spur-gearbox type NR/I
MÄDLER		Machines électriques tournantes	motor tension-rails type SPS
MÄDLER		Machines électriques tournantes	Motorschritten Typ SM
MÄDLER		Machines électriques tournantes	motor-sled type SM
MÄDLER		Machines électriques tournantes	Strokes, 230V AC/50Hz
MÄDLER		Machines électriques tournantes	Strokes, 24V DC
MÄDLER		Machines électriques tournantes	type A up to 0,5 Nm
MÄDLER		Machines électriques tournantes	type B up to 2 Nm
MÄDLER		Machines électriques tournantes	with bevel gearbox
MÄDLER		Machines électriques tournantes	with condenser motor
MÄDLER		Machines électriques tournantes	with direct current motor
MÄDLER		Machines électriques tournantes	with spur gearbox
MÄDLER		Machines électriques tournantes	with worm gearbox
MÄDLER		Moteurs à courant continu	DC-standart motors
MÄDLER		Motoréducteurs	output shafts right
MÄDLER		Motoréducteurs	output with hollow shaft
MÄDLER		Motoréducteurs	type MEG up to 14 Nm, 19 to 560 rpm
MÄDLER		Motoréducteurs	type MEK up to 11 Nm, 14 to 280 rpm
MÄDLER		Motoréducteurs	type MH up to 14 NM, 19 to 560 rpm
MÄDLER		Motoréducteurs	type MZ up to 10 Nm, 0,9 to 224 rpm
MÄDLER		Motoréducteurs	type R up to 30 Nm, 18 to 207 rpm
MÄDLER		Motoréducteurs	type RH up to 30 Nm, 18 to 207 rpm
MÄDLER		Motoréducteurs	type RL up to 10 NM, 0,9 to 224 rpm
MÄDLER		Motoréducteurs	type RM up to 30 Nm, 0,6 to 56 rpm
MÄDLER		Motoréducteurs	type RS up to 60 Nm, 0,6 to 40 rpm
MÄDLER		Motoréducteurs	type SRM up to 25 Nm, 2,8 to 224 rpm
MÄDLER		Motoréducteurs	type SRS up to 50 Nm, 2,4 up to 190 rpm
MÄDLER		Paliers	cap barring DIN 505
MÄDLER		Paliers	flange barring DIN 502 with gun metal barring bush
MÄDLER		Paliers	flange barring DIN 502 without gun metal barring bush
MÄDLER		Paliers	flange barring DIN 503 with gun metal barring bush
MÄDLER		Paliers	Kugel-Flanschlager BPF, Stahlblech

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
MÄDLER		Paliers	Kugel-Flanschlager BPFL, Stahlblech
MÄDLER		Paliers	Kugel-Flanschlager UCF, Grauguß
MÄDLER		Paliers	Kugel-Flanschlager UCFA, Grauguß
MÄDLER		Paliers	Kugel-Flanschlager UCFL, Grauguß
MÄDLER		Paliers	Kugel-Stehlager BPP, Stahlblech
MÄDLER		Paliers	Kugel-Stehlager UCP, Grauguß
MÄDLER		Paliers	light pillow-blocks HM
MÄDLER		Paliers	pillow blocks DIN 504 with cast bushes
MÄDLER		Paliers	pillow blocks DIN 504 without bushes
MÄDLER		Paliers	Präzisions-Wellenböcke GW
MÄDLER		Paliers	Präzisions-Wellenböcke GW-1
MÄDLER		Paliers	precision case KG for linear plain thrust bearing ISO series 3
MÄDLER		Paliers lisses	linear plain thrust bearing PO, plastic ISO series 3
MÄDLER		Plats	Keilstahl DIN 6880
MÄDLER		Plats	Keilstahl DIN 6880 Edelstahl rostfrei
MÄDLER		Poignées	425, stainless steel
MÄDLER		Poignées	525, plastic
MÄDLER		Poignées	565, aluminium, plastic-coated
MÄDLER		Poignées	565.1, aluminium, plastic-coated
MÄDLER		Poignées	565.2, aluminium, plastic coated
MÄDLER		Poussoirs	Fed. Druckstücke aus Kunststoff
MÄDLER		Poussoirs	Fed. Druckstücke doppelseitig
MÄDLER		Poussoirs	Fed. Druckstücke glatte Ausführung, rostfrei
MÄDLER		Poussoirs	Fed. Druckstücke mit Innensechskant, Edelstahl
MÄDLER		Poussoirs	Fed. Druckstücke mit Innensechskant, Normalstahl
MÄDLER		Poussoirs	Fed. Druckstücke mit Kugel und Schlitz, Edelstahl
MÄDLER		Poussoirs	Fed. Druckstücke mit Kugel und Schlitz, Normalstahl
MÄDLER		Poussoirs	Fed. Seitendruckstücke 2214
MÄDLER		Poussoirs	Federnde Druckstücke mit Innensechskant, rostfrei
MÄDLER		Poussoirs	Federnde Druckstücke mit Kugel und Kopf
MÄDLER		Poussoirs	Federnde Druckstücke mit Kugel und Kopf, Nirosta
MÄDLER		Poussoirs	Kugeldruckschrauben
MÄDLER		Poussoirs	pressure screws
MÄDLER		Raccords pneumatiques	Adjusting screw with check valve
MÄDLER		Raccords pneumatiques	angle swivel joint body
MÄDLER		Raccords pneumatiques	Angle swivel joint with sealing ring
MÄDLER		Raccords pneumatiques	angle swiveling connection with conical nipple
MÄDLER		Raccords pneumatiques	angle swiveling connection with retract resistor check valve
MÄDLER		Raccords pneumatiques	ball valves from brass, full flow
MÄDLER		Raccords pneumatiques	ball valves from brass, full flow, with exhaust
MÄDLER		Raccords pneumatiques	bending edge connection
MÄDLER		Raccords pneumatiques	check valves
MÄDLER		Raccords pneumatiques	combined bulkhead connection
MÄDLER		Raccords pneumatiques	cross connection
MÄDLER		Raccords pneumatiques	hollow screw doubly with sealing rings
MÄDLER		Raccords pneumatiques	hollow screw three-way with sealing rings
MÄDLER		Raccords pneumatiques	hollow screw with pressure indication and sealing rings
MÄDLER		Raccords pneumatiques	hollow screw with sealing rings
MÄDLER		Raccords pneumatiques	joining piece
MÄDLER		Raccords pneumatiques	L-bar connection
MÄDLER		Raccords pneumatiques	muffer
MÄDLER		Raccords pneumatiques	multiple manifold
MÄDLER		Raccords pneumatiques	multiple manifold
MÄDLER		Raccords pneumatiques	nut

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
MÄDLER		Raccords pneumatiques	pressure indicator for bulkhead assembly
MÄDLER		Raccords pneumatiques	putting in muffler
MÄDLER		Raccords pneumatiques	putting in pressure indicator
MÄDLER		Raccords pneumatiques	quick ventilation valve
MÄDLER		Raccords pneumatiques	reduction connection / Enlargement connection
MÄDLER		Raccords pneumatiques	retract resistor check valves throttling in a direction
MÄDLER		Raccords pneumatiques	screwing in filter
MÄDLER		Raccords pneumatiques	screwing in hitting a corner connecting piece
MÄDLER		Raccords pneumatiques	screwing in hitting a corner connecting piece with O-ring
MÄDLER		Raccords pneumatiques	screwing on hollow screw with sealing rings
MÄDLER		Raccords pneumatiques	stop valves
MÄDLER		Raccords pneumatiques	stop valves with screw joints
MÄDLER		Raccords pneumatiques	stopper
MÄDLER		Raccords pneumatiques	stopper with sealing ring
MÄDLER		Raccords pneumatiques	straight built-up connection
MÄDLER		Raccords pneumatiques	straight bulkhead connection
MÄDLER		Raccords pneumatiques	straight screwing in connection
MÄDLER		Raccords pneumatiques	straight screwing in connection with O-ring
MÄDLER		Raccords pneumatiques	straight screwing on connection
MÄDLER		Raccords pneumatiques	swivel joint body
MÄDLER		Raccords pneumatiques	swivelling angle bulkhead connection
MÄDLER		Raccords pneumatiques	swivelling angle screwing in connection 45° with O-ring
MÄDLER		Raccords pneumatiques	swivelling angle screwing in connection 90°
MÄDLER		Raccords pneumatiques	swivelling angle screwing in connection 90° with O-ring
MÄDLER		Raccords pneumatiques	swivelling angle screwing in connection 90°, long execution
MÄDLER		Raccords pneumatiques	swivelling T-screwing in connection
MÄDLER		Raccords pneumatiques	swivelling T-screwing in connection laterally
MÄDLER		Raccords pneumatiques	swivelling T-screwing in connection laterally, mit O-ring
MÄDLER		Raccords pneumatiques	swivelling T-screwing in connection, mit O-ring
MÄDLER		Raccords pneumatiques	T-connection
MÄDLER		Raccords pneumatiques	union joint for hoses
MÄDLER		Raccords pneumatiques	Y-plug connection
MÄDLER		Raccords pneumatiques	Y-screwing in connection
MÄDLER		Raccords pneumatiques	Y-screwing in connection with sealing ring
MÄDLER		Rondelles	Kegelpfannen DIN 6319, Edelstahl
MÄDLER		Rondelles	Kegelpfannen DIN 6319, Stahl
MÄDLER		Rondelles	Kugelscheiben DIN 6319, Edelstahl
MÄDLER		Rondelles	Kugelscheiben DIN 6319, Stahl
MÄDLER		Rotules	Gelenkköpfe PF mit Pendelkugellagerung
MÄDLER		Rotules	Gelenkkugeln mit flachen Anschweißenden
MÄDLER		Rotules	Gelenkkugeln mit runden Anschweißenden
MÄDLER		Rotules	inside thread
MÄDLER		Rotules	joint spindles
MÄDLER		Rotules	outer thread
MÄDLER		Rotules	part-no. row G, part-no. row G...D
MÄDLER		Rotules	part-no. row S, part-no. row S...D
MÄDLER		Rotules	Radial-Gelenklager DIN 648, Maßreihe E
MÄDLER		Rotules	type: inner thread
MÄDLER		Rotules	type: inner thread
MÄDLER		Rotules	type: inner thread
MÄDLER		Rotules	type: outer thread
MÄDLER		Rotules	type: outer thread
MÄDLER		Rotules	type: outer thread
MÄDLER		Rotules	Wartungsfreie Gelenkköpfe GAW DIN 648, Maßreihe E



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
MÄDLER		Roues et vis sans fin	worms
MÄDLER		Roues et vis sans fin	worms
MÄDLER		Roues et vis sans fin	worms
MÄDLER		Roues et vis sans fin	worms
MÄDLER		Roues et vis sans fin	worms
MÄDLER		Roues et vis sans fin	worms
MÄDLER		Roues et vis sans fin	worms
MÄDLER		Roues et vis sans fin	worms
MÄDLER		Roues et vis sans fin	worms
MÄDLER		Roues et vis sans fin	worms
MÄDLER		Roues et vis sans fin	worms
MÄDLER		Roues et vis sans fin	worms
MÄDLER		Systèmes de lubrification	automatic lubricator perma
MÄDLER		Systèmes de lubrification	drop-oiler Unikum
MÄDLER		Systèmes de lubrification	drop-oiler Unikum
MÄDLER		Systèmes de lubrification	electric drop-oiler ELO
MÄDLER		Systèmes de lubrification	gauge meter OWF
MÄDLER		Systèmes de lubrification	gauge window SR
MÄDLER		Systèmes de lubrification	gauge window ST
MÄDLER		Systèmes de lubrification	gauge windows SKA
MÄDLER		Systèmes de lubrification	gauge windows SKE
MÄDLER		Transformateurs. Bobines d'inductance	type ET01 ( 1 phase )
MÄDLER		Transformateurs. Bobines d'inductance	type ET01 ( 3 phases )
MÄDLER		Transformateurs. Bobines d'inductance	type MICRO MASTER
MÄDLER		Transformateurs. Bobines d'inductance	type MICRO MASTER junior
MÄDLER		Transformateurs. Bobines d'inductance	type MICRO MASTER Vector
MÄDLER		Transformateurs. Bobines d'inductance	type ROfre 896
MÄDLER		Transformateurs. Bobines d'inductance	type ROfre 897
MÄDLER		Transmissions rigides tournantes	module 1.0
MÄDLER		Transmissions rigides tournantes	module 1.5
MÄDLER		Transmissions rigides tournantes	module 2.0
MÄDLER		Transmissions rigides tournantes	output shafts right
MÄDLER		Transmissions rigides tournantes	output with hollow shaft
MÄDLER		Transmissions rigides tournantes	size 0 up to 125 Nm
MÄDLER		Transmissions rigides tournantes	size 1 up to 250 Nm
MÄDLER		Transmissions rigides tournantes	size 1; up to 50 Nm
MÄDLER		Transmissions rigides tournantes	size 2 up to 400 Nm
MÄDLER		Transmissions rigides tournantes	size 2; up to 100 Nm
MÄDLER		Transmissions rigides tournantes	size 3 up to 900 Nm

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
MÄDLER		Transmissions rigides tournantes	size 3; up to 200 Nm
MÄDLER		Transmissions rigides tournantes	size 4; up to 300 Nm
MÄDLER		Transmissions rigides tournantes	size 5, up to 450 Nm
MÄDLER		Transmissions rigides tournantes	size 6; up to 700 Nm
MÄDLER		Transmissions rigides tournantes	size 7; up to 700 Nm
MÄDLER		Transmissions rigides tournantes	size 8; up to 1200Nm
MÄDLER		Transmissions rigides tournantes	type A
MÄDLER		Transmissions rigides tournantes	type C
MÄDLER		Vérins pneumatiques	Double-acting compact cylinders with magnet pistons
MÄDLER		Vérins pneumatiques	Double-acting round cylinders according to ISO 6432 with magnet piston (end position buffer)
MÄDLER		Vérins pneumatiques	Double-acting standard cylinders according to ISO 6431 and VDMA 24562 with magnet piston, feather/spring cover-laterally
MÄDLER		Vérins pneumatiques	Single-acting compact cylinders with magnet pistons
MÄDLER		Vérins pneumatiques	Single-acting round cylinders according to ISO 6432 with magnet piston (end position buffer)
MÄDLER		Vérins pneumatiques	Single-acting standard cylinders according to ISO 6431 and VDMA 24562 with magnet piston, feather/spring cover-laterally
MAYR		Accouplements	avec bague conique de serrage A
MAYR		Accouplements	avec bague conique de serrage AP
MAYR		Accouplements	avec moyeu à serrage radial
MAYR		Accouplements	avec rainure de clavette
MAYR		Accouplements	EAS-control-DS
MAYR		Accouplements	ROBA-D
MAYR		Freins et embrayages électromagnétiques	avec flasque monté sur roulement
MAYR		Freins et embrayages électromagnétiques	avec porte-bobine monté sur roulement
MAYR		Freins et embrayages électromagnétiques	Execution avec montage de génératrice tachométrique
MAYR		Freins et embrayages électromagnétiques	Execution fermé
MAYR		Freins et embrayages électromagnétiques	Execution hermétique
MAYR		Freins et embrayages électromagnétiques	Frein à génératrice tachométrique
MAYR		Freins et embrayages électromagnétiques	Frein de maintien
MAYR		Freins et embrayages électromagnétiques	Frein de positionnement taille 2
MAYR		Freins et embrayages électromagnétiques	Frein de positionnement taille 3-11
MAYR		Freins et embrayages électromagnétiques	Frein de secours à génératrice tachométrique
MAYR		Freins et embrayages électromagnétiques	Frein de secours fermé
MAYR		Freins et embrayages électromagnétiques	Frein de secours ouvert
MAYR		Freins et embrayages électromagnétiques	Frein standard
MAYR		Freins et embrayages électromagnétiques	petit diamètre de montage
MAYR		Freins et embrayages électromagnétiques	petit diamètre de montage
MAYR		Freins et embrayages électromagnétiques	ROBA-stop-S (protection IP 67)
MAYR		Freins et embrayages électromagnétiques	ROBA-stop-Z
MAYR		Freins et embrayages électromagnétiques	ROBA-takt



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
MAYR		Freins et embrayages électromagnétiques	Standard
MAYR		Freins et embrayages électromagnétiques	Standard
MAYR		Limiteurs de couple	avec cylindre / rallonge de guidage / manchon
MAYR		Limiteurs de couple	avec cylindre de guidage
MAYR		Limiteurs de couple	avec cylindre de guidage
MAYR		Limiteurs de couple	avec cylindre de guidage / rallonge de guidage
MAYR		Limiteurs de couple	avec cylindre de guidage / rallonge de guidage
MAYR		Limiteurs de couple	avec manchon (ou douille)
MAYR		Limiteurs de couple	avec manchon / cylindre de guidage
MAYR		Limiteurs de couple	avec rallonge de guidage
MAYR		Limiteurs de couple	avec rallonge de guidage
MAYR		Limiteurs de couple	avec rallonge de guidage / manchon
MAYR		Limiteurs de couple	avec roulement à aiguilles
MAYR		Limiteurs de couple	denté
MAYR		Limiteurs de couple	denté
MAYR		Limiteurs de couple	Détecteur (mécanique)
MAYR		Limiteurs de couple	emboîtable, à emboîtement
MAYR		Limiteurs de couple	emboîtable, à emboîtement
MAYR		Limiteurs de couple	emboîtable, à emboîtement
MAYR		Limiteurs de couple	emboîtable, à emboîtement
MAYR		Limiteurs de couple	Execution à deux roulement avec bague conique
MAYR		Limiteurs de couple	Execution à deux roulement avec rainure de clavette
MAYR		Limiteurs de couple	Execution à flasque taille 0 à 5
MAYR		Limiteurs de couple	Execution à flasque taille 6 à 14
MAYR		Limiteurs de couple	Execution avec flasque
MAYR		Limiteurs de couple	Execution avec flasque
MAYR		Limiteurs de couple	Execution avec flasque
MAYR		Limiteurs de couple	Execution avec flasque
MAYR		Limiteurs de couple	Lastic
MAYR		Limiteurs de couple	Lastic
MAYR		Limiteurs de couple	Lastic
MAYR		Limiteurs de couple	Lastic
MAYR		Limiteurs de couple	Lastic
MAYR		Limiteurs de couple	lastic
MAYR		Limiteurs de couple	Lastic (ou flexible)
MAYR		Limiteurs de couple	Lastic à grande élasticité
MAYR		Limiteurs de couple	Lastic avec rainure de clavette
MAYR		Limiteurs de couple	Lastic sans jeu avec bague conique / bague de serrage
MAYR		Limiteurs de couple	Lastic sans jeu avec bague conique / bague de serrage
MAYR		Limiteurs de couple	Lastic sans jeu avec bague conique / bague de serrage
MAYR		Limiteurs de couple	Lastic sans jeu avec bague conique / moyeu à serrage
MAYR		Limiteurs de couple	Lastic sans jeu avec bague conique / moyeu à serrage
MAYR		Limiteurs de couple	Lastic sans jeu avec bague conique / moyeu à serrage
MAYR		Limiteurs de couple	Lastic sans jeu avec rainure de clavette
MAYR		Limiteurs de couple	Lastic sans jeu avec rainure de clavette/rainure de clavette
MAYR		Limiteurs de couple	Lastic sans jeu avec rainure de clavette/rainure de clavette
MAYR		Limiteurs de couple	LD-à rigidité torsionnelle
MAYR		Limiteurs de couple	Limiteur de couple à friction avec garnitures de friction antirouille
MAYR		Limiteurs de couple	Limiteur de couple à friction standard
MAYR		Limiteurs de couple	Long moyeu
MAYR		Limiteurs de couple	Long moyeu
MAYR		Limiteurs de couple	Long moyeu
MAYR		Limiteurs de couple	Long moyeu

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
MAYR		Limiteurs de couple	Long moyeu
MAYR		Limiteurs de couple	Long moyeu avec bague conique
MAYR		Limiteurs de couple	Long moyeu avec bague conique
MAYR		Limiteurs de couple	Long moyeu avec bague conique
MAYR		Limiteurs de couple	Long moyeu avec bague conique
MAYR		Limiteurs de couple	Long moyeu avec rainure de clavette
MAYR		Limiteurs de couple	Long moyeu avec rainure de clavette
MAYR		Limiteurs de couple	Long moyeu avec rainure de clavette
MAYR		Limiteurs de couple	Long moyeu avec rainure de clavette
MAYR		Limiteurs de couple	maxi
MAYR		Limiteurs de couple	mini
MAYR		Limiteurs de couple	Moyeu à roulement court
MAYR		Limiteurs de couple	Moyeu à roulement court
MAYR		Limiteurs de couple	Moyeu à roulement court
MAYR		Limiteurs de couple	Moyeu à roulement court
MAYR		Limiteurs de couple	Moyeu à roulement court avec bague conique
MAYR		Limiteurs de couple	Moyeu à roulement court avec rainure de clavette
MAYR		Limiteurs de couple	Moyeu à roulement court taille 0 à 5
MAYR		Limiteurs de couple	Moyeu à roulement court taille 6 à 14
MAYR		Limiteurs de couple	renforcé
MAYR		Limiteurs de couple	rigidité torsionnelle
MAYR		Limiteurs de couple	rigidité torsionnelle
MAYR		Limiteurs de couple	rigidité torsionnelle
MAYR		Limiteurs de couple	rigidité torsionnelle
MAYR		Limiteurs de couple	Rigidité torsionnelle avec bague conique
MAYR		Limiteurs de couple	Rigidité torsionnelle avec rainure de clavette
MAYR		Limiteurs de couple	Sans accessoire
MAYR		Limiteurs de couple	Sans accessoire
MAYR		Limiteurs de couple	Soufflet métallique avec bague conique
MAYR		Limiteurs de couple	Soufflet métallique avec bague conique
MAYR		Limiteurs de couple	Soufflet métallique avec bague conique
MAYR		Limiteurs de couple	Soufflet métallique avec bague conique / moyeu à serrage
MAYR		Limiteurs de couple	Soufflet métallique avec bague conique / moyeu à serrage
MAYR		Limiteurs de couple	Soufflet métallique avec bague conique / moyeu à serrage
MAYR		Limiteurs de couple	Soufflet métallique avec rainure de clavette
MAYR		Limiteurs de couple	Soufflet métallique avec rainure de clavette
MAYR		Limiteurs de couple	Soufflet métallique avec rainure de clavette
MAYR		Limiteurs de couple	Standard
MAYR		Limiteurs de couple	Standard
MAYR		Limiteurs de couple	Standard
MAYR		Limiteurs de couple	Standard avec bague conique
MAYR		Limiteurs de couple	Standard avec bague conique
MAYR		Limiteurs de couple	Standard avec bague conique
MAYR		Limiteurs de couple	Standard avec bague conique
MAYR		Limiteurs de couple	Standard avec rainure de clavette
MAYR		Limiteurs de couple	Standard avec rainure de clavette
MAYR		Limiteurs de couple	Standard avec rainure de clavette
MAYR		Limiteurs de couple	Standard avec rainure de clavette
MDL		Colonnes	B10, 12, 20, 22: Bague démontable en acier ou plaquée bronze
MDL		Colonnes	B30: Bague lisse pour guidage à billes
MDL		Colonnes	B40: Bague démontable pour guidage à billes
MDL		Colonnes	B42: Guidage à billes pour plaque intermédiaire
MDL		Colonnes	Bride
MDL		Colonnes	C11, 12: Cage à billes

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
MDL		Colonnes	C13: Guidage à billes pour plaque intermédiaire
MDL		Colonnes	P10: Colonne de guidage
MDL		Colonnes	P21: Colonne de guidage démontable à fixation par brides
MDL		Colonnes	P22: Colonne de guidage démontable à fixation centrale
MDL		Colonnes	Rondelle de fixation des colonnes démontables P22.xxx.xxx
MDL		Matrices	CAMC: Cale d'affûtage pour matrice à collerette MS/MC - Série CAMC
MDL		Matrices	CAML: Cale d'affûtage pour matrice M/ML-TPC - Série CAML
MDL		Matrices	MCDS: Matrice à collerette à dépouille conique - Matrice ronde série MCDS
MDL		Matrices	MDS: Matrice lisse à dépouille conique - Matrice ronde série MDS
MDL		Matrices	MLDS: Matrice lisse à dépouille conique - Matrice ronde série MLDS
MDL		Matrices	MPB: Matrice plate réversible - Matrice ébauche série MPB
MDL		Matrices	MPF: Matrice plate réversible - Matrice de forme série MPF
MDL		Matrices	MPL: Matrice plate réversible - Matrice de forme série MPL
MDL		Matrices	MPR: Matrice plate réversible - Matrice de forme série MPR
MDL		Matrices	MPS: Matrice plate réversible - Matrice ronde série MPS
MDL		Matrices	MPV: Matrice plate réversible - Matrice de forme série MPV
MDL		Matrices	MSDS: Matrice à collerette à dépouille conique - Matrice ronde série MSDS
MDL		Matrices	TPCDS: Matrice orientée à dépouille conique - Matrice ronde série TPCDS
MDL		Poinçons	DEV: Dévêtisseur flexible - Série DEV
MDL		Poinçons	PSMB: Poinçon série micro - Poinçon ébauche série PSMB
MDL		Poinçons	PSME: Poinçon d'emboutissage série micro - Poinçon épaulé à tête cylindrique série PSME
MDL		Poinçons	PSMF: Poinçon série micro - Poinçon de forme série PSMF
MDL		Poinçons	PSML: Poinçon série micro - Poinçon de forme série PSML
MDL		Poinçons	PSMQ: Guide-poinçon série micro - Série PSMQ
MDL		Poinçons	PSMR: Poinçon série micro - Poinçon de forme série PSMR
MDL		Poinçons	PSMS: Poinçon série micro - Poinçon rond série PSMS
MDL		Poinçons	PSMV: Poinçon série micro - Poinçon de forme série PSMV
MDL		Porte-poinçons	CA: Porte-poinçon Ball-lock carré pour poinçon BL*/BLE*/BLK* - Série CA
MDL		Porte-poinçons	CC: Porte-poinçon carré pour poinçon rond PPB/PPEB/PPS/PPES - Série CC
MDL		Porte-poinçons	CCP: Porte-poinçon carré pour poinçon de forme PP*/PPE* - Série CCP
MDL		Porte-poinçons	DCA: Porte-Matrice Ball-lock carré pour matrice BLM* - Série DCA
MDL		Porte-poinçons	RCEP: Porte-poinçon éclipseable à commande pneumatique pour poinçon PP*/PPE* - Série RCEP
MDL		Porte-poinçons	TAB: Porte-poinçon réduit Ball-lock pour poinçon BL*/BLE*/BLK*, charge légère - Série TAB
MDL		Porte-poinçons	TABH: Porte-poinçon réduit Ball-lock pour poinçon BLH*/BLEH*/BLK*, charge lourde - Série TABH
MDL		Ressorts de compression	AF: Ressort mini à gaz
MDL		Ressorts de compression	AFB: Ressort mini à gaz
MDL		Ressorts de compression	AFD: Ressort mini à gaz
MDL		Ressorts de compression	AFJ: Ressort mini à gaz
MDL		Ressorts de compression	AFK: Ressort mini à gaz
MDL		Ressorts de compression	AFN: Ressort mini à gaz
MDL		Ressorts de compression	AG.250: Ressort à gaz fileté
MDL		Ressorts de compression	AG.AM: Ressort à gaz à retour amorti
MDL		Ressorts de compression	AG.ART: Ressort à gaz à chape et tige fileté
MDL		Ressorts de compression	AG.BC: Fixation pour ressort à gaz, flasque-bride type BC pour vérin AG.XC - AG.XCF
MDL		Ressorts de compression	AG.BCF: Fixation pour ressort à gaz, flasque-bride type BCF pour vérin AG.XC - AG.XCF - APF

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
MDL		Ressorts de compression	AG.BP: Fixation pour ressort à gaz - Plaque type BP pour vérin AG.XC - AG.XCF
MDL		Ressorts de compression	AG.BPF: Fixation pour ressort à gaz - Plaque type BPF pour vérin AG.XC - AG.XCF - APF
MDL		Ressorts de compression	AG.BPFR: Fixation pour ressort à gaz - Plaque type BPFR pour vérin AG.XC - AG.XCF
MDL		Ressorts de compression	AG.BPR: Fixation pour ressort à gaz - Plaque type BPR pour vérin AG.XC - AG.XCF
MDL		Ressorts de compression	AG.BX: Fixation pour ressort à gaz - Bride de base type BX pour vérin AG.XC - AG.XCF
MDL		Ressorts de compression	AG.CF: Fixation pour ressort à gaz - Equerre de fixation type CT pour vérin AG.XC - AG.XCF
MDL		Ressorts de compression	AG.E: Fixation pour ressort à gaz - Bride type E pour vérin AG.XC - AG.XCF
MDL		Ressorts de compression	AG.F: Fixation pour ressort à gaz - Bride type F pour vérin AG.XC - AG.XCF
MDL		Ressorts de compression	AG.MW: Fixation pour ressort à gaz - Bride vissée type MW pour vérin AG.XC
MDL		Ressorts de compression	AG.ROB: Ressort à gaz à anneau et rotule
MDL		Ressorts de compression	AG.ROT: Ressort à gaz à anneau et rotule
MDL		Ressorts de compression	AG.TB: Ressort à gaz à augmentation réduite de la pression
MDL		Ressorts de compression	AG.TW: Fixation pour ressort à gaz - Bride vissée type TW pour vérin AG.XC
MDL		Ressorts de compression	AG.XC: Ressort à gaz fileté
MDL		Ressorts de compression	AG.XCF: Ressort à gaz CNOMO
MDL		Ressorts de compression	AG.XF: Fixation pour ressort à gaz - Colletette type XF pour vérin AG.XCF - APF
MDL		Ressorts de compression	AG.XH: Fixation pour ressort à gaz - Bride type XH pour vérin AG.XC
MDL		Ressorts de compression	AG.XHF: Fixation pour ressort à gaz - Bride type XHF pour vérin AG.XC
MDL		Ressorts de compression	AG.XSP: Ressort à gaz CNOMO
MDL		Ressorts de compression	AG.XV: Fixation pour ressort à gaz - Bride vissée type XV pour vérin AG.XC
MDL		Ressorts de compression	AG.YF: Fixation pour ressort à gaz - Bollerette type YF pour vérin AG.XCF
MDL		Ressorts de compression	AGP.250: Ressort à gaz fileté
MDL		Ressorts de compression	AGS.250: Ressort à gaz fileté
MDL		Ressorts de compression	AP.300: Ressort mini à gaz
MDL		Ressorts de compression	AP: Ressort à gaz fileté
MDL		Ressorts de compression	APF: Ressort à gaz CNOMO
MDL		Ressorts de compression	BC: Fixation pour ressort mini à gaz - Flasque-bride type BC pour vérin AF - AFK - AP.300
MDL		Ressorts de compression	BR: Fixation pour ressort mini à gaz - Flasque-bride type BR pour vérin AP
MDL		Ressorts de compression	CM.BCF: Fixation pour ressort à gaz compact - Flasque-bride type BCF pour vérin CM
MDL		Ressorts de compression	CM.XF: Fixation pour ressort à gaz compact - Colletette type XF pour vérin CM
MDL		Ressorts de compression	CM: Ressort à gaz compact grandes courses
MDL		Ressorts de compression	CS.XF: Fixation pour ressort à gaz compact - Colletette type XF pour vérin CS - CT
MDL		Ressorts de compression	CS: Ressort à gaz compact forte puissance courses réduites
MDL		Ressorts de compression	CT.BPFR: Fixation pour ressort à gaz compact - Plaque type BPFR pour vérin CT
MDL		Ressorts de compression	CT.XF: Fixation pour ressort à gaz compact -colletette type XF pour vérin CS - CT

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
MDL		Ressorts de compression	CT: Ressort à gaz compact hauteurs réduites
MDL		Ressorts de compression	MW: Fixation pour ressort mini à gaz - Bride vissée type MW
MDL		Ressorts de compression	PA: Accessoire - Plaque d'appui
MDL		Ressorts de compression	TC: Accessoire - Embout sphérique
MDL		Ressorts de compression	VH: Ressort à gaz à tige creuse
MDL		Ressorts de compression	VHP: Accessoire pour ressort à tige creuse - Embase type VHP pour vérin VH
MDL		Ressorts de compression	VHT: Accessoire pour ressort à tige creuse - Embout type VHT
MDL		Ressorts de compression	XF: Fixation pour ressort mini à gaz - Colletette type XF pour vérin AFD - AFN
MDL		Ressorts de compression	XF: Fixation pour ressort mini à gaz - Colletette type XF pour vérin AFJ
MDL		Ressorts de compression	XL: Fixation pour ressort mini à gaz - Colletette type XL pour vérin AFB - AFJ
MDL	ISO 10071,NFE 63-102	Poinçons	BLB: Poinçon Ball-lock (à bille), ébauche - Série BLB
MDL	ISO 10071,NFE 63-102	Poinçons	BLEB: Poinçon éjecteur Ball-lock (à bille), ébauche - Série BLEB
MDL	ISO 10071,NFE 63-102	Poinçons	BLEF: Poinçon éjecteur Ball-lock (à bille) - Poinçon de forme série BLEF
MDL	ISO 10071,NFE 63-102	Poinçons	BLEHB: Poinçon éjecteur Ball-lock (à bille), ébauche - Série BLEHB
MDL	ISO 10071,NFE 63-102	Poinçons	BLEHF: Poinçon éjecteur Ball-lock (à bille) - Poinçon de forme série BLEHF
MDL	ISO 10071,NFE 63-102	Poinçons	BLEHL: Poinçon éjecteur Ball-lock (à bille) - Poinçon de forme série BLEHL
MDL	ISO 10071,NFE 63-102	Poinçons	BLEHR: Poinçon éjecteur Ball-lock (à bille) - Poinçon de forme série BLEHR
MDL	ISO 10071,NFE 63-102	Poinçons	BLEHS: Poinçon éjecteur Ball-lock (à bille) - Poinçon rond série BLEHS
MDL	ISO 10071,NFE 63-102	Poinçons	BLEHV: Poinçon éjecteur Ball-lock (à bille) - Poinçon de forme série BLEHV
MDL	ISO 10071,NFE 63-102	Poinçons	BLEL: Poinçon éjecteur Ball-lock (à bille) - Poinçon de forme série BLEL
MDL	ISO 10071,NFE 63-102	Poinçons	BLER: Poinçon éjecteur Ball-lock (à bille) - Poinçon de forme série BLER
MDL	ISO 10071,NFE 63-102	Poinçons	BLES: Poinçon éjecteur Ball-lock (à bille) - Poinçon rond série BLES
MDL	ISO 10071,NFE 63-102	Poinçons	BLEV: Poinçon éjecteur Ball-lock (à bille) - Poinçon de forme série BLEV
MDL	ISO 10071,NFE 63-102	Poinçons	BLF: Poinçon Ball-lock (à bille) - Poinçon de forme série BLF
MDL	ISO 10071,NFE 63-102	Poinçons	BLHB: Poinçon Ball-lock (à bille), ébauche - Série BLHB
MDL	ISO 10071,NFE 63-102	Poinçons	BLHF: Poinçon Ball-lock (à bille)- Poinçon de forme série BLHF
MDL	ISO 10071,NFE 63-102	Poinçons	BLHL: Poinçon Ball-lock (à bille) - Poinçon de forme série BLHL
MDL	ISO 10071,NFE 63-102	Poinçons	BLHR: Poinçon Ball-Lock (à bille) - Poinçon de forme série BLHR
MDL	ISO 10071,NFE 63-102	Poinçons	BLHS: Poinçon Ball-lock (à bille) - Poinçon rond série BLHS
MDL	ISO 10071,NFE 63-102	Poinçons	BLHV: Poinçon Ball-lock (à bille) - Poinçon de forme série BLHV
MDL	ISO 10071,NFE 63-102	Poinçons	BLKB: Poinçon ébauche Ball-lock (à bille) - série BLKB
MDL	ISO 10071,NFE 63-102	Poinçons	BLKF: Poinçon Ball-lock (à bille) - Poinçon de forme série BLKF
MDL	ISO 10071,NFE 63-102	Poinçons	BLKL: Poinçon Ball-lock (à bille) - Poinçon de forme série BLKL
MDL	ISO 10071,NFE 63-102	Poinçons	BLKR: Poinçon Ball-lock (à bille) - Poinçon de forme série BLKR
MDL	ISO 10071,NFE 63-102	Poinçons	BLKS: Poinçon Ball-lock (à bille) - Poinçon rond série BLKS
MDL	ISO 10071,NFE 63-102	Poinçons	BLKV: Poinçon Ball-lock (à bille) - Poinçon de forme série BLKV
MDL	ISO 10071,NFE 63-102	Poinçons	BLL: Poinçon Ball-lock (à bille) - Poinçon de forme série BLL
MDL	ISO 10071,NFE 63-102	Poinçons	BLR: Poinçon Ball-lock (à bille) - Poinçon de forme série BLR
MDL	ISO 10071,NFE 63-102	Poinçons	BLS: Poinçon Ball-lock (à bille) - Poinçon rond série BLS
MDL	ISO 10071,NFE 63-102	Poinçons	BLV: Poinçon Ball-lock (à bille) - Poinçon de forme série BLV
MDL	ISO 6752,DIN 9861 C,NFE 63-109	Poinçons	TFF: Poinçon de précision à tête conique - Poinçon de forme série TFF
MDL	ISO 6752,DIN 9861 C,NFE 63-109	Poinçons	TFL: Poinçon de précision à tête conique - Poinçon de forme série TFL
MDL	ISO 6752,DIN 9861 C,NFE 63-109	Poinçons	TFR: Poinçon de précision à tête conique - Poinçon de forme série TFR
MDL	ISO 6752,DIN 9861 C,NFE 63-109	Poinçons	TFS: Poinçon de précision à tête conique - Poinçon rond série TFS
MDL	ISO 6752,DIN 9861 C,NFE 63-109	Poinçons	TFV: Poinçon de précision à tête conique - Poinçon de forme série TFV

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
MDL	ISO 6752,DIN 9861 D,NFE 63-109	Poinçons	TFB: Poinçon de précision à tête conique - Poinçon ébauche série TFB
MDL	ISO 8020,NFE 63100	Poinçons	PNPZ: Poinçon pilote à tête cylindrique - Série PNPZ
MDL	ISO 8020,NFE 63100	Poinçons	PPB: Poinçon de précision à tête cylindrique - Poinçon ébauche série PPB
MDL	ISO 8020,NFE 63100	Poinçons	PPEB: Poinçon éjecteur à tête cylindrique - Poinçon ébauche série PPEB
MDL	ISO 8020,NFE 63100	Poinçons	PPEF: Poinçon éjecteur à tête cylindrique - Poinçon de forme série PPEF
MDL	ISO 8020,NFE 63100	Poinçons	PPEL: Poinçon éjecteur à tête cylindrique - Poinçon de forme série PPEL
MDL	ISO 8020,NFE 63100	Poinçons	PPER: Poinçon éjecteur à tête cylindrique - Poinçon de forme série PPER
MDL	ISO 8020,NFE 63100	Poinçons	PPES: Poinçon éjecteur à tête cylindrique - Poinçon rond série PPES
MDL	ISO 8020,NFE 63100	Poinçons	PPEV: Poinçon éjecteur à tête cylindrique - Poinçon de forme série PPEV
MDL	ISO 8020,NFE 63100	Poinçons	PPF: Poinçon de précision à tête cylindrique - Poinçon de forme série PPF
MDL	ISO 8020,NFE 63100	Poinçons	PPL: Poinçon de précision à tête cylindrique - Poinçon de forme série PPL
MDL	ISO 8020,NFE 63100	Poinçons	PPR: Poinçon de précision à tête cylindrique - Poinçon de forme série PPR
MDL	ISO 8020,NFE 63100	Poinçons	PPS: Poinçon de précision à tête cylindrique - Poinçon rond série PPS
MDL	ISO 8020,NFE 63100	Poinçons	PPV: Poinçon de précision à tête cylindrique - Poinçon de forme série PPV
MDL	ISO 8977,NFE 63080	Matrices	M: Matrice lisse cylindrique - Matrice ronde série M
MDL	ISO 8977,NFE 63080	Matrices	MB: Matrice lisse cylindrique - Matrice ébauche série MB
MDL	ISO 8977,NFE 63080	Matrices	MCB: Matrice lisse à collerette - Matrice ébauche série MCB
MDL	ISO 8977,NFE 63080	Matrices	MCBS: Matrice ébauche sans dépouille - Matrice ébauche à collerette série MCBS
MDL	ISO 8977,NFE 63080	Matrices	MCF: Matrice lisse à collerette - Matrice de forme série MCF
MDL	ISO 8977,NFE 63080	Matrices	MCL: Matrice lisse à collerette - Matrice de forme série MCL
MDL	ISO 8977,NFE 63080	Matrices	MCR: Matrice lisse à collerette - Matrice de forme série MCR
MDL	ISO 8977,NFE 63080	Matrices	MCS: Matrice lisse à collerette - Matrice ronde série MCS
MDL	ISO 8977,NFE 63080	Matrices	MCV: Matrice lisse à collerette - Matrice de forme série MCV
MDL	ISO 8977,NFE 63080	Matrices	MF: Matrice lisse cylindrique - Matrice de forme série MF
MDL	ISO 8977,NFE 63080	Matrices	ML: Matrice lisse cylindrique - Matrice de forme série ML
MDL	ISO 8977,NFE 63080	Matrices	MLB: Matrice lisse cylindrique - Matrice ébauche série MLB
MDL	ISO 8977,NFE 63080	Matrices	MLF: Matrice lisse cylindrique - Matrice de forme série MLF
MDL	ISO 8977,NFE 63080	Matrices	MLL: Matrice lisse cylindrique - Matrice de forme série MLL
MDL	ISO 8977,NFE 63080	Matrices	MLR: Matrice lisse cylindrique - Matrice de forme série MLR
MDL	ISO 8977,NFE 63080	Matrices	MLS: Matrice lisse cylindrique - Matrice ronde série MLS
MDL	ISO 8977,NFE 63080	Matrices	MLV: Matrice lisse cylindrique - Matrice de forme série MLV
MDL	ISO 8977,NFE 63080	Matrices	MR: Matrice lisse cylindrique - Matrice de forme série MR
MDL	ISO 8977,NFE 63080	Matrices	MS: Matrice lisse à collerette - Matrice ronde série MS
MDL	ISO 8977,NFE 63080	Matrices	MSB: Matrice lisse à collerette - Matrice ébauche série MSB
MDL	ISO 8977,NFE 63080	Matrices	MSBS: Matrice ébauche à collerette - Série MSBS
MDL	ISO 8977,NFE 63080	Matrices	MSF: Matrice lisse à collerette - Matrice de forme série MSF
MDL	ISO 8977,NFE 63080	Matrices	MSL: Matrice lisse à collerette - Matrice de forme série MSL
MDL	ISO 8977,NFE 63080	Matrices	MSR: Matrice lisse à collerette - Matrice de forme série MSR
MDL	ISO 8977,NFE 63080	Matrices	MSV: Matrice lisse à collerette - Matrice de forme série MSV
MDL	ISO 8977,NFE 63080	Matrices	MV: Matrice lisse cylindrique - Matrice de forme série MV
MDL	ISO 8977,NFE 63080	Matrices	TPCB: Matrice orientée cylindrique - Matrice ébauche série TPCB
MDL	ISO 8977,NFE 63080	Matrices	TPCBS: Matrice ébauche sans dépouille - Matrice ébauche orientée série TPCBS
MDL	ISO 8977,NFE 63080	Matrices	TPCF: Matrice orientée cylindrique - Matrice de forme série TPCF
MDL	ISO 8977,NFE 63080	Matrices	TPCL: Matrice orientée cylindrique - Matrice de forme série TPCL
MDL	ISO 8977,NFE 63080	Matrices	TPCR: Matrice orientée cylindrique - Matrice de forme série TPCR
MDL	ISO 8977,NFE 63080	Matrices	TPCS: Matrice orientée cylindrique - Matrice ronde série TPCS
MDL	ISO 8977,NFE 63080	Matrices	TPCV: Matrice orientée cylindrique - Matrice de forme série TPCV
MDL	ISO 8977,NFE 63100	Matrices	MBS: Matrice ébauche sans dépouille - Matrice ébauche lisse série MBS
MDL	ISO 8977,NFE 63100	Matrices	MLBS: Matrice ébauche sans dépouille - Matrice ébauche lisse série MLBS
MDL	NFE 63-102	Matrices	BLMB: Matrice Ball-lock (à bille) - Matrice ébauche série BLMB
MDL	NFE 63-102	Matrices	BLMF: Matrice Ball-lock (à bille) - Matrice de forme série BLMF
MDL	NFE 63-102	Matrices	BLML: Matrice Ball-lock (à bille) - Matrice de forme série BLML
MDL	NFE 63-102	Matrices	BLMR: Matrice Ball-lock (à bille) - Matrice de forme série BLMR

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
MDL	NFE 63-102	Matrices	BLMS: Matrice Ball-lock (à bille) - Matrice ronde série BLMS
MDL	NFE 63-102	Matrices	BLMV: Matrice Ball-lock (à bille) - Matrice de forme série BLMV
MDL	NFE 63-104	Porte-poinçons	DRA: Porte-Matrice Ball-lock rectangulaire pour matrice BLM* - Série DRA
MDL	NFE 63-104	Porte-poinçons	RA: Porte-poinçon Ball-lock rectangulaire pour poinçon BL*/BLE*/BLK* - Série RA
MDL	NFE 63-107	Porte-poinçons	RC: Porte-poinçon rectangulaire pour poinçon rond PPB/PPEB/PPS/PPES - Série RC
MDL	NFE 63-107	Porte-poinçons	RCP: Porte-poinçon rectangulaire pour poinçon PP*/PPE* - Série RCP
MDL	NFE 63-117	Porte-poinçons	TC: Porte-poinçon réduit pour poinçon rond PPB/PPEB/PPS/PPES - Série TC
MDL	NFE 63-117	Porte-poinçons	TCP: Porte-poinçon réduit pour poinçon PP*/PPE* - Série TCP
MECALECTRO		Electro-aimants	Electro-aimant industriel série 8.10, 8.13 et 8.19
MECALECTRO		Electro-aimants	Electro-aimant industriel série 8.15
MECALECTRO		Electro-aimants	Electro-aimant industriel série 8.21
MECALECTRO		Electro-aimants	Electro-aimant industriel série 8.23
MECALECTRO		Electro-aimants	Electro-aimant industriel série 8.25 Diesel
MECALECTRO		Electro-aimants	Electro-aimant industriel série 8.25, 8.28, 8.31 et 8.34
MECALECTRO		Electro-aimants	Electro-aimant industriel série 8.36
MECALECTRO		Electro-aimants	Electro-aimant industriel série 8.P27
MECALECTRO		Electro-aimants	Electro-aimant miniature standard série 8.M10
MECALECTRO		Electro-aimants	Electro-aimant miniature standard série 8.M11
MECALECTRO		Electro-aimants	Electro-aimant miniature standard série 8.M12
MECALECTRO		Electro-aimants	Electro-aimant miniature standard série 8.M13
MECALECTRO		Electro-aimants	Electro-aimant miniature standard série 8.M14
MECALECTRO		Electro-aimants	Electro-aimant miniature standard série 8.M15
MECALECTRO		Electro-aimants	Electro-aimant miniature standard série 8.M17
MECALECTRO		Electro-aimants	Electro-aimant miniature standard série 8.MC3
MECALECTRO		Electro-aimants	Electro-aimant miniature usage intensif série 8.01
MECALECTRO		Electro-aimants	Electro-aimant miniature usage intensif série 8.02
MECALECTRO		Electro-aimants	Electro-aimant miniature usage intensif série 8.54
MECALECTRO		Electro-aimants	Electro-aimant miniature usage intensif série 8.55, 8.56 et 8.57
MECALECTRO		Electro-aimants	Electro-aimant miniature usage intensif série 8.59
MECALECTRO		Electro-aimants	Ventouse de préhension (pour maintien ou préhension des pièces)
MECALECTRO		Electro-aimants	Ventouse de sécurité (conforme NFS 61937), indice de protection: IP00
MECALECTRO		Electro-aimants	Ventouse de sécurité (conforme NFS 61937), indice de protection: IP40
MECALECTRO		Electro-aimants	Verrou à usage général série 8.04
MECALECTRO		Electro-aimants	Verrou à usage général série 8.10BJ
MECALECTRO		Electro-aimants	Verrou à usage général série 8.10BM
MECALECTRO		Electro-aimants	Verrou à usage général série 8.13AT
MECALECTRO		Electro-aimants	Verrou à usage général série 8.13AU
MECALECTRO		Electro-aimants	Verrou pour machines dangereuses (Norme EN 1088) série 8.25
MECALECTRO		Electro-aimants	Verrou pour machines dangereuses (Norme EN 1088) série 8.458
MECALECTRO		Electro-aimants	Verrou pour machines dangereuses (Norme EN 1088) série 9.28
MICHAUD CHAILLY		Crémaillères	A1-57 - Crémaillère en acier
MICHAUD CHAILLY		Crémaillères	A1-570 - Crémaillère en inox
MICHAUD CHAILLY		Crémaillères	A1-573 - Crémaillère en laiton
MICHAUD CHAILLY		Crémaillères	A1-574 - Crémaillère en hostaform
MICHAUD CHAILLY		Crémaillères	A1-575 - Crémaillère en delrin
MICHAUD CHAILLY		Crémaillères	A1-577 - Crémaillère de précision
MICHAUD CHAILLY		Crémaillères	A1-58 - Crémaillère ronde en acier
MICHAUD CHAILLY		Crémaillères	A1-580 - Crémaillère ronde en inox
MICHAUD CHAILLY		Engrenages cylindriques droits	A1-253 - Roue cylindrique droite en laiton - Module 0.3
MICHAUD CHAILLY		Engrenages cylindriques droits	A1-26 - Roue cylindrique droite en acier - Module 0.5
MICHAUD CHAILLY		Engrenages cylindriques droits	A1-263 - Roue cylindrique droite en laiton - Module 0.5



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
MICHAUD CHAILLY		Engrenages cylindriques droits	A1-264 - Roue cylindrique droite en hostaform - Module 0.5
MICHAUD CHAILLY		Engrenages cylindriques droits	A1-265 - Roue cylindrique droite en delrin - Module 0.5
MICHAUD CHAILLY		Engrenages cylindriques droits	A1-27 - Roue cylindrique droite en acier - Module 0.7
MICHAUD CHAILLY		Engrenages cylindriques droits	A1-273 - Roue cylindrique droite en laiton - Module 0.7
MICHAUD CHAILLY		Engrenages cylindriques droits	A1-274 - Roue cylindrique droite en hostaform - Module 0.7
MICHAUD CHAILLY		Engrenages cylindriques droits	A1-275 - Roue cylindrique droite en delrin - Module 0.7
MICHAUD CHAILLY		Engrenages cylindriques droits	A1-28 - Roue cylindrique droite en acier - Module 1
MICHAUD CHAILLY		Engrenages cylindriques droits	A1-280 - Roue cylindrique droite en inox - Module 1
MICHAUD CHAILLY		Engrenages cylindriques droits	A1-283 - Roue cylindrique droite en laiton - Module 1
MICHAUD CHAILLY		Engrenages cylindriques droits	A1-284 - Roue cylindrique droite en hostaform - Module 1
MICHAUD CHAILLY		Engrenages cylindriques droits	A1-285 - Roue cylindrique droite en delrin - Module 1
MICHAUD CHAILLY		Engrenages cylindriques droits	A1-29 - Roue cylindrique droite en acier - Module 1
MICHAUD CHAILLY		Engrenages cylindriques droits	A1-30 - Roue cylindrique droite en acier - Module 1.25
MICHAUD CHAILLY		Engrenages cylindriques droits	A1-31 - Roue cylindrique droite en acier - Module 1.5
MICHAUD CHAILLY		Engrenages cylindriques droits	A1-310 - Roue cylindrique droite en inox - Module 1.5
MICHAUD CHAILLY		Engrenages cylindriques droits	A1-314 - Roue cylindrique droite en hostaform - Module 1.5
MICHAUD CHAILLY		Engrenages cylindriques droits	A1-315 - Roue cylindrique droite en delrin - Module 1.5
MICHAUD CHAILLY		Engrenages cylindriques droits	A1-317 - Roue cylindrique droite de précision - Module 1.5
MICHAUD CHAILLY		Engrenages cylindriques droits	A1-32 - Roue cylindrique droite en acier - Module 2
MICHAUD CHAILLY		Engrenages cylindriques droits	A1-320 - Roue cylindrique droite en inox - Module 2
MICHAUD CHAILLY		Engrenages cylindriques droits	A1-324 - Roue cylindrique droite en hostaform - Module 2
MICHAUD CHAILLY		Engrenages cylindriques droits	A1-325 - Roue cylindrique droite en delrin - Module 2
MICHAUD CHAILLY		Engrenages cylindriques droits	A1-327 - Roue cylindrique droite de précision - Module 2
MICHAUD CHAILLY		Engrenages cylindriques droits	A1-33 - Roue cylindrique droite en acier - Module 2.5
MICHAUD CHAILLY		Engrenages cylindriques droits	A1-335 - Roue cylindrique droite en delrin - Module 2.5
MICHAUD CHAILLY		Engrenages cylindriques droits	A1-34 - Roue cylindrique droite en acier - Module 3
MICHAUD CHAILLY		Engrenages cylindriques droits	A1-340 - Roue cylindrique droite en inox - Module 3
MICHAUD CHAILLY		Engrenages cylindriques droits	A1-344 - Roue cylindrique droite en hostaform - Module 3
MICHAUD CHAILLY		Engrenages cylindriques droits	A1-345 - Roue cylindrique droite en delrin - Module 3
MICHAUD CHAILLY		Engrenages cylindriques droits	A1-347 - Roue cylindrique droite de précision - Module 3
MICHAUD CHAILLY		Engrenages cylindriques droits	A1-35 - Roue cylindrique droite en acier - Module 4
MICHAUD CHAILLY		Engrenages cylindriques droits	A1-36 - Roue cylindrique droite en acier - Module 5
MICHAUD CHAILLY		Engrenages cylindriques droits	A1-37 - Roue cylindrique droite en acier - Module 6
MiniTec		Accessoires d'assemblage	Chanières
MiniTec		Accessoires d'assemblage	Eléments de liaison

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
MiniTec		Accessoires d'assemblage	Eléments préfabr. p.portes relevables et coulissantes
MiniTec		Accessoires d'assemblage	Embouts
MiniTec		Accessoires d'assemblage	Fixations des panneaux, possibilités de montage
MiniTec		Accessoires d'assemblage	Installation électrique
MiniTec		Accessoires d'assemblage	Pieds, roulettes, fixation au sol, entretoises
MiniTec		Accessoires d'assemblage	Poignées, serrures, butées
MiniTec		Accessoires d'assemblage	Raccords pneumatiques
MiniTec		Déplacements linéaires	Composants LB
MiniTec		Déplacements linéaires	Composants LG
MiniTec		Déplacements linéaires	Composants LR
MiniTec		Déplacements linéaires	Eléments préfabriqués LB
MiniTec		Déplacements linéaires	Eléments préfabriqués LG
MiniTec		Déplacements linéaires	Eléments préfabriqués LR
MiniTec		Profilés d'assemblage	Profilés
MiniTec		Profilés d'assemblage	Profilés de recouvrement, glissière et d'échantéité
MiniTec		Systèmes d'automatisation industrielle en général	Accessoires
MiniTec		Systèmes d'automatisation industrielle en général	Alimentation en énergie
MiniTec		Systèmes d'automatisation industrielle en général	Bâtis de base pour tables
MiniTec		Systèmes d'automatisation industrielle en général	Configuration convoyeur
MiniTec		Systèmes d'automatisation industrielle en général	Configuration glissières
MiniTec		Systèmes d'automatisation industrielle en général	Configuration système linéaire
MiniTec		Systèmes d'automatisation industrielle en général	Convoyeurs à bande et à rouleaux
MiniTec		Systèmes d'automatisation industrielle en général	Dessus de table
MiniTec		Systèmes d'automatisation industrielle en général	Eclairage
MiniTec		Systèmes d'automatisation industrielle en général	Portail avec console
MiniTec		Systèmes d'automatisation industrielle en général	Repose-pieds
MiniTec		Systèmes d'automatisation industrielle en général	Sous-meubles à tiroirs
MiniTec		Systèmes d'automatisation industrielle en général	Table en caisse
MiniTec		Systèmes d'automatisation industrielle en général	Table réglable en hauteur électriquement
MiniTec		Systèmes d'automatisation industrielle en général	Table réglable en hauteur hydrauliquement
MiniTec		Systèmes d'automatisation industrielle en général	Table-pupitre
MISUMI CORP.		Accouplements	Couplings -Bellowed Type-

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
MISUMI CORP.		Accouplements	Couplings -Disk Type-
MISUMI CORP.		Accouplements	Couplings -Jaw Type-
MISUMI CORP.		Accouplements	Couplings -Oldham Type-
MISUMI CORP.		Accouplements	Couplings -Plastic Type-
MISUMI CORP.		Accouplements	Couplings -Rigid Type-
MISUMI CORP.		Accouplements	Couplings -Sleeved Type-
MISUMI CORP.		Accouplements	Couplings -Slit Type-
MISUMI CORP.		Accouplements	Couplings -Special Disk Type-
MISUMI CORP.		Accouplements	N Couplings
MISUMI CORP.		Accouplements	Universal Joints
MISUMI CORP.		Arbres et accouplements	Bottom Mount Type
MISUMI CORP.		Arbres et accouplements	Casting, Flange Type
MISUMI CORP.		Arbres et accouplements	Casting, T-Shapped Type
MISUMI CORP.		Arbres et accouplements	L-Shapped Type
MISUMI CORP.		Arbres et accouplements	Set Collars
MISUMI CORP.		Arbres et accouplements	Set Collars -One-Touch Type
MISUMI CORP.		Arbres et accouplements	Set Collars -Plastic Slit Type
MISUMI CORP.		Arbres et accouplements	Shaft Support-C Chamfer Type
MISUMI CORP.		Arbres et accouplements	Shaft Support-Hinge Type
MISUMI CORP.		Arbres et accouplements	Shaft Support-L-Shaped Type
MISUMI CORP.		Arbres et accouplements	Shafts
MISUMI CORP.		Arbres et accouplements	Shafts Supports -Bracket Type-
MISUMI CORP.		Arbres et accouplements	Side Mount Type
MISUMI CORP.		Arbres et accouplements	Silicon Pushers
MISUMI CORP.		Arbres et accouplements	Tubular Shafts
MISUMI CORP.		Arbres et accouplements	Urethane Caps
MISUMI CORP.		Arbres et accouplements	Urethane Caps WSF
MISUMI CORP.		Arbres et accouplements	Urethane Pushers
MISUMI CORP.		Arbres et accouplements	Urethane Washers
MISUMI CORP.		Electrotechnique	Adhesives for Rubber Heaters
MISUMI CORP.		Electrotechnique	Air Sheath Heaters -U Type/M Type-
MISUMI CORP.		Electrotechnique	Air Sheath Heaters/Sockets for Plug Type Sheathed Heater
MISUMI CORP.		Electrotechnique	Camp for Photosensors/Slit Cams
MISUMI CORP.		Electrotechnique	Catridge Heaters
MISUMI CORP.		Electrotechnique	Contact Method Magnetic Switches
MISUMI CORP.		Electrotechnique	Contact Probes for Testing Circuit Board
MISUMI CORP.		Electrotechnique	Contact Probes/Receptacles/Crimping Tools
MISUMI CORP.		Electrotechnique	Contact Switches
MISUMI CORP.		Electrotechnique	Cord Heaters
MISUMI CORP.		Electrotechnique	C-Type Rails for Sensor/Rails for Switch & Sensor
MISUMI CORP.		Electrotechnique	Dog Shafts/Dog Shaft Brackets
MISUMI CORP.		Electrotechnique	Dogs -Nut Type-
MISUMI CORP.		Electrotechnique	Dogs -One End Cone Type/End Flat Type-
MISUMI CORP.		Electrotechnique	Dogs -Plate Type-

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
MISUMI CORP.		Electrotechnique	Dogs -Set Screw/Clamp Mount Type-
MISUMI CORP.		Electrotechnique	Dogs -Square Type-
MISUMI CORP.		Electrotechnique	Double Ended Probes
MISUMI CORP.		Electrotechnique	Drum Heaters
MISUMI CORP.		Electrotechnique	Grounding Blocks
MISUMI CORP.		Electrotechnique	Guide Pins for Probe Plate
MISUMI CORP.		Electrotechnique	Heat-Resistant Aluminum Tape
MISUMI CORP.		Electrotechnique	High Precision Touch Switches
MISUMI CORP.		Electrotechnique	Lead Wires with Terminal
MISUMI CORP.		Electrotechnique	Plunger Switches/No Contact Point Switches
MISUMI CORP.		Electrotechnique	Rails for Switches & Sensors -Aluminum Type-/Square Nuts
MISUMI CORP.		Electrotechnique	Ribbon Heaters
MISUMI CORP.		Electrotechnique	Rotary Type Switches
MISUMI CORP.		Electrotechnique	Rubber Heaters
MISUMI CORP.		Electrotechnique	Screw Attachment Contact Probes
MISUMI CORP.		Electrotechnique	Sheathed Heaters for Heating Liquids
MISUMI CORP.		Electrotechnique	Shrink Tubes
MISUMI CORP.		Electrotechnique	Simple Stays
MISUMI CORP.		Electrotechnique	Spring Plunger Switches/No Contact Point Switches
MISUMI CORP.		Electrotechnique	Switch Installation Plates
MISUMI CORP.		Electrotechnique	Switch Probes
MISUMI CORP.		Electrotechnique	Switches with Flat Stopper
MISUMI CORP.		Electrotechnique	Switches with Stopper/Bolt Shaped Switches with Stopper
MISUMI CORP.		Electrotechnique	Switches with Stopper-Mini Type
MISUMI CORP.		Electrotechnique	Switches without Contact Point
MISUMI CORP.		Electrotechnique	Temperature Adjustment Controllers
MISUMI CORP.		Electrotechnique	Temperature Sensor Fixing Plugs
MISUMI CORP.		Electrotechnique	Temperature Sensors
MISUMI CORP.		Electrotechnique	Turn Probes/Receptacles
MISUMI CORP.		Eléments de fixation	Abrasion Resistant Polymer Guide Rails
MISUMI CORP.		Eléments de fixation	Adjusting Bolts
MISUMI CORP.		Eléments de fixation	Adjusting Components
MISUMI CORP.		Eléments de fixation	Ball Buttons
MISUMI CORP.		Eléments de fixation	Ball Lock Pins
MISUMI CORP.		Eléments de fixation	Ball Plungers
MISUMI CORP.		Eléments de fixation	Ball Plungers with Flange
MISUMI CORP.		Eléments de fixation	Blocks for Adjusting Bolts
MISUMI CORP.		Eléments de fixation	Bracket Flanged -with Female Thread-
MISUMI CORP.		Eléments de fixation	Bracket for Locating Blot
MISUMI CORP.		Eléments de fixation	Chains for Lost Protection/Connecting Parts
MISUMI CORP.		Eléments de fixation	Circle Nuts
MISUMI CORP.		Eléments de fixation	Clamp Blocks
MISUMI CORP.		Eléments de fixation	Clamping Bolts
MISUMI CORP.		Eléments de fixation	Clamping Components
MISUMI CORP.		Eléments de fixation	Clamping Screws
MISUMI CORP.		Eléments de fixation	Coil Spring Washers
MISUMI CORP.		Eléments de fixation	Coil Springs
MISUMI CORP.		Eléments de fixation	Collars -Precision Class-Standard Class-
MISUMI CORP.		Eléments de fixation	Cover caps for Socket Head Cap Screw
MISUMI CORP.		Eléments de fixation	Engineering Plastic Rails
MISUMI CORP.		Eléments de fixation	Fulcrum Pins
MISUMI CORP.		Eléments de fixation	Full Thread/Free Length Screws
MISUMI CORP.		Eléments de fixation	Gas Springs
MISUMI CORP.		Eléments de fixation	Grease Nipples

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
MISUMI CORP.		Éléments de fixation	Grub Screw Sets
MISUMI CORP.		Éléments de fixation	Guide Plates for Clamper
MISUMI CORP.		Éléments de fixation	Guide Rails
MISUMI CORP.		Éléments de fixation	Hard Lock Nuts/U-Nuts
MISUMI CORP.		Éléments de fixation	Head Type
MISUMI CORP.		Éléments de fixation	Hexagonal-Head Stud
MISUMI CORP.		Éléments de fixation	Hinge Pins
MISUMI CORP.		Éléments de fixation	Hinge Pins -Keys for Hinge Pins-
MISUMI CORP.		Éléments de fixation	Hinge Pins -Shafts End Shape Combination Type
MISUMI CORP.		Éléments de fixation	Hooks
MISUMI CORP.		Éléments de fixation	Index Plungers
MISUMI CORP.		Éléments de fixation	Lift Pins
MISUMI CORP.		Éléments de fixation	Lifting Eye Bolts
MISUMI CORP.		Éléments de fixation	Locating Blocks Sets
MISUMI CORP.		Éléments de fixation	Locating Bolts
MISUMI CORP.		Éléments de fixation	Magnets
MISUMI CORP.		Éléments de fixation	Nuts
MISUMI CORP.		Éléments de fixation	Nuts Through Tapped
MISUMI CORP.		Éléments de fixation	One Way Feed Units
MISUMI CORP.		Éléments de fixation	Ornamental Screw
MISUMI CORP.		Éléments de fixation	Parallel Keys
MISUMI CORP.		Éléments de fixation	Pins/Dowel Removal Jigs
MISUMI CORP.		Éléments de fixation	Plastic Cross Recessed Head Screws
MISUMI CORP.		Éléments de fixation	Point Pads
MISUMI CORP.		Éléments de fixation	Point Plates/Scale Plates
MISUMI CORP.		Éléments de fixation	Posts for Tension Springs
MISUMI CORP.		Éléments de fixation	Pres-Fit Plungers
MISUMI CORP.		Éléments de fixation	Quick-Tightened Nuts
MISUMI CORP.		Éléments de fixation	Reamer Bolts
MISUMI CORP.		Éléments de fixation	Resin Collars
MISUMI CORP.		Éléments de fixation	Resin Collars -Head Type-
MISUMI CORP.		Éléments de fixation	Resin Washers
MISUMI CORP.		Éléments de fixation	Resin Washers with Counterbore Hole
MISUMI CORP.		Éléments de fixation	Retaining Rings/C-Snap Rings
MISUMI CORP.		Éléments de fixation	Rough Guides
MISUMI CORP.		Éléments de fixation	Screw Plugs
MISUMI CORP.		Éléments de fixation	Screw Stoppers
MISUMI CORP.		Éléments de fixation	Set Pieces
MISUMI CORP.		Éléments de fixation	Set Screw -Dog Type-
MISUMI CORP.		Éléments de fixation	Setting Noses
MISUMI CORP.		Éléments de fixation	Shim Rings
MISUMI CORP.		Éléments de fixation	Shim Tapes
MISUMI CORP.		Éléments de fixation	Shims for Clamping Plate
MISUMI CORP.		Éléments de fixation	Shock Absorbers
MISUMI CORP.		Éléments de fixation	Short Spring Plungers
MISUMI CORP.		Éléments de fixation	Slotted Hole Washers -Flat and Inlay Type-
MISUMI CORP.		Éléments de fixation	Socket Head Cap Screw
MISUMI CORP.		Éléments de fixation	Socket Set Screws
MISUMI CORP.		Éléments de fixation	Special/Ceramic/Resin Collars
MISUMI CORP.		Éléments de fixation	Split Pins/Snap Pins
MISUMI CORP.		Éléments de fixation	Spring Pins
MISUMI CORP.		Éléments de fixation	Spring Plungers
MISUMI CORP.		Éléments de fixation	Spring Plungers with Flange
MISUMI CORP.		Éléments de fixation	Square Nuts/T-Nuts/Square Washers & Nuts

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
MISUMI CORP.		Eléments de fixation	Square Shims
MISUMI CORP.		Eléments de fixation	Stickers
MISUMI CORP.		Eléments de fixation	Stop Pins
MISUMI CORP.		Eléments de fixation	Stopper Blocks
MISUMI CORP.		Eléments de fixation	Stopper Bolts
MISUMI CORP.		Eléments de fixation	Stopper Plates for Locating Bolt
MISUMI CORP.		Eléments de fixation	Stripper Bolts
MISUMI CORP.		Eléments de fixation	Stud Bolts
MISUMI CORP.		Eléments de fixation	Tapered Screw Plugs
MISUMI CORP.		Eléments de fixation	Tapes
MISUMI CORP.		Eléments de fixation	Tension Springs
MISUMI CORP.		Eléments de fixation	Thread Inserts/Tools for Insert
MISUMI CORP.		Eléments de fixation	Torsion Springs
MISUMI CORP.		Eléments de fixation	True Spheres
MISUMI CORP.		Eléments de fixation	Tube Collars
MISUMI CORP.		Eléments de fixation	Tube Collars SMKB
MISUMI CORP.		Eléments de fixation	U-Bolts
MISUMI CORP.		Eléments de fixation	Urethane Stoppers
MISUMI CORP.		Eléments de fixation	Washers
MISUMI CORP.		Eléments de fixation	Washers
MISUMI CORP.		Eléments de fixation	Washers with Screws Hole
MISUMI CORP.		Eléments de fixation	Washers, Steel -Precision-Special-
MISUMI CORP.		Eléments de fixation	Wing Screw/Nuts
MISUMI CORP.		Eléments de fixation	Wire Springs
MISUMI CORP.		Eléments de fixation	Wire Springs -L Dimension Designation Type-/-Stainless Steel Wire Type-
MISUMI CORP.		Eléments de fixation	Work Guides
MISUMI CORP.		Eléments de fixation	Wrenches for Spring Plunger
MISUMI CORP.		Entraînements par chaîne et leurs composants	Chain Guides
MISUMI CORP.		Entraînements par chaîne et leurs composants	Chain Tensioners
MISUMI CORP.		Entraînements par chaîne et leurs composants	Chains with Attachment
MISUMI CORP.		Entraînements par chaîne et leurs composants	Double-Pitched Sprockets/Chains
MISUMI CORP.		Entraînements par chaîne et leurs composants	Idler Sprockets/Idler Pins
MISUMI CORP.		Entraînements par chaîne et leurs composants	Rack Gears
MISUMI CORP.		Entraînements par chaîne et leurs composants	Special Sprockets for Engineering Plastic Chain/Engineering PlasticRoller Chains
MISUMI CORP.		Entraînements par chaîne et leurs composants	Sprockets/Chains
MISUMI CORP.		Entraînements par chaîne et leurs composants	Sprockets/Chains -Double-
MISUMI CORP.		Entraînements par chaîne et leurs composants	Spur Gears
MISUMI CORP.		Entraînements par chaîne et leurs composants	Turn Buckles/Components for Turn Buckle
MISUMI CORP.		Entraînements par courroie et leurs composants	Aluminium Rollers

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
MISUMI CORP.		Entraînements par courroie et leurs composants	Ball Rollers
MISUMI CORP.		Entraînements par courroie et leurs composants	Bar-Shaped Pulleys
MISUMI CORP.		Entraînements par courroie et leurs composants	Carrier Pulleys
MISUMI CORP.		Entraînements par courroie et leurs composants	Clamping High Torque Belt Drives
MISUMI CORP.		Entraînements par courroie et leurs composants	Conveyer Rollers/Conveyer Wheels
MISUMI CORP.		Entraînements par courroie et leurs composants	Eccentric Bushings
MISUMI CORP.		Entraînements par courroie et leurs composants	Engineering Plastic Bearings
MISUMI CORP.		Entraînements par courroie et leurs composants	Flat Belt Pulleys/Idlers/Flat Belts/Rails for Flat Belt
MISUMI CORP.		Entraînements par courroie et leurs composants	High Torque Belt Drives
MISUMI CORP.		Entraînements par courroie et leurs composants	Hydraulic Locks
MISUMI CORP.		Entraînements par courroie et leurs composants	Keyless Synchronous Belt Drive Pulleys
MISUMI CORP.		Entraînements par courroie et leurs composants	Keyless Synchronous Belt Drive Pulleys -T5 Type/T10 Type-
MISUMI CORP.		Entraînements par courroie et leurs composants	Keyless Synchronous Belt Drives
MISUMI CORP.		Entraînements par courroie et leurs composants	MC Nylon Roller
MISUMI CORP.		Entraînements par courroie et leurs composants	Mecha Locks/Clamp Locks/Loading Flanges/Loading Sleeves
MISUMI CORP.		Entraînements par courroie et leurs composants	Open End Belts/Metal Fittings for Free Span Belts
MISUMI CORP.		Entraînements par courroie et leurs composants	Polyurethane Round Belt Drives/Pulleys/Idlers/Belts
MISUMI CORP.		Entraînements par courroie et leurs composants	Pulleys/Idlers
MISUMI CORP.		Entraînements par courroie et leurs composants	Roller Carriers
MISUMI CORP.		Entraînements par courroie et leurs composants	Rollers
MISUMI CORP.		Entraînements par courroie et leurs composants	Rollers with Shaft
MISUMI CORP.		Entraînements par courroie et leurs composants	Sheets for Low Friction Product Chute
MISUMI CORP.		Entraînements par courroie et leurs composants	Silikon Rubber/Urethane Mold Bearing
MISUMI CORP.		Entraînements par courroie et leurs composants	Stainless Thin Panels for Product Chute
MISUMI CORP.		Entraînements par courroie et leurs composants	Synchronous Belt Drive Pulleys



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
MISUMI CORP.		Entraînements par courroie et leurs composants	Synchronous Belt Drive Pulleys
MISUMI CORP.		Entraînements par courroie et leurs composants	Synchronous Belt Drives
MISUMI CORP.		Entraînements par courroie et leurs composants	Synchronous Belt Drives/Idlers
MISUMI CORP.		Entraînements par courroie et leurs composants	Synchronous Drive Belts/High Torque Belt Drive
MISUMI CORP.		Entraînements par courroie et leurs composants	Urethane Contact Surface Rollers
MISUMI CORP.		Entraînements par courroie et leurs composants	Urethane Rollers
MISUMI CORP.		Entraînements par courroie et leurs composants	Urethane Rollers with Shafts
MISUMI CORP.		Fluidique et composants à usage général	Air Blow Nozzles
MISUMI CORP.		Fluidique et composants à usage général	Ball Valves
MISUMI CORP.		Fluidique et composants à usage général	Copper Tubing
MISUMI CORP.		Fluidique et composants à usage général	Couplers for Air
MISUMI CORP.		Fluidique et composants à usage général	Coupling for Oil Pressure -Swivel Elbow Type-
MISUMI CORP.		Fluidique et composants à usage général	Coupling for Oil/Water Pressure
MISUMI CORP.		Fluidique et composants à usage général	Couplings for Fluororesin Tube
MISUMI CORP.		Fluidique et composants à usage général	Couplings for Stainless Pipes
MISUMI CORP.		Fluidique et composants à usage général	Couplings, Copper Pipe to PT
MISUMI CORP.		Fluidique et composants à usage général	Flow Controls/Hand Valves/Change Valves/Check Valves
MISUMI CORP.		Fluidique et composants à usage général	Handy Couplings
MISUMI CORP.		Fluidique et composants à usage général	Hoses
MISUMI CORP.		Fluidique et composants à usage général	Miniature Couplings
MISUMI CORP.		Fluidique et composants à usage général	Oil Seals/Oil Seals with Holder
MISUMI CORP.		Fluidique et composants à usage général	O-Rings
MISUMI CORP.		Fluidique et composants à usage général	Pipe Supports
MISUMI CORP.		Fluidique et composants à usage général	Piping Clamps
MISUMI CORP.		Fluidique et composants à usage général	Quick Connective Fluid Couplings

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
MISUMI CORP.		Fluidique et composants à usage général	Seal Washers
MISUMI CORP.		Fluidique et composants à usage général	Stainless Pipes
MISUMI CORP.		Fluidique et composants à usage général	Steel Pipe Nozzles
MISUMI CORP.		Fluidique et composants à usage général	Steel Pipes/Pipe Fitting
MISUMI CORP.		Fluidique et composants à usage général	Tapered Screw Sunk Plugs for Piping
MISUMI CORP.		Fluidique et composants à usage général	Terminals for Nozzle
MISUMI CORP.		Fluidique et composants à usage général	Terminals for Piping
MISUMI CORP.		Fluidique et composants à usage général	Terminals for Piping
MISUMI CORP.		Fluidique et composants à usage général	Tube Clamps/Clips
MISUMI CORP.		Fluidique et composants à usage général	Tubes
MISUMI CORP.		Fluidique et composants à usage général	Vacuum Fittings/Vacuum Pick-Up Caps/Mini Vacuum Cups
MISUMI CORP.		Goupilles, clous	Adjust Pins for Height
MISUMI CORP.		Goupilles, clous	Bolt Clamp Type
MISUMI CORP.		Goupilles, clous	Eccentric Type
MISUMI CORP.		Goupilles, clous	Feed Type
MISUMI CORP.		Goupilles, clous	Flanged Locating Pins
MISUMI CORP.		Goupilles, clous	Height Adjustment Blocks
MISUMI CORP.		Goupilles, clous	HOLDERS for Locating Pins
MISUMI CORP.		Goupilles, clous	Insulating Locating Pins
MISUMI CORP.		Goupilles, clous	Large Diameter with Cap Screws
MISUMI CORP.		Goupilles, clous	Locating Pilot Pins
MISUMI CORP.		Goupilles, clous	Locating Pins - Set Screw Type & Double Diameter Type
MISUMI CORP.		Goupilles, clous	Locating Pins -Flat Type-
MISUMI CORP.		Goupilles, clous	Locating Pins for Jig
MISUMI CORP.		Goupilles, clous	Locating Pins for Jigs
MISUMI CORP.		Goupilles, clous	Locating Pins for Opening Robot Chuck
MISUMI CORP.		Goupilles, clous	Locating Pins -Head Thickness Free Type
MISUMI CORP.		Goupilles, clous	Locating Pins -Head Type-
MISUMI CORP.		Goupilles, clous	Locating Pins -Inlay
MISUMI CORP.		Goupilles, clous	Locating Pins -Large Head Type-
MISUMI CORP.		Goupilles, clous	Locating Pins -Large Head Type with Bolt Mount/Male Screw Type
MISUMI CORP.		Goupilles, clous	Locating Pins -Large/Small Head Type
MISUMI CORP.		Goupilles, clous	Locating Pins -Plastic Type-
MISUMI CORP.		Goupilles, clous	Locating Pins -Round Type-
MISUMI CORP.		Goupilles, clous	Locating Pins -Round Type, Tolerance Select-
MISUMI CORP.		Goupilles, clous	Locating Pins -Small Head Type-
MISUMI CORP.		Goupilles, clous	Locating Pins -Tip Shape Selection-
MISUMI CORP.		Goupilles, clous	Locating Pins with Flange
MISUMI CORP.		Goupilles, clous	Locating pins/Locating Pins -Small Head Type with Female Screw
MISUMI CORP.		Goupilles, clous	Marker Pins
MISUMI CORP.		Goupilles, clous	Small Diameter Type
MISUMI CORP.		Goupilles, clous	with Air Vent

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
MISUMI CORP.		Guidages linéaires	Ball Slide Guides
MISUMI CORP.		Guidages linéaires	High Adjusting Block For Miniature Slide Guides - Height Specified Type
MISUMI CORP.		Guidages linéaires	Linear Lock
MISUMI CORP.		Guidages linéaires	Miniature Slide Guides
MISUMI CORP.		Guidages linéaires	Oil-Free Slide Rails -Copper Alloy
MISUMI CORP.		Guidages linéaires	Oil-Free Slide Rails -Copper Alloy Free Designation Type
MISUMI CORP.		Guidages linéaires	Roller Slide Rails
MISUMI CORP.		Guidages linéaires	Simplified Slide for JIGS
MISUMI CORP.		Guidages linéaires	Slide Guide Clampings
MISUMI CORP.		Guidages linéaires	Slide Rails
MISUMI CORP.		Guidages linéaires	Slide Rails
MISUMI CORP.		Guidages linéaires	Slide Tables
MISUMI CORP.		Guidages linéaires	Slide Ways
MISUMI CORP.		Guidages linéaires	Slides Guides
MISUMI CORP.		Guidages linéaires	Table Sliders
MISUMI CORP.		Guidages linéaires	Three Stepped Slide Rails
MISUMI CORP.		Guidages linéaires	Two Stepped Slide Rails
MISUMI CORP.		Guidages linéaires	v Guide System
MISUMI CORP.		Guidages linéaires	V Guide System -Units
MISUMI CORP.		Matériel de manutention des matériaux	Ball Catches/Snap Locks
MISUMI CORP.		Matériel de manutention des matériaux	Ball Knobs
MISUMI CORP.		Matériel de manutention des matériaux	Box Accessory Components -Handles-/Washers for Handle
MISUMI CORP.		Matériel de manutention des matériaux	Clamp Levers
MISUMI CORP.		Matériel de manutention des matériaux	Face Seals for Mechanical Box
MISUMI CORP.		Matériel de manutention des matériaux	Fixed Grip Lever
MISUMI CORP.		Matériel de manutention des matériaux	Fixed Grips
MISUMI CORP.		Matériel de manutention des matériaux	Flat Tension Levers
MISUMI CORP.		Matériel de manutention des matériaux	Handles
MISUMI CORP.		Matériel de manutention des matériaux	Handles/Washers for Handle
MISUMI CORP.		Matériel de manutention des matériaux	Hinges
MISUMI CORP.		Matériel de manutention des matériaux	Indicator Plates, Rotation/Direction
MISUMI CORP.		Matériel de manutention des matériaux	Knobs
MISUMI CORP.		Matériel de manutention des matériaux	Magnetic Catches/With Terminal Type
MISUMI CORP.		Matériel de manutention des matériaux	Revolving Grips
MISUMI CORP.		Métrie et mesurage. Phénomènes physiques	Hexagonal Rods, Steel

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
MISUMI CORP.		Métrologie et mesurage. Phénomènes physiques	Mini Rods
MISUMI CORP.		Métrologie et mesurage. Phénomènes physiques	Mini Rods - Outer Diameter Tolerance
MISUMI CORP.		Métrologie et mesurage. Phénomènes physiques	Resin Rods and Tubing
MISUMI CORP.		Métrologie et mesurage. Phénomènes physiques	Resistance-Welded Thin-Walled, Stainless Steel Tubing
MISUMI CORP.		Métrologie et mesurage. Phénomènes physiques	Steel Rods
MISUMI CORP.		Métrologie et mesurage. Phénomènes physiques	Thick-Walled Stainless Steel Tubing
MISUMI CORP.		Métrologie et mesurage. Phénomènes physiques	Thin-Walled Stainless Steel Tubing
MISUMI CORP.		Métrologie et mesurage. Phénomènes physiques	Tubing
MISUMI CORP.		Paliers et roulements	Angular Ball Bearings
MISUMI CORP.		Paliers et roulements	Ball Bearings Units -Cast Mounts with Lube Fitting Type-
MISUMI CORP.		Paliers et roulements	Ball Bearings Units -with Cast Mounts, No Lube Fitting Type-
MISUMI CORP.		Paliers et roulements	Bearing Retainers
MISUMI CORP.		Paliers et roulements	Bearings with Holder
MISUMI CORP.		Paliers et roulements	Bearings with Holder -Bottom Mount Type-
MISUMI CORP.		Paliers et roulements	Bearings with Holder -Direct Fixing Type-
MISUMI CORP.		Paliers et roulements	Bearings with Holder -Double Bearings Type-
MISUMI CORP.		Paliers et roulements	Bearings with Holder -Double Bearings with Inlay Type-
MISUMI CORP.		Paliers et roulements	Bearings with Holder -Inlay Type-
MISUMI CORP.		Paliers et roulements	Bearings with Holder -L-Shaped Type-
MISUMI CORP.		Paliers et roulements	Bearings with Holder -Thrust Type-
MISUMI CORP.		Paliers et roulements	Bearings with Holder -T-Shaped Type-
MISUMI CORP.		Paliers et roulements	Bearings with Holder-Clean Greased T-Shape Type
MISUMI CORP.		Paliers et roulements	Bearings with Holder-Positioning T-Shape Type
MISUMI CORP.		Paliers et roulements	Bracket for Cam Follower
MISUMI CORP.		Paliers et roulements	Cam Followers
MISUMI CORP.		Paliers et roulements	Cam Followers -with Urethane Face Type-
MISUMI CORP.		Paliers et roulements	Clean Bearings with Holder
MISUMI CORP.		Paliers et roulements	Clean Bearings with Holder-Double Bearings Type
MISUMI CORP.		Paliers et roulements	Deep Groove/Small Ball Bearings
MISUMI CORP.		Paliers et roulements	Dustproof Bearings with Holder
MISUMI CORP.		Paliers et roulements	End Caps for Shaft
MISUMI CORP.		Paliers et roulements	Grease Seal Rings
MISUMI CORP.		Paliers et roulements	Lock Nuts for Bearing/Bearing Nuts
MISUMI CORP.		Paliers et roulements	Needle Roller Bearings with Thrust Ball Bearings
MISUMI CORP.		Paliers et roulements	Needle roller bearing
MISUMI CORP.		Paliers et roulements	Pins for Roller Followers
MISUMI CORP.		Paliers et roulements	Push Pins for Bearings
MISUMI CORP.		Paliers et roulements	Retaining ring for roller bearing
MISUMI CORP.		Paliers et roulements	Roller Followers
MISUMI CORP.		Paliers et roulements	Roller Followers -with Urethane Face-
MISUMI CORP.		Paliers et roulements	Spacing Collars
MISUMI CORP.		Paliers lisses	Bushings for Locating Pin
MISUMI CORP.		Paliers lisses	Bushings for Locating Pin -Flange Type
MISUMI CORP.		Paliers lisses	Bushings for Locating Pin -Standard Straight, Head Type
MISUMI CORP.		Paliers lisses	Ceramic Bushings

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
MISUMI CORP.		Paliers lisses	Linear Ball Bushings with Flange -Double Type
MISUMI CORP.		Paliers lisses	Linear Ball Bushings with Flange -Single Type
MISUMI CORP.		Paliers lisses	Linear Ball Bushings with Flange-Double Bushing Type
MISUMI CORP.		Paliers lisses	Linear Ball Bushings with Flange-Single Bushing Type
MISUMI CORP.		Paliers lisses	Linear Ball Bushings-Single-Double Bushing Type
MISUMI CORP.		Paliers lisses	Linear Bushing Housing Units
MISUMI CORP.		Paliers lisses	Linear Bushing with Flange -Double Bushing Type
MISUMI CORP.		Paliers lisses	Linear Bushing with Flange -Long and Long with Inlay Type
MISUMI CORP.		Paliers lisses	Linear Bushing with Flange -Long Type, Inlay Long Type
MISUMI CORP.		Paliers lisses	Linear Bushings
MISUMI CORP.		Paliers lisses	Linear Bushings with Flange -Double Bushing Type
MISUMI CORP.		Paliers lisses	Linear Bushings with Flange -Inlay Double Bushing Type
MISUMI CORP.		Paliers lisses	Linear Bushings with Flange -Inlay Single Bushing Type
MISUMI CORP.		Paliers lisses	Linear Bushings with Flange -Single Bushing Type
MISUMI CORP.		Paliers lisses	Linear Bushings with Mini Flange
MISUMI CORP.		Paliers lisses	Linear Guide Units
MISUMI CORP.		Paliers lisses	Linear Rotary Bushings
MISUMI CORP.		Paliers lisses	Metal Bushings
MISUMI CORP.		Paliers lisses	Metal Bushings Housing Units
MISUMI CORP.		Paliers lisses	Miniature Ball Bearing Guide Sets
MISUMI CORP.		Paliers lisses	Oil Free Bushing Husing Units
MISUMI CORP.		Paliers lisses	Oil Free Bushings
MISUMI CORP.		Paliers lisses	Oil Free Bushings with Flange -Centre Flange Double Type
MISUMI CORP.		Paliers lisses	Oil Free Bushings with Flange -Double Type
MISUMI CORP.		Paliers lisses	Oil Free Bushings with Flange -In Low Double Type
MISUMI CORP.		Paliers lisses	Oil Free Bushings with Flange -In Low Single Type
MISUMI CORP.		Paliers lisses	Oil Free Bushings with Flange -Plastic Single Type
MISUMI CORP.		Paliers lisses	Oil Free Bushings with Flange -Single Type
MISUMI CORP.		Paliers lisses	Oil Free Bushings with Flange-Double Long Type
MISUMI CORP.		Paliers lisses	Oil Free Bushings with Flange-In Low Double Long Type
MISUMI CORP.		Paliers lisses	Oil Free Bushings with Mini Flange
MISUMI CORP.		Paliers lisses	Oil-Free Bushings Housing Units
MISUMI CORP.		Paliers lisses	Oil-Free Bushings Housing Units -Flange Type
MISUMI CORP.		Paliers lisses	Oil-Free Bushings Housing Units-Flange Long Type
MISUMI CORP.		Paliers lisses	Oil-Free Bushings -Polyacetal Plastic Type
MISUMI CORP.		Paliers lisses	Oil-Free Bushings -PTFE Type
MISUMI CORP.		Paliers lisses	Oil-Free Bushings/Thrust Washers -LF Type-
MISUMI CORP.		Paliers lisses	Oil-Free Straight Type -Head Type
MISUMI CORP.		Paliers lisses	Spacers for Linear Bushings
MISUMI CORP.		Paliers lisses	Stoppers for Linear Bushings
MISUMI CORP.		Paliers lisses	Tall Block Type LFBA
MISUMI CORP.		Paliers lisses	Tall Block Type MPBA
MISUMI CORP.		Systèmes d'automatisation industrielle	Aluminum Angles, U-Channels, Strip nad Rectangular Section Tubes
MISUMI CORP.		Systèmes d'automatisation industrielle	Aluminum Frames, 90-Degree Bend
MISUMI CORP.		Systèmes d'automatisation industrielle	Aluminum Frames/Nuts for Aluminum Frame Assembly
MISUMI CORP.		Systèmes d'automatisation industrielle	Assembly Jigs/Space Drills/Repair Pen
MISUMI CORP.		Systèmes d'automatisation industrielle	Bent Aluminum Frames

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
MISUMI CORP.		Systèmes d'automatisation industrielle	Bent Panels/Curve Cut Panels
MISUMI CORP.		Systèmes d'automatisation industrielle	Blind Brackets for Connecting of Different Size Frames
MISUMI CORP.		Systèmes d'automatisation industrielle	Blind Joint Parts
MISUMI CORP.		Systèmes d'automatisation industrielle	Bracket Aluminum Frames
MISUMI CORP.		Systèmes d'automatisation industrielle	Brackets for Different Size Frames Connection -Bracket Type-
MISUMI CORP.		Systèmes d'automatisation industrielle	Brackets for Switch Box
MISUMI CORP.		Systèmes d'automatisation industrielle	Brackets with Cap/Cap for Bracketc/Brackets
MISUMI CORP.		Systèmes d'automatisation industrielle	Cable Clamps
MISUMI CORP.		Systèmes d'automatisation industrielle	Casters/Foot Bases
MISUMI CORP.		Systèmes d'automatisation industrielle	Components for Aluminum Assembly/Nuts for Aluminum Frame Assembly
MISUMI CORP.		Systèmes d'automatisation industrielle	Cover Attachment Brackets
MISUMI CORP.		Systèmes d'automatisation industrielle	Door Slider Parts
MISUMI CORP.		Systèmes d'automatisation industrielle	Fence Frames
MISUMI CORP.		Systèmes d'automatisation industrielle	Flat Aluminum Frames
MISUMI CORP.		Systèmes d'automatisation industrielle	Frame Caps/Fixing Screw
MISUMI CORP.		Systèmes d'automatisation industrielle	Frame Components
MISUMI CORP.		Systèmes d'automatisation industrielle	Frame For Conveyor/End Plates
MISUMI CORP.		Systèmes d'automatisation industrielle	Free Angle Brackets -30/40/45 Square Type-
MISUMI CORP.		Systèmes d'automatisation industrielle	Handles/Reinforcement Covers/Anchors
MISUMI CORP.		Systèmes d'automatisation industrielle	Hepa Filters
MISUMI CORP.		Systèmes d'automatisation industrielle	Hinges/Rollers/Locks/Catchers/Handles
MISUMI CORP.		Systèmes d'automatisation industrielle	Hook Poles/Hooks for Aluminum Frames
MISUMI CORP.		Systèmes d'automatisation industrielle	Joint Brackets/Anchors
MISUMI CORP.		Systèmes d'automatisation industrielle	Plate Brackets
MISUMI CORP.		Systèmes d'automatisation industrielle	Post Stands for Aluminum Frame

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
MISUMI CORP.		Systèmes d'automatisation industrielle	Sheets
MISUMI CORP.		Systèmes d'automatisation industrielle	Slide Rails
MISUMI CORP.		Systèmes d'automatisation industrielle	Slot Width 10 : 40 and 80mm Sections
MISUMI CORP.		Systèmes d'automatisation industrielle	Slot Width 10 : 40/45/80 and 90mm Sections/Bracket for Heavy Load Frame
MISUMI CORP.		Systèmes d'automatisation industrielle	Slot Width 10 : 45 and 90mm Sections
MISUMI CORP.		Systèmes d'automatisation industrielle	Slot Width 6 : 20 and 40mm Sections
MISUMI CORP.		Systèmes d'automatisation industrielle	Slot Width 8 : 30, 50 and 60mm Sections
MISUMI CORP.		Systèmes d'automatisation industrielle	Steel Plates/Brackets
MISUMI CORP.		Systèmes d'automatisation industrielle	Switch Boxes
MISUMI CORP.		Systèmes d'automatisation industrielle	Tensioners for Aluminum Frames
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Antistatic Sheets
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Attachment Blocks for Hexagonal Post
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Axis Stages -Cross Roller Type-
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Axis Stages -Dovetail Groove
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Axis Stages -Linear Ball Type-
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Bar Clamps
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Blocks for Post / Stand Brackets, Clamp Type
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Bonds
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Box Accessary Components -Rotary Connector-
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Bushings and Slot Pins for the Inspection Jig
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Cable Careers/Flanges for Cable Careers
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Cable Careers/Flanges for Cable Careers



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Cantilever Pins
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Cantilever Pins -Flanged Type-
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Cantilever Pins -for Tension/for Idler-
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Cantilever Pins -Inlay Type-
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Cantilever Pins -Mounting Bolt Type-
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	CCTV Lenses
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Circular Posts
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Compact Floating Joints
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Coupling Rods for Air Cylinder
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Cylinder Trunnion Plates
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Device Stands
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Dial Holders
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Dispersion Rings
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Electromagnetic Wave Shielding Materials -Sheet-
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Electromagnetic Wave Shielding Materials -Tape- / Fluoro Resin Film Adhesive Tapes for Dust Proofing
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Flexible Arms
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Flexible Clamps
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Floating Joints -Low Hardness Type-
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Floating Joints -Round Type-

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Free Guide Arms
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	General-Purpose Sponges for Dust Proof
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Heat
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Hexagonal Posts
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Hinge Bases
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Hinge Keys
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Hinge Plates
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Holder Pipes
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Holders
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Inspection Jig Bushings for Plastic Panel
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Inspection Stands
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Joint Plates
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Knuckle Joints
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	LED Lights
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Links
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Locating Pins For Inspection
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Macro Lenses
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Multipoint Detection and Multi-Class Dimension Measurement Sensors
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Object Lenses

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Pipe Rotary Shafts
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Pipe Stands
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Posts & Brackets for Stand / Holders and Plates for Fixing Shaft and Post
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Posts, Top Plate Support
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Power Supplys Controller for LED Lighting
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Protection Tape
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Rear Converter Lenses
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Revolving Stages-Slide Guide Type
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Rod End Bearings
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Rod End Coupling Rods
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Rotary Shafts
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Rubber Sheets
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Rubber Washers
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Rubbers for Oil Proof/Urethans for Oil Proof
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Rubbers -Solid/Capped Type-
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Rubbers -Solid/Through Type-
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Rubbers -with Nose-/-Capped Type-
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Safety Protection Materials
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Screw Conversion Adapters

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Simplified Stage for Adjustment -FEED SCREW TYPE
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Simplified Stage for Adjustment -RACK & PINION TYPE
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Small Components for Inspection Jig - Height Adjusting Pins
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Small Components for Inspection Jig - L. Pins
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Sound Proofing Materials/Antivibration Pads/Antivibration Gel Sheets
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Spacer Blocks
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Square Post - Both End Female Screw Type
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Strut Clamps -Arm Type-
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Strut Clamps -Cross Rotary Type-
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Strut Clamps -Cross Type-
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Strut Clamps -L-Shaped Type-
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Strut Clamps -Parallel Type-
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Strut Clamps -Separate Type-
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Strut Clamps -Tepped Type-
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Strut Clamps -T-Shaped Orthogonal Type-
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Toggle Clamps
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Trims
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Urethane Sheets
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Urethane/Rubber/Sponges Sheets

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Urethanes -Counterbore Hole Type/Collar-
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Urethanes -Solid-/Through Type-
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Urethanes Washers
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Urethanes -with Nose-/Capped Type-
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Urethanes/Antistatic Urethanes/Rubbers -Cushion Type with Metal Washer-
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Vibration Control Gels
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Vibration Isolation Mouts
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Wires for the Slot Pin
MISUMI CORP.		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Z-Axis Stages
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Accessory Parts
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Acrylic Resin Plates
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Acrylic Resin/Polycarbonate/PET Plates
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Adjustment Pads/Locking Plates for Foot Jack Bolt/Anchor Stay
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Aluminum Pipes Frames
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Aluminum Plate Glued Boards
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Aluminum Plates
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Antistatic Rubber Sheet Glued Boards
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Attachment for Pipe Frame Units
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Attachment Plates, Adjustment Pads/Caster
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Bakelite Plates/Epoxyglass Plates
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Caster Connection Components
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Caster with Adjuster
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Caster/Adjustment Pad Attachment Plates
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Castors -Electro Static Type-
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Castors for Pipe Frame
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Castors -Heavy Load Type-
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Castors -Low Floor Type-
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Castors with Adjusters -for Heavy Load-

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Casters with Adjusters -for Vibration Control-
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Casters with Adjusters -Plate integrated Type-
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Casters-Economy Type-
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Ceramic Plates
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Circular Plates
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Copper Plates
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Cover Plates -(Compound Plates)-
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Duraluminum Plates
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Economy Casters
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Engineering Plastic Plates
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Finished Blocks
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Flat Bars
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Floor Stoppers
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Foot Jack Bolts/Seating Plates
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Insulating Plates
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Integrated Casters & Adjuster Pad
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Lead Parts for Racks/Lifter for Pipe Frame Units
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	L-Formed Angles
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	L-Formed Angles -Equilateral Sides, Nylon 6 Type-
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Linear Wheel/Assembly/Connecting Pieces/Pipe Connectors
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Machined Angle Brackets, Free Hole Position
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Machined Angle Brackets, Free Hole Position -Shape of Material type-
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Machined Plates, Free Hole Position
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Machined Plates, Free Hole Position -Flat Bar Type-
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Machined Plates, Free Hole Position -Plate Type-
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Machined T Brackets, Free Hole Position
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Metal Boxes/Box Stays
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Metal Joints
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Net plates
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Non Skid Pipes/Parts
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Painted Steel Panels
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Panels, Double Sided Melamine Lamination on Plywood
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Perforated Metal Sheets
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Pipes for Pipe Frame
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Pipes, 90-Degree Bend

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Plastic Joints and Accessories
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Plates
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Plates, Finished
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Plates/Ribs for Welding
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Precision Angle Plates -Casting/Aluminum Casting-
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Resin Blocks
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Resin Circular Plates
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Resin Cover Plates
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Ribs
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Rubber Legs
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Silence Casters -Heavy Load-
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Silence Casters -Middle Load-
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Silence Casters -Silent Type-
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Soft Edge Glued Boards
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Square Tubing
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Stainless Casters
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Stainless Net Plates
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Stainless Steel Panels
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Stands, Welded Steel
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Thermal Plates
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	U-Formed Channels
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Welding Angle Plates
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Wheels
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Worked Sheet Metals, Free Hole Position -Bending Type-
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Worked Sheet Metals, Free Hole Position -Circular Form Type-
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Worked Sheet Metals, Free Hole Position -L-Shaped Type-
MISUMI CORP.		Techniques de fabrication	Worked Sheet Metals, Free Hole Position -Plate Type-
MISUMI CORP.		Transmissions hydrauliques et pneumatiques	Air Block Terminals for Piping -Compact Type-
MISUMI CORP.		Transmissions hydrauliques et pneumatiques	Air Manifolds
MISUMI CORP.		Transmissions hydrauliques et pneumatiques	Block Manifolds for Air Pressure -Compact Type-
MISUMI CORP.		Transmissions hydrauliques et pneumatiques	Block Manifolds for Oil Pressure -Large Type-
MISUMI CORP.		Transmissions hydrauliques et pneumatiques	Block Manifolds for Oil/Air Pressure
MISUMI CORP.		Transmissions hydrauliques et pneumatiques	Block Manifolds for Oil/Air Water Pressure



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
MISUMI CORP.		Transmissions hydrauliques et pneumatiques	Block Terminals for Oil Pressure -Large Type-
MISUMI CORP.		Transmissions hydrauliques et pneumatiques	Block Terminals for Piping
MISUMI CORP.		Transmissions hydrauliques et pneumatiques	Manifold Blocks-Pneumatic
MISUMI CORP.		Transmissions hydrauliques et pneumatiques	Manifolds
MISUMI CORP.		Transmissions hydrauliques et pneumatiques	Manifolds Aluminium Frames/Tubing Covers
MISUMI CORP.		Transmissions hydrauliques et pneumatiques	Manifolds with a Magnet
MISUMI CORP.		Transmissions hydrauliques et pneumatiques	Manifolds with Joints
MISUMI CORP.		Transmissions hydrauliques et pneumatiques	Manifolds/Air Manifolds-Block Type
MISUMI CORP.		Transmissions hydrauliques et pneumatiques	Manifolds-Block Type-
MISUMI CORP.		Transmissions hydrauliques et pneumatiques	Pipe Manifolds
MISUMI CORP.		Transmissions hydrauliques et pneumatiques	Piping Manifold Type
MISUMI CORP.		Transmissions hydrauliques et pneumatiques	Piping Manifolds
MISUMI CORP.		Transmissions hydrauliques et pneumatiques	Rotary Manifolds
MISUMI CORP.		Transmissions hydrauliques et pneumatiques	Terminals with Joints/Joints/Blind Plug
MISUMI CORP.		Vis à billes	Ball Screw Nut Brackets
MISUMI CORP.		Vis à billes	Ball Splines
MISUMI CORP.		Vis à billes	Clamp Plate & Indicator Collars
MISUMI CORP.		Vis à billes	Linear Motion Units
MISUMI CORP.		Vis à billes	Locating Pins For Inspection
MISUMI CORP.		Vis à billes	Miniature Slide Screws
MISUMI CORP.		Vis à billes	Nuts for Trapezoidal Screw Thread
MISUMI CORP.		Vis à billes	Precision Ball Screws
MISUMI CORP.		Vis à billes	Rolled Thread Ball Screws
MISUMI CORP.		Vis à billes	Shafts Motors
MISUMI CORP.		Vis à billes	Shafts Motors -Actuators
MISUMI CORP.		Vis à billes	Space Collars for Support Unit
MISUMI CORP.		Vis à billes	Splines
MISUMI CORP.		Vis à billes	Stop Plate Sets for Trapezoidal Screw Thread
MISUMI CORP.		Vis à billes	Stoppers for Ball Screw
MISUMI CORP.		Vis à billes	Support Units
MISUMI CORP.		Vis à billes	Trapezoidal Screw Threads
NADELLA		Butées	Butée à aiguilles - série épaisse
NADELLA		Butées	Butée à aiguilles avec contreplaque incorporée
NADELLA		Butées	Butée à aiguilles série mince
NADELLA		Butées	Butée à rouleaux - série légère avec contreplaque incorporée
NADELLA		Butées	Butée à rouleaux avec contreplaque incorporée - série lourde
NADELLA		Butées	Butée à rouleaux série 812
NADELLA		Butées	Butée à rouleaux série lourde

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
NADELLA		Butées	Butée à rouleaux, série légère
NADELLA		Butées	Contreplaque - série 812
NADELLA		Butées	Contreplaque - série épaisse
NADELLA		Butées	Contreplaque - série lourde
NADELLA		Butées	Contreplaque série mince
NADELLA		Butées	Plaque médiane
NADELLA		Butées	Plaque médiane avec trou de lubrification
NADELLA		Galets de came	Galet de cames à aiguilles
NADELLA		Galets de came	Galet de cames à aiguilles
NADELLA		Galets de came	Galet de cames à aiguilles, avec bague extérieure cylindrique
NADELLA		Galets de came	Galet de cames à aiguilles, avec bague extérieure cylindrique
NADELLA		Galets de came	Galet de cames à aiguilles, avec bague extérieure cylindrique et étanchéité
NADELLA		Galets de came	Galet de cames à aiguilles, avec bague intérieure
NADELLA		Galets de came	Galet de cames à aiguilles, avec étanchéité
NADELLA		Galets de came	Galet de cames à aiguilles, sans bague intérieure
NADELLA		Galets de came	Galet de cames à aiguilles, sans bague intérieure, avec bague extérieure cylindrique
NADELLA		Galets de came	Galet de cames à rouleaux - série légère
NADELLA		Galets de came	Galet de cames à rouleaux - série lourde
NADELLA		Galets de came	Galet de cames à rouleaux avec bague extérieure cylindrique - série légère
NADELLA		Galets de came	Galet de cames à rouleaux avec bague extérieure cylindrique - série lourde
NADELLA		Galets de came	Galet de cames à rouleaux avec bague extérieure cylindrique et étanchéité - série légère
NADELLA		Galets de came	Galet de cames à rouleaux avec bague extérieure cylindrique et étanchéité - série lourde
NADELLA		Galets de came	Galet de cames à rouleaux avec étanchéité - série légère
NADELLA		Galets de came	Galet de cames à rouleaux avec étanchéité - série lourde
NADELLA		Galets de came	Galet de cames sur axe à aiguilles
NADELLA		Galets de came	Galet de cames sur axe à aiguilles - 6 pans creux
NADELLA		Galets de came	Galet de cames sur axe à aiguilles - fente tournevis
NADELLA		Galets de came	Galet de cames sur axe à aiguilles avec bague extérieure cylindrique
NADELLA		Galets de came	Galet de cames sur axe à aiguilles avec bague extérieure cylindrique - 6 pans creux
NADELLA		Galets de came	Galet de cames sur axe à aiguilles avec bague extérieure cylindrique - fente tournevis
NADELLA		Galets de came	Galet de cames sur axe à aiguilles avec bague extérieure cylindrique et étanchéité - 6 pans creux
NADELLA		Galets de came	Galet de cames sur axe à aiguilles avec bague extérieure cylindrique et étanchéité - fente tournevis
NADELLA		Galets de came	Galet de cames sur axe à aiguilles avec étanchéité - 6 pans creux
NADELLA		Galets de came	Galet de cames sur axe à aiguilles avec étanchéité - fente tournevis
NADELLA		Galets de came	Galet de cames sur axe excentré à aiguilles - fente tournevis
NADELLA		Galets de came	Galet de cames sur axe excentré, à aiguilles - 6 pans creux
NADELLA		Galets de came	Galet de cames sur axe excentré, à aiguilles avec bague extérieure cylindrique - 6 pans creux
NADELLA		Galets de came	Galet de cames sur axe excentré, à aiguilles avec bague extérieure cylindrique - fente tournevis
NADELLA		Galets de came	Galet de cames sur axe excentré, à aiguilles avec bague extérieure cylindrique, étanche - 6 pans creux
NADELLA		Galets de came	Galet de cames sur axe excentré, à aiguilles avec bague extérieure cylindrique, étanche - fente tournevis
NADELLA		Galets de came	Galet de cames sur axe excentré, à aiguilles, étanche - 6 pans creux
NADELLA		Galets de came	Galet de cames sur axe excentré, à aiguilles, étanche - fente tournevis
NADELLA		Galets de came	Galet de cames sur axe excentré, à rouleaux
NADELLA		Galets de came	Galet de cames sur axe excentré, à rouleaux, avec bague extérieure cylindrique
NADELLA		Galets de came	Galet de cames sur axe excentré, à rouleaux, avec bague extérieure cylindrique, étanche
NADELLA		Galets de came	Galet de cames sur axe excentré, à rouleaux, avec étanchéité
NADELLA		Galets de came	Galet de cames sur axe, à rouleaux
NADELLA		Galets de came	Galet de cames sur axe, à rouleaux avec étanchéité

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
NADELLA		Galets de came	Galet de cames sur axe, à rouleaux, avec bague extérieure cylindrique
NADELLA		Galets de came	Galet de cames sur axe, à rouleaux, avec bague extérieure cylindrique et étanchéité
NADELLA		Guidages linéaires	Carriage plate C3 RCL for LM Series
NADELLA		Guidages linéaires	Carriage plate C4 RCL for LM Series
NADELLA		Guidages linéaires	Carriage plate T4 PFV for LM Series
NADELLA		Guidages linéaires	Carriage plate T4 RCL for LM Series
NADELLA		Guidages linéaires	Carriage plate T4 RCP for LM Series
NADELLA		Guidages linéaires	Carriage plates T4PFV for DC
NADELLA		Guidages linéaires	Guide Rails FS...M
NADELLA		Guidages linéaires	Guide Rails FSH-FSX...M
NADELLA		Guidages linéaires	Guide Rails FWH
NADELLA		Guidages linéaires	Guide Rails FWS
NADELLA		Guidages linéaires	Guide rails GP...M
NADELLA		Guidages linéaires	Guide rails GP...ML-MT
NADELLA		Guidages linéaires	Guide Rails GU...M
NADELLA		Guidages linéaires	Guide Rails GU...M
NADELLA		Guidages linéaires	Guide Rails GU...MT
NADELLA		Guidages linéaires	Guide Rails GU...MT
NADELLA		Guidages linéaires	Guide Rails Type C
NADELLA		Guidages linéaires	Guide Rails Type DC
NADELLA		Guidages linéaires	Guide Rails Type LM
NADELLA		Guidages linéaires	Guide Rails with integrated Gear Rack FWSZ
NADELLA		Guidages linéaires	Guide Rails, drawn FS...MT
NADELLA		Guidages linéaires	Guide Rails, drawn FSH-FSX...MT
NADELLA		Guidages linéaires	Guide Rollers - Types FR
NADELLA		Guidages linéaires	Guide Rollers - Types FR...EI
NADELLA		Guidages linéaires	Guide Rollers - Types FR..AS
NADELLA		Guidages linéaires	Guide Rollers - Types FR-2
NADELLA		Guidages linéaires	Guide Rollers - Types FRL
NADELLA		Guidages linéaires	Guide Rollers - Types FRLO
NADELLA		Guidages linéaires	Guide Rollers - Types FRLOR
NADELLA		Guidages linéaires	Guide Rollers - Types FRLR
NADELLA		Guidages linéaires	Guide Rollers - Types FRN
NADELLA		Guidages linéaires	Guide Rollers - Types FRN...EI
NADELLA		Guidages linéaires	Guide Rollers - Types FRO...-2
NADELLA		Guidages linéaires	Guide Rollers - Types FRO...-2 Variant-AB
NADELLA		Guidages linéaires	Guide Rollers - Types FRV...-2
NADELLA		Guidages linéaires	Guide Rollers - Types FRV...-2 Variant-AB
NADELLA		Guidages linéaires	Guide Rollers - Types FRX...-2
NADELLA		Guidages linéaires	Guide Rollers - Types FRX...-2 Variant-AB
NADELLA		Guidages linéaires	Guide Rollers - Types GC
NADELLA		Guidages linéaires	Guide Rollers - Types RCL
NADELLA		Guidages linéaires	Guide Rollers - Types RCP
NADELLA		Guidages linéaires	Guide Rollers Type FKU
NADELLA		Guidages linéaires	Guide Rollers Type FKX
NADELLA		Guidages linéaires	Guide Rollers Type FKY
NADELLA		Guidages linéaires	Guide Rollers Type PFV
NADELLA		Guidages linéaires	Guide Rollers Type PFV
NADELLA		Guidages linéaires	Guide Rollers Type RKU
NADELLA		Guidages linéaires	Guide Rollers Type RKX
NADELLA		Guidages linéaires	Guide Rollers Type RKY
NADELLA		Guidages linéaires	LUBP
NADELLA		Guidages linéaires	LUBU

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
NADELLA		Guidages linéaires	LUBY/LUBX
NADELLA		Guidages linéaires	Mini-Rolbloc MBL
NADELLA		Guidages linéaires	Operation Rollers Type FK
NADELLA		Guidages linéaires	Operation Rollers Type GLA
NADELLA		Guidages linéaires	Operation Rollers Type PK
NADELLA		Guidages linéaires	Roller Slides Type BL - 2
NADELLA		Guidages linéaires	Roller Slides Type BL - 4
NADELLA		Guidages linéaires sur arbres	02 - Module à entraînement par vis et guidage à recirculation de billes AXC 40-S
NADELLA		Guidages linéaires sur arbres	02 - Table linéaire à entraînement par vis et guidage à recirculation de billes AXLT225
NADELLA		Guidages linéaires sur arbres	04 - Module à entraînement par courroie crantée fixe et guidage à galets ou à recirculation de billes AXC 60-A
NADELLA		Guidages linéaires sur arbres	05 - Module vertical à entraînement par crémaillère et guidage à recirculation de billes AXS200-M250
NADELLA		Guidages linéaires sur arbres	06 - Module à entraînement par courroie crantée et guidage à galets ou à recirculation de billes AXC 80-Z
NADELLA		Guidages linéaires sur arbres	07 - Module à entraînement par courroie crantée fixe et guidage à galets ou à recirculation de billes AXC 80-A
NADELLA		Guidages linéaires sur arbres	08 - Module vertical à entraînement par crémaillère et guidage à recirculation de billes AXS280-M400
NADELLA		Guidages linéaires sur arbres	09 - Module horizontal à entraînement par courroie crantée et guidage à recirculation de billes AXS280-Z
NADELLA		Guidages linéaires sur arbres	10 - Module à entraînement par courroie crantée fixe et guidage à galets ou à recirculation de billes AXC 120-A
NADELLA		Modules linéaires	01 - Module à entraînement par courroie crantée et guidage à galets AXC 40-Z
NADELLA		Modules linéaires	01 - Module télescopique à entraînement combiné à courroie et à crémaillère AXS120T-M280
NADELLA		Modules linéaires	01 - Table linéaire à entraînement par vis et guidage à recirculation de billes AXLT155
NADELLA		Modules linéaires	02 - Module télescopique à entraînement combiné à courroie et à crémaillère AXS120T-M500
NADELLA		Modules linéaires	02 - Table linéaire à entraînement par vis et guidage à recirculation de billes AXLT225
NADELLA		Modules linéaires	03 - Module à entraînement par courroie crantée et guidage à galets ou à recirculation de billes AXC 60-Z
NADELLA		Modules linéaires	03 - Module vertical à entraînement par crémaillère et guidage à recirculation de billes AXS160-M160
NADELLA		Modules linéaires	03 - Table linéaire à entraînement par vis et guidage à recirculation de billes AXLT325
NADELLA		Modules linéaires	04 - Module vertical à entraînement par crémaillère et guidage à recirculation de billes AXS200-M200
NADELLA		Modules linéaires	04 - Table linéaire à entraînement par vis et guidage à recirculation de billes AXLT455
NADELLA		Modules linéaires	05 - Module à entraînement par vis et guidage à galets ou à recirculation de billes AXC 60-S
NADELLA		Modules linéaires	06 - Module vertical à entraînement par crémaillère et guidage à recirculation de billes AXS230-M320
NADELLA		Modules linéaires	07 - Module horizontal à entraînement par crémaillère et guidage à recirculation de billes AXS280-M200
NADELLA		Modules linéaires	08 - Module à entraînement par vis et guidage à galets ou à recirculation de billes AXC 80-S
NADELLA		Modules linéaires	09 - Module à entraînement par courroie crantée et guidage à galets ou à recirculation de billes AXC 120-Z
NADELLA		Modules linéaires	10 - Module horizontal à entraînement par crémaillère et guidage à recirculation de billes AXS460-M250
NADELLA		Modules linéaires	11 - Module à entraînement par vis et guidage à galets ou à recirculation de billes AXC 120-S
NADELLA		Roulements combinés	Contreplaque épaisse de précision
NADELLA		Roulements combinés	Roulement combiné de précision à précontrainte axiale réglable
NADELLA		Roulements combinés	Roulement combiné de précision à précontrainte axiale réglable
NADELLA		Roulements combinés	Roulement combiné de précision à précontrainte axiale réglable
NADELLA		Roulements combinés	Roulement combiné de précision à précontrainte axiale réglable - avec plaques épaisses pour montage étanche et trous de fixations
NADELLA		Roulements combinés	Roulement combiné de précision à précontrainte axiale réglable - avec plaques épaisses pour montage étanche et trous de fixations

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
NADELLA		Roulements combinés	Roulement combiné de précision à précontrainte axiale réglable - avec plaques épaisses pour montage étanche et trous de fixations
NADELLA		Roulements combinés	Roulement combiné de précision à précontrainte axiale réglable - avec trous de fixations
NADELLA		Roulements combinés	Roulement combiné de précision à précontrainte axiale réglable - avec trous de fixations
NADELLA		Roulements combinés	Roulement combiné de précision à précontrainte axiale réglable - avec trous de fixations
NADELLA		Roulements combinés	Roulement combiné de précision à précontrainte axiale réglable - avec trous de fixations
NADELLA		Roulements combinés	Roulement combiné de précision à précontrainte axiale réglable - étanche, avec trous de fixations
NADELLA		Roulements combinés	Roulement combiné de précision à précontrainte axiale réglable - étanche, avec trous de fixations
NADELLA		Roulements combinés	Roulement combiné de précision à précontrainte axiale réglable - étanche, avec trous de fixations
NADELLA		Roulements combinés	Roulement combiné de précision à précontrainte axiale réglable - étanche, avec trous de fixations
NADELLA		Roulements combinés	Roulement combiné de précision à précontrainte axiale réglable à plaques épaisses pour montage étanche
NADELLA		Roulements combinés	Roulement combiné de précision à précontrainte axiale réglable à plaques épaisses pour montage étanche
NADELLA		Roulements combinés	Roulement combiné de précision à précontrainte axiale réglable à plaques épaisses pour montage étanche
NADELLA		Roulements combinés	Roulement combiné de précision à précontrainte axiale réglable à plaques épaisses pour montage étanche
NADELLA		Roulements combinés	Roulement combiné de précision qualité machine-outils
NADELLA		Roulements combinés	Roulement combiné de précision qualité machine-outils
NADELLA		Roulements combinés	Roulement combiné de précision qualité machine-outils, avec contreplaque retenue
NADELLA		Roulements combinés	Roulement combiné de précision qualité machine-outils, avec contreplaque retenue
NADELLA		Roulements combinés	Roulement combiné embouti
NADELLA		Roulements combinés	Roulement combiné embouti, avec fond
NADELLA		Roulements combinés	Roulement combiné, avec butée à aiguilles
NADELLA		Roulements combinés	Roulement combiné, avec butée à aiguilles et contreplaque retenue
NADELLA		Roulements combinés	Roulement combiné, avec butée à rouleaux
NADELLA		Roulements combinés	Roulement combiné, avec butée à rouleaux et contreplaque retenue
NADELLA		Vérins électriques	Cross plate
NADELLA		Vérins électriques	Module à entraînement par courroie crantée et guidage à galets ou à recirculation de billes AXN 45-Z
NADELLA		Vérins électriques	Module à entraînement par courroie crantée et guidage à galets ou à recirculation de billes AXN 65-Z
NADELLA		Vérins électriques	Module à entraînement par courroie crantée et guidage à galets ou à recirculation de billes AXN 80-Z
NADELLA		Vérins électriques	Motor flange
NADELLA		Vérins électriques	Shaft
NADELLA		Vérins électriques	T - Connecting plate
NADELLA		Vérins électriques	Type MB-AA 16 with bellow round cover = MB-AA 16...-3
NADELLA		Vérins électriques	Type MB-AA 16 with cover plate = MB-AA 16...-2
NADELLA		Vérins électriques	Type MB-AA 16 without cover = MB-AA 16...-1
NADELLA		Vérins électriques	Type MB-BA 16 with bellow round cover ....-3
NADELLA		Vérins électriques	Type MB-BA 16 with cover plate ....-2
NADELLA		Vérins électriques	Type MB-BB 16 with bellow round cover ....-3
NADELLA		Vérins électriques	Type MB-BB 16 with cover plate ....-2
NADELLA		Vérins électriques	Type MB-BB 16 without cover ....-1
NADELLA		Vérins électriques	Type MB-BB 20 with cover plate ....-2
NADELLA		Vérins électriques	Type MB-DA 70
NADELLA		Vérins électriques	Type MB-DB 100
NADELLA		Vérins électriques	Type MB-DB 70
NADELLA		Vérins électriques	Type MB-DC 70
NADELLA		Vérins électriques	Type MB-FA 110 with cover plate ....-2

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
NADELLA		Vérins électriques	Type MB-MA 140 with cover plate ....-2
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Ring for double row angular contact ball bearings DIN 628, Series 32, Type AV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Ring for double row angular contact ball bearings DIN 628, Series 32, Type JV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Ring for double row angular contact ball bearings DIN 628, Series 33, Type AV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Ring for double row angular contact ball bearings DIN 628, Series 33, Type JV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Ring for double row deep groove ball bearings, Series 42, Type AV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Ring for double row deep groove ball bearings, Series 42, Type JV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Ring for double row deep groove ball bearings, Series 43, Type AV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Ring for double row deep groove ball bearings, Series 43, Type JV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Ring for double row self aligning ball bearings DIN 630, Series 100, Type AV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Ring for double row self aligning ball bearings DIN 630, Series 100, Type JV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Ring for double row self aligning ball bearings DIN 630, Series 12, Type AV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Ring for double row self aligning ball bearings DIN 630, Series 12, Type JV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Ring for double row self aligning ball bearings DIN 630, Series 13, Type AV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Ring for double row self aligning ball bearings DIN 630, Series 13, Type JV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Ring for double row self aligning ball bearings DIN 630, Series 22, Type AV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Ring for double row self aligning ball bearings DIN 630, Series 22, Type JV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Ring for double row self aligning ball bearings DIN 630, Series 23, Type AV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Ring for double row self aligning ball bearings DIN 630, Series 23, Type JV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Ring for four-point contact ball bearings DIN 628, Series QJ 2, Type AV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Ring for four-point contact ball bearings DIN 628, Series QJ 2, Type JV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Ring for single row angular contact ball bearings DIN 628, Series 70 side G, Type AVG
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Ring for single row angular contact ball bearings DIN 628, Series 70 side G, Type JVG
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Ring for single row angular contact ball bearings DIN 628, Series 70 side H, Type AVH
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Ring for single row angular contact ball bearings DIN 628, Series 70 side H, Type JVH
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Ring for single row angular contact ball bearings DIN 628, Series 72 side G, Type AVG
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Ring for single row angular contact ball bearings DIN 628, Series 72 side G, Type JVG
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Ring for single row angular contact ball bearings DIN 628, Series 72 side H, Type AVH
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Ring for single row angular contact ball bearings DIN 628, Series 72 side H, Type JVH
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Ring for single row angular contact ball bearings DIN 628, Series 73 side G, Type AVG
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Ring for single row angular contact ball bearings DIN 628, Series 73 side G, Type JVG
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Ring for single row angular contact ball bearings DIN 628, Series 73 side H, Type AVH
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Ring for single row angular contact ball bearings DIN 628, Series 73 side H, Type JVH
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Ring for single row deep groove ball bearings DIN 625, Series 160, 161, Type AV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Ring for single row deep groove ball bearings DIN 625, Series 160, 161, Type JV

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Ring for single row deep groove ball bearings DIN 625, Series 60, Type AV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Ring for single row deep groove ball bearings DIN 625, Series 60, Type JV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Ring for single row deep groove ball bearings DIN 625, Series 60, Type ZAV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Ring for single row deep groove ball bearings DIN 625, Series 60, Type ZJV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Ring for single row deep groove ball bearings DIN 625, Series 600, Type AV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Ring for single row deep groove ball bearings DIN 625, Series 600, Type JV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Ring for single row deep groove ball bearings DIN 625, Series 618, Type AV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Ring for single row deep groove ball bearings DIN 625, Series 618, Type JV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Ring for single row deep groove ball bearings DIN 625, Series 619, Type AV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Ring for single row deep groove ball bearings DIN 625, Series 619, Type JV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Ring for single row deep groove ball bearings DIN 625, Series 62, Type AV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Ring for single row deep groove ball bearings DIN 625, Series 62, Type JV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Ring for single row deep groove ball bearings DIN 625, Series 62, Type ZAV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Ring for single row deep groove ball bearings DIN 625, Series 62, Type ZJV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Ring for single row deep groove ball bearings DIN 625, Series 63, Type AV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Ring for single row deep groove ball bearings DIN 625, Series 63, Type JV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Ring for single row deep groove ball bearings DIN 625, Series 63, Type ZAV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Ring for single row deep groove ball bearings DIN 625, Series 63, Type ZJV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Ring for single row deep groove ball bearings DIN 625, Series 64, Type AV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Ring for single row deep groove ball bearings DIN 625, Series 64, Type JV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Ring for single row taper roller bearings DIN 720, Type 320 XAK
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	Nilos-Ring LST-L
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Ring LSTO
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Rings for double row self aligning roller bearings DIN 635, Series 213, Type AV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Rings for double row self aligning roller bearings DIN 635, Series 213, Type JV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Rings for double row self aligning roller bearings DIN 635, Series 222, Type AV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Rings for double row self aligning roller bearings DIN 635, Series 222, Type JV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Rings for double row self aligning roller bearings DIN 635, Series 223, Type JV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Rings for double row self aligning roller bearings DIN 635, Series 230, Type AV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Rings for double row self aligning roller bearings DIN 635, Series 230, Type JV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Rings for double row self aligning roller bearings DIN 635, Series 231, Type AV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Rings for double row self aligning roller bearings DIN 635, Series 231, Type JV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Rings for double row self aligning roller bearings DIN 720, Series 223, Type AV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Rings for single row cylindrical roller bearings DIN 5412, Series 73 NUP 4, Type JV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Rings for single row cylindrical roller bearings DIN 5412, Series NUP 2, Type AV



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Rings for single row cylindrical roller bearings DIN 5412, Series NUP 2, Type JV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Rings for single row cylindrical roller bearings DIN 5412, Series NUP 22, Type AV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Rings for single row cylindrical roller bearings DIN 5412, Series NUP 22, Type JV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Rings for single row cylindrical roller bearings DIN 5412, Series NUP 23, Type AV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Rings for single row cylindrical roller bearings DIN 5412, Series NUP 23, Type JV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Rings for single row cylindrical roller bearings DIN 5412, Series NUP 3, Type AV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Rings for single row cylindrical roller bearings DIN 5412, Series NUP 3, Type JV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Rings for single row cylindrical roller bearings DIN 5412, Series NUP 4, Type AV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Rings for single row deep groove ball bearings DIN 625, Series 600, Type ZAV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Rings for single row deep groove ball bearings DIN 625, Series 600, Type ZJV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Rings for single row magneto bearings DIN 615, Series BO, E, L, Side G, Type AVG
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Rings for single row magneto bearings DIN 615, Series BO, E, L, Side G, Type JVG
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Rings for single row magneto bearings DIN 615, Series BO, E, L, Side H, Type AVH
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Rings for single row magneto bearings DIN 615, Series BO, E, L, Side H, Type JVH
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Rings for single row spherical roller bearings DIN 635, Series 202, Type AV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Rings for single row spherical roller bearings DIN 635, Series 202, Type JV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Rings for single row spherical roller bearings DIN 635, Series 203, Type AV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Rings for single row spherical roller bearings DIN 635, Series 203, Type JV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Rings for single row spherical roller bearings DIN 635, Series 204, Type AV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Rings for single row spherical roller bearings DIN 635, Series 204, Type JV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Rings for single row taper roller bearings DIN 720, Series 302, Type AK
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Rings for single row taper roller bearings DIN 720, Series 303, Type AK
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Rings for single row taper roller bearings DIN 720, Series 313, Type AK
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Rings for single row taper roller bearings DIN 720, Series 313, Type AV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Rings for single row taper roller bearings DIN 720, Series 313, Type JV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Rings for single row taper roller bearings DIN 720, Series 320 X, Type AV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Rings for single row taper roller bearings DIN 720, Series 320 X, Type JV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Rings for single row taper roller bearings DIN 720, Series 322, Type AK
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Rings for single row taper roller bearings DIN 720, Series 323, Type AK
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Rings for single row taper roller bearings DIN 720, Series 323, Type AV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Rings for single row taper roller bearings DIN 720, Series 323, Type JV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Rings for single row taper roller bearings DIN 720, Series 330, Type AK
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Rings for single row taper roller bearings DIN 720, Series 332, Type AK
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Rings for single row taper roller bearings DIN 720, Series 332, Type AV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Rings for single row tapered roller bearings DIN 720, Series 302, Type AV

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Rings for single row tapered roller bearings DIN 720, Series 302, Type JV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Rings for single row tapered roller bearings DIN 720, Series 303, Type AV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Rings for single row tapered roller bearings DIN 720, Series 303, Type JV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Rings for single row tapered roller bearings DIN 720, Series 322, Type AV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Rings for single row tapered roller bearings DIN 720, Series 322, Type JV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Rings for single row tapered roller bearings DIN 720, Series 330, Type AV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Rings for single row tapered roller bearings DIN 720, Series 330, Type JV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Rings for taper roller bearings inch sized, Typ AV
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Spacer-Ring, Type A
NILOS RING		Anneaux, douilles, manchons, colliers	NILOS-Spacer-Ring, Type J
NORD		Réducteurs à engrenages cylindriques	Réducteur à engrenages cylindriques, à deux et trois trains d'engrenages, avec arbre d'entrée libre - type w, fixation à bride b14
NORD		Réducteurs à engrenages cylindriques	Réducteur à engrenages cylindriques, à deux et trois trains d'engrenages, avec arbre d'entrée libre - type w, fixation à bride b5
NORD		Réducteurs à engrenages cylindriques	Réducteur à engrenages cylindriques, à deux et trois trains d'engrenages, avec arbre d'entrée libre - type w, fixation à patte
NORD		Réducteurs à engrenages cylindriques	Réducteur à engrenages cylindriques, à deux et trois trains d'engrenages, pour montage moteurs norme DIN 42677 - type IEC, fixation à bride b14
NORD		Réducteurs à engrenages cylindriques	Réducteur à engrenages cylindriques, à deux et trois trains d'engrenages, pour montage moteurs norme selon DIN 42677 - type IEC, fixation à bride b5
NORD		Réducteurs à engrenages cylindriques	Réducteur à engrenages cylindriques, à deux et trois trains d'engrenages, pour montage moteurs norme selon DIN 42677 - type IEC, fixation à patte
NORELEM		Accessoires pour matériel de levage	07730 - Anneau de levage
NORELEM		Accessoires pour matériel de levage	07735 - Anneau de levage à revêtement Envirolox®
NORELEM		Accessoires pour matériel de levage	07750 - Anneau de levage
NORELEM		Accessoires pour matériel de levage	07752 - Anneau de levage à traction latérale
NORELEM		Accessoires pour matériel de levage	07774 - Anneau de levage
NORELEM		Accouplements	06622 - Noix de jonction multiple
NORELEM		Boulons, vis, goujons	07020 - Goujon
NORELEM		Boulons, vis, goujons	07100 - Vis à bille orientable à tête CHC
NORELEM		Boulons, vis, goujons	07101 - Vis à bille orientable en Inox à tête CHC
NORELEM		Boulons, vis, goujons	07109 - Vis à bille orientable à tête HC, modèle court
NORELEM		Boulons, vis, goujons	07111 - Vis à bille orientable en Inox à tête HC
NORELEM		Boulons, vis, goujons	07119 - Vis HC à embout en laiton ou Delrin
NORELEM		Boulons, vis, goujons	07130 - Vis dynamométrique à téton
NORELEM		Boulons, vis, goujons	07131 - Vis dynamométrique à gorge
NORELEM		Boulons, vis, goujons	07132 - Vis dynamométrique à doigt d'appui
NORELEM		Boulons, vis, goujons	07134 - Vis dynamométrique à patin sphérique
NORELEM		Boulons, vis, goujons	07141 - Patin avec goupille
NORELEM		Boulons, vis, goujons	07220 - Rallonge six pans
NORELEM		Boulons, vis, goujons	07242 - Ecrou à rondelle imperdable
NORELEM		Boulons, vis, goujons	07533 - Vis CHC rectifiée
NORELEM		Boulons, vis, goujons	07540 - Axe épaulé à tête bombée fendue
NORELEM		Boulons, vis, goujons	07570 - Vis verrou
NORELEM		Boulons, vis, goujons	07630 - Tige filetée
NORELEM		Boulons, vis, goujons	07640 - Tige filetée acier ou inox
NORELEM		Boulons, vis, goujons	07670 - Vis sans tête avec gorge, à coller
NORELEM		Brides	04010 - Bride coulissante
NORELEM		Brides	04030 - Bride pivotante

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
NORELEM		Brides	04050 - Bride à vis
NORELEM		Brides	04081 - Bride à bille avec plat
NORELEM		Brides	04088 - Bride coudée à nez fin
NORELEM		Brides	04100 - Bride coudée à fente longue
NORELEM		Brides	04130 - Bride ouverte à nez
NORELEM		Brides	04140 - Bride col de cygne
NORELEM		Brides	04170 - Bride à chape
NORELEM		Brides	04185 - Mini bride
NORELEM		Brides	04190 - Palonnier
NORELEM		Brides	04192 - Bride équipée
NORELEM		Brides	04193 - Bride coudée équipée
NORELEM		Brides	04195 - Ressort de bride
NORELEM		Brides	04205 - Bride réglable
NORELEM		Brides	04206 - Bride coudée réglable
NORELEM		Brides	04210 - Bride articulée
NORELEM		Brides	04230 - Bride transversale
NORELEM		Brides	04250 - Axe d'articulation
NORELEM		Brides	04270 - Entretoise
NORELEM		Brides	04290 - Levier à came simple
NORELEM		Brides	04310 - Levier à came double
NORELEM		Brides	04330 - Ensemble de bridage à came simple
NORELEM		Brides	04350 - Ensemble de bridage à came double
NORELEM		Brides	04362 - Disque verrou pour porte
NORELEM		Brides	04370 - Crochet de bridage
NORELEM		Brides	04371 - Vérin de bridage pivotant
NORELEM		Brides	04372 - Vérin de bridage rectifié, formes A/B/C
NORELEM		Brides	04373 - Vérin de bridage à embase
NORELEM		Brides	04374 - Vérin de bridage
NORELEM		Brides	04375 - Douille de guidage pour vérin de bridage
NORELEM		Brides	04378 - Entretoise
NORELEM		Brides	04380 - Vérin de bridage à guidage de précision
NORELEM		Brides	04390 - Ensemble de bridage pivotant
NORELEM		Brides	04410 - Accessoire pour vérin à levier
NORELEM		Brides	04410 - Vérin à levier gauche et droit
NORELEM		Brides	04412 - Vérin à levier ZHDS-1000
NORELEM		Brides	04414 - Vérin à levier forte pression LHDS-2000 H
NORELEM		Brides	04416 - Vérin à levier LHDS-1000
NORELEM		Brides	04430 - Accessoire pour poussoir à levier
NORELEM		Brides	04430 - Poussoir à levier
NORELEM		Brides	04431 - Excentrique de bridage à usiner
NORELEM		Brides	04432 - Élément de bridage à six pans variable
NORELEM		Brides	04434 - Excentrique de bridage avec bague à crans
NORELEM		Brides	04435 - Excentrique de bridage
NORELEM		Brides	04436 - Excentrique de bridage avec tasseau pour rainure en T
NORELEM		Brides	04437 - Crampon plaqueur à excentrique avec appui
NORELEM		Brides	04439 - Crampon plaqueur à excentrique
NORELEM		Brides	04440 - Crampon plaqueur à excentrique avec tasseau
NORELEM		Brides	04450 - Plot de blocage
NORELEM		Brides	04470 - Crampon plaqueur
NORELEM		Brides	04480 - Crampon plaqueur étroit
NORELEM		Brides	04500 - Crampon
NORELEM		Brides	04509 - Crampon plaqueur large
NORELEM		Brides	04516 - Crampon plaqueur à came
NORELEM		Brides	04518 - Crampon plaqueur à came

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
NORELEM		Brides	04752 - Vérin mécanique
NORELEM		Butées	03080 - Butée excentrée
NORELEM		Butées	03082 - Butée à vis réglable
NORELEM		Butées	03084 - Butée à vis
NORELEM		Butées	03085 - Butée à vis réglable
NORELEM		Butées	03086 - Butée sphérique
NORELEM		Butées	2128 - Butée de position
NORELEM		Chapes	07620 - Chape
NORELEM		Cimblots	03107 - Cimblot à bout sphérique, formes A et C
NORELEM		Cimblots	03108 - Cimblot épaulé à bout sphérique, formes B et D
NORELEM		Cimblots	03120 - 03130 - Cimblot cylindrique
NORELEM		Cimblots	03140 - 03150 - Cimblot dégagé
NORELEM		Cimblots	03328 - Extracteur
NORELEM		Colonnes	02050 - Colonne d'appui mâle
NORELEM		Colonnes	02070 - Colonne d'appui femelle - Forme C : surface bombée
NORELEM		Colonnes	02070 - Colonne d'appui femelle - Forme D : surface à picots
NORELEM		Colonnes	02070 - Colonne d'appui femelle - Formes A et B : surface plane usinée ou rectifiée
NORELEM		Doigts d'indexage	03090 - Doigt d'indexage à tête plastique, finition en acier, doigt d'indexage traité, forme A
NORELEM		Doigts d'indexage	03090 - Doigt d'indexage à tête plastique, finition en acier, doigt d'indexage traité, forme B
NORELEM		Doigts d'indexage	03090 - Doigt d'indexage à tête plastique, finition en acier, doigt d'indexage traité, forme C
NORELEM		Doigts d'indexage	03090 - Doigt d'indexage à tête plastique, finition en acier, doigt d'indexage traité, forme D
NORELEM		Doigts d'indexage	03090 - Doigt d'indexage à tête plastique, finition en inox, doigt d'indexage non traité, forme A
NORELEM		Doigts d'indexage	03090 - Doigt d'indexage à tête plastique, finition en inox, doigt d'indexage non traité, forme B
NORELEM		Doigts d'indexage	03090 - Doigt d'indexage à tête plastique, finition en inox, doigt d'indexage non traité, forme C
NORELEM		Doigts d'indexage	03090 - Doigt d'indexage à tête plastique, finition en inox, doigt d'indexage non traité, forme D
NORELEM		Doigts d'indexage	03090 - Doigt d'indexage à tête plastique, finition en inox, doigt d'indexage traité, forme A
NORELEM		Doigts d'indexage	03090 - Doigt d'indexage à tête plastique, finition en inox, doigt d'indexage traité, forme B
NORELEM		Doigts d'indexage	03090 - Doigt d'indexage à tête plastique, finition en inox, doigt d'indexage traité, forme C
NORELEM		Doigts d'indexage	03090 - Doigt d'indexage à tête plastique, finition en inox, doigt d'indexage traité, forme D
NORELEM		Doigts d'indexage	03092 - Doigt d'indexage sans tête, finition en acier, doigt d'indexage traité, forme E
NORELEM		Doigts d'indexage	03092 - Doigt d'indexage sans tête, finition en acier, doigt d'indexage traité, forme F
NORELEM		Doigts d'indexage	03092 - Doigt d'indexage sans tête, finition en inox, doigt d'indexage non traité, forme E
NORELEM		Doigts d'indexage	03092 - Doigt d'indexage sans tête, finition en inox, doigt d'indexage non traité, forme F
NORELEM		Doigts d'indexage	03092 - Doigt d'indexage sans tête, finition en inox, doigt d'indexage traité, forme E
NORELEM		Doigts d'indexage	03092 - Doigt d'indexage sans tête, finition en inox, doigt d'indexage traité, forme F
NORELEM		Doigts d'indexage	03094 - Doigt d'indexage à tête plastique sans collerette, finition en acier, doigt d'indexage traité, forme G
NORELEM		Doigts d'indexage	03094 - Doigt d'indexage à tête plastique sans collerette, finition en acier, doigt d'indexage traité, forme H
NORELEM		Doigts d'indexage	03094 - Doigt d'indexage à tête plastique sans collerette, finition en inox, doigt d'indexage non traité, forme G
NORELEM		Doigts d'indexage	03094 - Doigt d'indexage à tête plastique sans collerette, finition en inox, doigt d'indexage non traité, forme H
NORELEM		Doigts d'indexage	03094 - Doigt d'indexage à tête plastique sans collerette, finition en inox, doigt d'indexage traité, forme G
NORELEM		Doigts d'indexage	03094 - Doigt d'indexage à tête plastique sans collerette, finition en inox, doigt d'indexage traité, forme H

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
NORELEM		Doigts d'indexage	03096 - Doigt d'indexage sans tête ni collerette, finition en acier, doigt d'indexage traité, forme J
NORELEM		Doigts d'indexage	03096 - Doigt d'indexage sans tête ni collerette, finition en acier, doigt d'indexage traité, forme K
NORELEM		Doigts d'indexage	03096 - Doigt d'indexage sans tête ni collerette, finition en inox, doigt d'indexage non traité, forme J
NORELEM		Doigts d'indexage	03096 - Doigt d'indexage sans tête ni collerette, finition en inox, doigt d'indexage non traité, forme K
NORELEM		Doigts d'indexage	03096 - Doigt d'indexage sans tête ni collerette, finition en inox, doigt d'indexage traité, forme J
NORELEM		Doigts d'indexage	03096 - Doigt d'indexage sans tête ni collerette, finition en inox, doigt d'indexage traité, forme K
NORELEM		Doigts d'indexage	03098 - Doigt d'indexage à corps lisse sans collerette, finition en acier, doigt d'indexage traité, forme L
NORELEM		Doigts d'indexage	03098 - Doigt d'indexage à corps lisse sans collerette, finition en acier, doigt d'indexage traité, forme M
NORELEM		Doigts d'indexage	03098 - Doigt d'indexage à corps lisse sans collerette, finition en acier, doigt d'indexage traité, forme N
NORELEM		Doigts d'indexage	03098 - Doigt d'indexage à corps lisse sans collerette, finition en inox, doigt d'indexage non traité, forme L
NORELEM		Doigts d'indexage	03098 - Doigt d'indexage à corps lisse sans collerette, finition en inox, doigt d'indexage non traité, forme M
NORELEM		Doigts d'indexage	03098 - Doigt d'indexage à corps lisse sans collerette, finition en inox, doigt d'indexage non traité, forme N
NORELEM		Doigts d'indexage	03098 - Doigt d'indexage à corps lisse sans collerette, finition en inox, doigt d'indexage traité, forme L
NORELEM		Doigts d'indexage	03098 - Doigt d'indexage à corps lisse sans collerette, finition en inox, doigt d'indexage traité, forme M
NORELEM		Doigts d'indexage	03098 - Doigt d'indexage à corps lisse sans collerette, finition en inox, doigt d'indexage traité, forme N
NORELEM		Doigts d'indexage	03099 - Doigt d'indexage verrouillable
NORELEM		Doigts d'indexage	03099 - Support de doigt d'indexage verrouillable
NORELEM		Doigts d'indexage	03182 - Doigt d'indexage de précision avec centrage conique, type A
NORELEM		Doigts d'indexage	03182 - Doigt d'indexage de précision avec centrage conique, type B
NORELEM		Doigts d'indexage	03186 - Doigt d'indexage de précision avec centrage cylindrique, type A
NORELEM		Doigts d'indexage	03186 - Doigt d'indexage de précision avec centrage cylindrique, type B
NORELEM		Doigts d'indexage	03190 - Doigt d'indexage
NORELEM		Doigts d'indexage	03191 - Doigt d'indexage avec limiteur de course
NORELEM		Douilles	03154 - Douille de centrage - Changement rapide d'outillage
NORELEM		Douilles	03155 - Douille de fixation, forme A, montée vers l'arrière
NORELEM		Douilles	03156 - Douille de fixation, forme B, montée vers l'avant
NORELEM		Douilles	03184 - Douille conique
NORELEM		Douilles	03188 - Douille cylindrique
NORELEM		Douilles	2711 - Douille de centrage
NORELEM		Douilles	2720 - Douille de centrage à collerette
NORELEM		Ecrous	07595 - Ecrou à encoches avec bague Elastic - Stop
NORELEM		Éléments de manoeuvre	03190 - Doigt d'indexage
NORELEM		Éléments de manoeuvre	03191 - Doigt d'indexage avec limiteur de course
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06235 - Cabestan acier
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06246 - Poignée boule tournante
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06251 - Embout conique
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06252 - Embout bakélite
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06262 - Volant sans poignée
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06263 - Volant avec poignée tournante
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06264 - Volant avec poignée escamotable
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06265 - Volant avec poignée de sécurité
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06266 - Volant moleté
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06267 - Volant moleté, insert Inox
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06268 - Volant de positionnement
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06275 - Volant plein en aluminium, avec poignée fixe
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06275 - Volant plein en aluminium, avec poignée tournante

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06275 - Volant plein en aluminium, sans poignée
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06277 - Volant droit à deux bras en aluminium, avec poignée fixe
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06277 - Volant droit à deux bras en aluminium, avec poignée tournante
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06277 - Volant droit à deux bras en aluminium, sans poignée
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06287 - Volant plein avec poignée tournante, poignée et insert acier
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06287 - Volant plein avec poignée tournante, poignée et insert Inox
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06288 - Volant plein sans poignée, insert acier
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06288 - Volant plein sans poignée, insert Inox
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06313 - Poignée tournante
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06314 - Poignée tournante conique
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06316 - Poignée tournante
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06320 - Poignée fixe conique
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06325 - Poignée cylindrique tournante
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06326 - Poignée cylindrique escamotable
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06328 - Poignée cylindrique de sécurité avec retour automatique
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06340 - Poignée simple
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06342 - Poignée simple basse avec alésage
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06342 - Poignée simple basse avec crénelage
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06342 - Poignée simple basse avec taraudage
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06350 - Manette 30°
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06353 - Broche tournante, série courte
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06360 - Broche série longue
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06430 - Poignée à vis à boule bakélite
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06440 - Manette indexable en acier avec insert taraudé
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06441 - Manette indexable en acier à vis
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06450 - Manette indexable, Forme K, taraudée
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06451 - Manette indexable avec insert en Inox, Forme K, taraudée
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06460 - Manette indexable, Forme K, filetée
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06461 - Manette indexable avec insert en Inox, Forme K, filetée
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06470 - Poignée à cliquet réversible
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06492 - Manivelle en aluminium
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06500 - Manivelle avec poignée cylindrique escamotable
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06500 - Manivelle avec poignée cylindrique tournante
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06502 - Manivelle avec poignée cylindrique de sécurité
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06510 - Poignée équilibrée
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06600 - Manette indexable avec poignée plastique, taraudée
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06601 - Manette indexable avec poignée plastique, insert en Inox, taraudée
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06610 - Manette indexable avec poignée plastique, filetée
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06611 - Manette indexable avec poignée plastique, insert en Inox, filetée
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06620 - Noix de serrage avec manette indexable
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06621 - Noix de serrage réglable
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06622 - Noix de jonction multiple
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06652 - Poignée "miniwing"
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06652 - Poignée papillon
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06702 - Bouton triangle, embase longue
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06830 - Volant
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06840 - Volant elliptique
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06900 - Poignée de manutention
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06901 - Poignée de manutention
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06910 - Poignée de manutention
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06914 - Poignée de manutention Inox
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06915 - Poignée de manutention
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06916 - Poignée de manutention
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06925 - Poignée machine

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06929 - Poignée appareillage
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06932 - Poignée appareillage universelle
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06933 - Poignée appareillage universelle
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06940 - Poignée tubulaire
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06941 - Poignée tubulaire
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06944 - Poignée machine
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06948 - Poignée grand modèle
NORELEM		Éléments de manoeuvre	06949 - Poignée grand modèle, Forme G
NORELEM		Éléments de serrage	06013 - Ecrou moleté plastique
NORELEM		Éléments de serrage	06030 - Ecrou moleté à serrage rapide
NORELEM		Éléments de serrage	06070 - Ecrou à broche
NORELEM		Éléments de serrage	06091 - Vis moletée plastique
NORELEM		Éléments de serrage	06092 - Bouton strié
NORELEM		Éléments de serrage	06100 - Bouton de dosage
NORELEM		Éléments de serrage	06105 - Sélecteur
NORELEM		Éléments de serrage	06130 - Vis de pression
NORELEM		Éléments de serrage	06132 - Tête moletée pour vis CHC
NORELEM		Éléments de serrage	06133 - Tête papillon pour vis CHC
NORELEM		Éléments de serrage	06134 - Tête crantée pour vis CHC
NORELEM		Éléments de serrage	06170 - Ecrou croisillon à vis
NORELEM		Éléments de serrage	06190 - Ecrou croisillon à serrage rapide en fonte
NORELEM		Éléments de serrage	06210 - Bouton étoile en plastique avec insert acier saillant
NORELEM		Éléments de serrage	06220 - Bouton étoile en plastique avec insert acier
NORELEM		Éléments de serrage	06222 - Bouton étoile à serrage rapide
NORELEM		Éléments de serrage	06230 - Ecrou à quatre bras
NORELEM		Éléments de serrage	06240 - Bouton champignon en Inox
NORELEM		Éléments de serrage	06241 - Bouton champignon avec insert acier
NORELEM		Éléments de serrage	06242 - Bouton champignon avec tige filetée
NORELEM		Éléments de serrage	06245 - Poignée boule
NORELEM		Éléments de serrage	06246 - Poignée boule tournante
NORELEM		Éléments de serrage	06253 - Bouton de serrage
NORELEM		Éléments de serrage	06550 - Ecrou à barre
NORELEM		Éléments de serrage	06650 - Poignée "T"
NORELEM		Éléments de serrage	06651 - Poignée papillon Inox
NORELEM		Éléments de serrage	06700 - Bouton triangle
NORELEM		Éléments de serrage	06750 - Bouton cranté
NORELEM		Éléments de serrage	06800 - Poignée plate
NORELEM		Éléments de serrage	06850 - Bouton aster
NORELEM		Éléments de serrage	06853 - Poignée crantée
NORELEM		Éléments de serrage	07113 - Insert rond lisse ou à picots
NORELEM		Éléments de serrage	07114 - Vis six pans à picots
NORELEM		Éléments de serrage	07115 - Ecrou carré à picots
NORELEM		Éléments de serrage	07125 - Bouton moleté de serrage à couple constant
NORELEM		Éléments de serrage	07133 - Poignée dynamométrique
NORELEM		Equerres	01250 - Equerre de montage avec ou sans rainure en T, fonte grise
NORELEM		Equerres	01252 - Equerre de montage alliage léger
NORELEM		Equerres	01263 - Equerre simple
NORELEM		Equerres	01265 - Equerre double
NORELEM		Equerres	01267 - Equerre double
NORELEM		Equerres	01270 - Equerre double fonte grise
NORELEM		Equerres	01271 - Equerre double alliage léger
NORELEM		Equerres	01850 - Cube préusiné
NORELEM		Equerres	01852 - Cube fonte grise
NORELEM		Equerres	01853 - Cube alliage léger



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
NORELEM		Equerres	2016 - Equerre double
NORELEM		Equerres	2026 - Equerre étroite
NORELEM		Equerres	2256 - Equerre coulissante
NORELEM		Equerres	2256 - Equerre coulissante nervuré
NORELEM		Equerres	2740 - Bouchon
NORELEM		Goupilles, clous	03105 - Goupille de positionnement extractible, formes A et C
NORELEM		Goupilles, clous	03106 - Cimblot de positionnement extractible, formes B et D
NORELEM		Goupilles, clous	03153 - Broche - Changement rapide d'outillage
NORELEM		Goupilles, clous	03328 - Extracteur
NORELEM		Lardons	03151 - Lardon expansible
NORELEM		Lardons	07061 - Tasseau modèle long
NORELEM		Lardons	07070 - Tasseau brut en acier, aluminium ou Inox
NORELEM		Lardons	07080 - Tasseau oblique
NORELEM		Lardons	07090 - Ecrou type marteau
NORELEM		Pieds	02035 - Rallonge
NORELEM		Pieds	02040 - Pied fileté
NORELEM		Pieds	02040 - Pied taraudé
NORELEM		Pieds	02041 - Pied fileté - Forme C : surface bombée
NORELEM		Pieds	02041 - Pied fileté - Forme D : surface à picots
NORELEM		Pieds	02041 - Pied fileté - Formes A et B : surface plane usinée ou rectifiée
NORELEM		Pieds	02090 - Pied de position
NORELEM		Pieds	02110 - Pied à rotule
NORELEM		Pieds	07144 - Pied large à rotule
NORELEM		Pieds	27700 - Vérin de nivellement
NORELEM		Pieds	27701 - Vérin de nivellement avec contre - écrou
NORELEM		Pieds	27702 - Vérin de nivellement
NORELEM		Pieds	27705 - Vérin de compensation à sphère
NORELEM		Poignées	03190 - Doigt d'indexage
NORELEM		Poignées	03191 - Doigt d'indexage avec limiteur de course
NORELEM		Poignées	06370 - Poignée indexable avec insert taraudé
NORELEM		Poignées	06380 - Poignée indexable à vis
NORELEM		Poignées	06382 - Poignée indexable de sécurité avec insert taraudé
NORELEM		Poignées	06383 - Poignée indexable de sécurité avec vis
NORELEM		Poignées	06390 - Poignée indexable basse à insert taraudé
NORELEM		Poignées	06400 - Poignée indexable basse à vis
NORELEM		Poignées	06900 - Poignée de manutention
NORELEM		Poignées	06901 - Poignée de manutention
NORELEM		Poignées	06948 - Poignée grand modèle
NORELEM		Poignées	06949 - Poignée grand modèle, Forme G
NORELEM		Poussoirs	03000 - 03010 - Poussoir à ressort avec fente à bille
NORELEM		Poussoirs	03001 - Poussoir à ressort avec fente et frein de filet, en acier
NORELEM		Poussoirs	03011 - Poussoir à ressort avec fente et frein de filet, en inox
NORELEM		Poussoirs	03020 - 03025 - Poussoir à ressort avec fente à touche
NORELEM		Poussoirs	03021 - Poussoir à ressort avec fente et frein de filet, en acier
NORELEM		Poussoirs	03026 - Poussoir à ressort avec fente et frein de filet, en inox
NORELEM		Poussoirs	03030 - Poussoir à ressort à six pans creux en acier
NORELEM		Poussoirs	03031 - Poussoir à ressort à six pans creux et frein de filet, en acier
NORELEM		Poussoirs	03035 - Poussoir à ressort à six pans creux en inox
NORELEM		Poussoirs	03036 - Poussoir à ressort à six pans creux et frein de filet, en inox
NORELEM		Poussoirs	03040 - 03050 - 03055 - 03058 - Poussoir à ressort à touche à six pans creux
NORELEM		Poussoirs	03041 - Poussoir à ressort à six pans creux et frein de filet, en acier, doigt en acier traité
NORELEM		Poussoirs	03051 - Poussoir à ressort à six pans creux et frein de filet, en acier, doigt en Delrin

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
NORELEM		Poussoirs	03056 - Poussoir à ressort à six pans creux et frein de filet, en inox, doigt en inox
NORELEM		Poussoirs	03059 - Poussoir à ressort à six pans creux et frein de filet, en inox, doigt en Delrin
NORELEM		Poussoirs	03060 - Ejecteur
NORELEM		Poussoirs	03070 - Poussoir à ressort à bille corps inox
NORELEM		Poussoirs	03071 - Poussoir à ressort à bille corps plastique
NORELEM		Poussoirs	03330 - Excentrique pour poussoir latéral
NORELEM		Poussoirs	03330 - Poussoir latéral
NORELEM		Poussoirs	03332 - Poussoir latéral sans ergot
NORELEM		Poussoirs	03334 - Poussoir latéral à corps fileté
NORELEM		Poussoirs	03336 - Poussoir latéral à corps fileté sans ergot
NORELEM		Profilés en alliage d'aluminium	01380 - Profil en L fonte grise et aluminium
NORELEM		Profilés en alliage d'aluminium	01680 - Profil en U fonte grise et aluminium
NORELEM		Profilés en fonte	01160 - Bloc rectangulaire en fonte grise et aluminium
NORELEM		Profilés en fonte	01380 - Profil en L fonte grise et aluminium
NORELEM		Profilés en fonte	01440 - Profil en L inégal en fonte grise et aluminium
NORELEM		Profilés en fonte	01520 - Profil en L inégal nervuré fonte grise
NORELEM		Profilés en fonte	01560 - Profil en H à rayon en fonte grise et aluminium
NORELEM		Profilés en fonte	01580 - Profil en T en fonte grise et aluminium
NORELEM		Profilés en fonte	01640 - Profil en V en fonte grise et aluminium
NORELEM		Profilés en fonte	01660 - Profil en V grande largeur en fonte grise et aluminium
NORELEM		Profilés en fonte	01680 - Profil en U fonte grise et aluminium
NORELEM		Profilés en fonte	01740 - Profil creux carré fonte grise
NORELEM		Profilés en fonte	01760 - Profil creux rectangulaire fonte grise
NORELEM		Profilés en fonte	01780 - Profil oblique à 60° fonte grise
NORELEM		Profilés en fonte	01820 - Profil oblique à 45° fonte grise
NORELEM		Profilés en fonte	01840 - Profil oblique à 30° fonte grise
NORELEM		Ressorts	07650 - Ressort
NORELEM		Ressorts de compression	07650 - Ressort
NORELEM		Rondelles	07420 - Rondelle concave
NORELEM		Rondelles	07523 - Rondelle entretoise rectifiée
NORELEM		Sauterelles	05020 - Sauterelle à levier vertical
NORELEM		Sauterelles	05020 - Sauterelle à levier vertical à bras plein
NORELEM		Sauterelles	05020 - Sauterelle à levier vertical, grand modèle
NORELEM		Sauterelles	05040 - Sauterelle à levier vertical à bras plein et embase droite
NORELEM		Sauterelles	05040 - Sauterelle à levier vertical à embase droite
NORELEM		Sauterelles	05060 - Sauterelle à levier vertical à embase de face
NORELEM		Sauterelles	05080 - Attache pour sauterelle à crochet
NORELEM		Sauterelles	05080 - Sauterelle à crochet
NORELEM		Sauterelles	05120 - Sauterelle à levier horizontal
NORELEM		Sauterelles	05120 - Sauterelle à levier horizontal, grand modèle
NORELEM		Sauterelles	05130 - Sauterelle à embase droite
NORELEM		Sauterelles	05140 - Sauterelle miniature
NORELEM		Sauterelles	05160 - Sauterelle à poussée horizontale
NORELEM		Sauterelles	05170 - Embase pour sauterelle à pousser et à tirer
NORELEM		Sauterelles	05170 - Sauterelle à pousser et à tirer
NORELEM		Sauterelles	05200 - Poignée plastique
NORELEM		Sauterelles	05220 - Broche à ressort
NORELEM		Sauterelles	05241 - Broche à patin
NORELEM		Sauterelles	05260 - Vis à embout néoprène
NORELEM		Sauterelles	05280 - Embout
NORELEM		Sauterelles	05400 - Sauterelle à levier vertical, série lourde

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
NORELEM		Sauterelles	05420 - Sauterelle multi-position
NORELEM		Sauterelles	05650 - Mini sauterelle
NORELEM		Supports	01020 - Plaque à coussin d'air
NORELEM		Supports	01040 - Socle avec ou sans rainure en T, fonte grise
NORELEM		Supports	01060 - Semelle acier
NORELEM		Supports	01126 - Plaque de base
NORELEM		Supports	01127 - Plaque de base
NORELEM		Supports	01130 - Large plat en acier
NORELEM		Supports	01148 - Palette
NORELEM		Supports	01150 - Plaque de base fonte grise
NORELEM		Supports	01151 - Plaque de base alliage léger
NORELEM		Supports	01180 - Socle évidé fonte grise
NORELEM		Supports	02000 - Support à bille oscillante, formes C et F
NORELEM		Supports	02000 - Support à bille oscillante, formes G et J
NORELEM		Supports	02001 - Support à bille oscillante à embase - Forme C : bille avec plat rectifié
NORELEM		Supports	02001 - Support à bille oscillante à embase - Forme M : bille avec insert à picots carbure
NORELEM		Supports	02002 - Support à bille oscillante à joint torique intégré, formes C, F et K
NORELEM		Supports	02003 - Support à bille oscillante à joint torique intégré et insert interchangeable, formes C, K, F et M
NORELEM		Supports	02004 - Support oscillant à retour automatique en position initiale, formes C et F
NORELEM		Supports	02005 - Support réglable à bille oscillante, formes C et F
NORELEM		Supports	02006 - Support réglable à bille oscillante et à joint torique intégré, formes C, F et K
NORELEM		Supports	02007 - Support réglable à bille oscillante, à joint torique intégré et à insert interchangeable, formes C, K, F et M
NORELEM		Supports	02008 - Support réglable à bille oscillante, à joint torique intégré et à embase à six pans creux, formes C, F et K
NORELEM		Supports	02009 - Support réglable à bille oscillante, à joint torique, à insert interchangeable et à embase à six pans creux, formes C, K, F et M
NORELEM		Supports	02037 - Support réglable
NORELEM		Supports	02080 - Support à bille oscillante, angle d'inclinaison 12°, formes C et F
NORELEM		Supports	02130 - Appui de bride
NORELEM		Supports	02150 - Appui de bride réglable avec contre-écrou
NORELEM		Supports	02153 - Appui
NORELEM		Supports	02170 - Vérin à surface d'appui plate, acier
NORELEM		Supports	02180 - Vérin à surface d'appui plate, alliage léger
NORELEM		Supports	02182 - Vérin magnétique à surface d'appui plate, alliage léger
NORELEM		Supports	02190 - Vérin haut avec contre-écrou
NORELEM		Supports	02210 - Tête de vérin
NORELEM		Supports	02270 - Cale crénelée
NORELEM		Supports	02320 - Cale réglable en hauteur
NORELEM		Supports	02330 - Vérin support
NORELEM		Supports	02350 - Vérin support horizontal
NORELEM		Supports	02360 - Support anti-vibrant
NORELEM		Supports	02380 - Support anti-vibrant
NORELEM		Supports	02385 - Vérin d'appui réglable
NORELEM		Supports	02387 - Inserts
NORELEM		Supports	02390 - Appui excentrique
NORELEM		Supports	03160 - Vé de centrage
NORELEM		Supports	03180 - Vé coulissant
NORELEM		Supports	03220 - Drageoir
NORELEM		Supports	2006 - Plaque de base
NORELEM		Supports	2007 - Plaque de simulation
NORELEM		Supports	2021 - Support carré
NORELEM		Supports	2041 - Console carrée

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
NORELEM		Supports	2044 - Console support 4 faces
NORELEM		Supports	2106 - Réglette d'appui fixe
NORELEM		Supports	2111 - Appui cylindrique fixe
NORELEM		Supports	2116 - Entretoise
NORELEM		Supports	2118 - Ensemble réglable en hauteur, entretoise
NORELEM		Supports	2136 - Vérin d'appui réglable
NORELEM		Supports	2146 - Support universel
NORELEM		Supports	2148 - Support universel double
NORELEM		Supports	2156 - Appui réglable à deux plages
NORELEM		Supports	2161 - Support de cimblot fixe
NORELEM		Supports	2166 - Support de cimblot réglable
NORELEM		Supports	2176 - Appui oscillant
NORELEM		Supports	2180 - Support palonnier
NORELEM		Supports	2206 - Vé universel, vendu par paire (gauche + droit) avec douilles de centrage
NORELEM		Supports	2216 - Support vé universel
NORELEM		Supports	2226 - Vé réglable en hauteur
NORELEM		Supports	2236 - Vé oscillant
NORELEM		Supports	2246 - Support coulissante
NORELEM		Supports	2306 - Bloc de bridage
NORELEM		Supports	2316 - Entretoise de bridage
NORELEM		Supports	2331 - Plaquette d'adaptation pour bridage
NORELEM		Supports	2336 - Plaquette d'adaptation pour bridage
NORELEM		Supports	2740 - Bouchon
NORELEM		Têtes	02028 - Tête d'appui - Forme A : surface plane rectifiée
NORELEM		Têtes	02028 - Tête d'appui - Forme B : surface bombée
NORELEM		Têtes	02028 - Tête d'appui - Forme C : surface à picots
NORELEM		Têtes	2126 - Tête d'appui orientable
NORELEM		Vis	07110 - Vis à bille orientable à tête HC
NORELEM		Vis	07113 - Insert rond lisse ou à picots
NORELEM		Vis	07114 - Vis six pans à picots
NORELEM		Vis	07117 - Vis HC striée ou à insert à picots
NORELEM	DIN 125	Rondelles	07300 - Rondelle type M.U.
NORELEM	DIN 1587	Ecrous	07280 - Ecrou borgne
NORELEM	DIN 172	Douilles	08910 - Douille de perçage à collerette
NORELEM	DIN 173	Brides	08927 - Vis d'arrêt pour douilles de perçage amovibles
NORELEM	DIN 173	Douilles	08920 - Douille de perçage amovible, Forme A
NORELEM	DIN 179	Douilles	08900 - Douille de perçage cylindrique
NORELEM	DIN 1804	Ecrous	07590 - Ecrou à encoches
NORELEM	DIN 2093	Rondelles	07360 - Rondelle ressort
NORELEM	DIN 25201	Rondelles	07310 - Rondelle autobloquante
NORELEM	DIN 319	Éléments de manoeuvre	06250 - Boule
NORELEM	DIN 39	Éléments de manoeuvre	06290 - Poignée fixe en acier
NORELEM	DIN 39	Éléments de manoeuvre	06291 - Poignée fixe en acier
NORELEM	DIN 39	Éléments de manoeuvre	06292 - Poignée fixe en aluminium
NORELEM	DIN 39	Éléments de manoeuvre	06311 - Poignée fixe droite
NORELEM	DIN 439	Ecrous	07212 - Ecrou Hm
NORELEM	DIN 444	Boulons, vis, goujons	07180 - Vis d'articulation
NORELEM	DIN 464	Éléments de serrage	06090 - Vis striée en acier ou Inox
NORELEM	DIN 466	Éléments de serrage	06110 - Ecrou strié en acier ou en Inox
NORELEM	DIN 467	Éléments de serrage	06120 - Contre écrou moleté
NORELEM	DIN 468	Éléments de manoeuvre	06480 - Manivelle dégagée
NORELEM	DIN 469	Éléments de manoeuvre	06490 - Manivelle droite
NORELEM	DIN 508	Lardons	07060 - Tasseau en acier, aluminium ou Inox

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
NORELEM	DIN 580	Accessoires pour matériel de levage	07680 - Anneau de levage mâle
NORELEM	DIN 582	Accessoires pour matériel de levage	07690 - Anneau de levage femelle
NORELEM	DIN 609	Boulons, vis, goujons	07535 - Vis H rectifiée à épaulement
NORELEM	DIN 6303	Eléments de serrage	06010 - Ecrou moleté en acier ou Inox
NORELEM	DIN 6304,DIN 6306	Eléments de serrage	06150 - Vis à broche fixe ou mobile
NORELEM	DIN 6305,DIN 6307	Eléments de serrage	06140 - Ecrou à broche fixe ou mobile
NORELEM	DIN 6310	Brides	07560 - Fermeture articulée
NORELEM	DIN 6311	Eléments de serrage	07140 - Patin, Forme S
NORELEM	DIN 6311	Eléments de serrage	07140 - Patin, forme T
NORELEM	DIN 6315 B	Supports	01140 - Large plat, fonte grise et aluminium
NORELEM	DIN 6315 B	Supports	01280 - Plateau circulaire acier
NORELEM	DIN 6315 B	Supports	01320 - Plateau circulaire en fonte grise et aluminium
NORELEM	DIN 6315 C	Brides	04150 - Bride ouverte à tourillon
NORELEM	DIN 6316	Brides	04090 - Bride coudée
NORELEM	DIN 6319	Rondelles	07420 - Rondelle convexe
NORELEM	DIN 6320	Pieds	02030 - Pied fileté
NORELEM	DIN 6321	Pieds	02010 - Pied lisse
NORELEM	DIN 6321	Pieds	02020 - Pied lisse et cimblot
NORELEM	DIN 6323	Lardons	03240 - Lardon
NORELEM	DIN 6323	Lardons	03260 - Lardon libre
NORELEM	DIN 6330	Ecrous	07260 - Ecrou à portée sphérique
NORELEM	DIN 6331	Ecrous	07240 - Ecrou à embase
NORELEM	DIN 6332	Boulons, vis, goujons	07120 - Vis à patin
NORELEM	DIN 6335	Eléments de serrage	06156 - Ecrou croisillon en aluminium
NORELEM	DIN 6335	Eléments de serrage	06158 - Ecrou croisillon en inox
NORELEM	DIN 6335	Eléments de serrage	06160 - Ecrou croisillon en fonte grise
NORELEM	DIN 6335	Eléments de serrage	06161 - Ecrou croisillon en fonte, revêtement plastique
NORELEM	DIN 6335	Eléments de serrage	06180 - Bouton croisillon en plastique avec insert acier
NORELEM	DIN 6336	Eléments de manoeuvre	06212 - Bouton étoile en plastique avec insert en inox
NORELEM	DIN 6336	Eléments de serrage	06192 - Bouton étoile en aluminium
NORELEM	DIN 6336	Eléments de serrage	06194 - Bouton étoile en inox
NORELEM	DIN 6336	Eléments de serrage	06200 - Bouton étoile en fonte
NORELEM	DIN 6337	Eléments de manoeuvre	06420 - Poignée à boule bakélite
NORELEM	DIN 6340	Rondelles	07320 - Rondelle renforcée
NORELEM	DIN 6346	Supports	03210 - Assortiment de cales parallèles, DIN 6346
NORELEM	DIN 6346	Supports	03212 - Assortiment de cales parallèles, DIN 6346
NORELEM	DIN 6371	Rondelles	07520 - Rondelle pivotante
NORELEM	DIN 6372	Rondelles	07380 - Rondelle amovible
NORELEM	DIN 6379	Boulons, vis, goujons	07030 - Goujon filetage roulé
NORELEM	DIN 6912	Boulons, vis, goujons	07161 - Vis CHC tête courte
NORELEM	DIN 7	Goupilles, clous	08940 - Goupille cylindrique pour douilles de perçage amovibles
NORELEM	DIN 705	Eléments de centrage	07800 - Bague d'arrêt
NORELEM	DIN 787	Boulons, vis, goujons	07040 - Boulon en T filetage roulé
NORELEM	DIN 7979	Goupilles, clous	03325 - Goupille cylindrique taraudée
NORELEM	DIN 7991	Boulons, vis, goujons	07175 - Vis FHC/90
NORELEM	DIN 912	Boulons, vis, goujons	07160 - Vis CHC
NORELEM	DIN 913	Boulons, vis, goujons	07165 - Vis HC à bout plat
NORELEM	DIN 914	Boulons, vis, goujons	07166 - Vis HC à bout pointu
NORELEM	DIN 923	Boulons, vis, goujons	07530 - Axe épaulé à tête plate fendue
NORELEM	DIN 931	Boulons, vis, goujons	07170 - Vis H
NORELEM	DIN 934	Ecrous	07210 - Ecrou H
NORELEM	DIN 950	Eléments de manoeuvre	06271 - Volant DIN 950 en fonte grise, avec poignée fixe
NORELEM	DIN 950	Eléments de manoeuvre	06271 - Volant DIN 950 en fonte grise, avec poignée tournante

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
NORELEM	DIN 950	Éléments de manoeuvre	06271 - Volant DIN 950 en fonte grise, sans poignée
NORELEM	DIN 950	Éléments de manoeuvre	06273 - Volant DIN 950 en aluminium, avec poignée fixe
NORELEM	DIN 950	Éléments de manoeuvre	06273 - Volant DIN 950 en aluminium, avec poignée tournante
NORELEM	DIN 950	Éléments de manoeuvre	06273 - Volant DIN 950 en aluminium, sans poignée
NORELEM	DIN 950	Éléments de manoeuvre	06279 - Volant plein en aluminium, similaire à DIN 950
NORELEM	DIN 98	Éléments de manoeuvre	06308 - Poignée rotative en acier
NORELEM	DIN 98	Éléments de manoeuvre	06309 - Poignée rotative en aluminium
NORELEM	DIN 98	Éléments de manoeuvre	06310 - Poignée tournante en acier
NORELEM	DIN 98	Éléments de manoeuvre	06312 - Poignée tournante droite
NORELEM	DIN 99	Éléments de manoeuvre	06330 - Manette 20°
NORELEM	DIN EN 28734	Goupilles, clous	03320 - Goupille cylindrique
NORELEM	DIN ISO 7379	Boulons, vis, goujons	07534 - Vis CHC rectifiée à épaulement
NORELEM	NF E 21 003,DIN 173	Brides	08926 - Bride d'arrêt
NORELEM	NF E 21-501,DIN 6314	Brides	04080 - Bride droite
NORELEM	NF E 21-502,DIN 6315 B	Brides	04110 - Bride ouverte
NORELEM	NF E 21-506	Brides	04070 - Bride crénelée
NORELEM	NF E 62-335,NF E 62-331	Têtes	02029 - Tête d'appui à embase - Forme A : surface plane rectifiée
NORELEM	NF E 62-335,NF E 62-331	Têtes	02029 - Tête d'appui à embase - Forme B : surface bombée
NORELEM	NF E 62-335,NF E 62-331	Têtes	02029 - Tête d'appui à embase - Forme C : surface à picots
NORGREN		Accessoires vérins pneumatiques	Accouplement articulé pour tige de piston - Type 'AK'
NORGREN		Accessoires vérins pneumatiques	Articulation arrière complète - Type 'L'
NORGREN		Accessoires vérins pneumatiques	Bloqueur de tige passif
NORGREN		Accessoires vérins pneumatiques	Bride côté fond ou côté tige - Type 'B' ou 'G'
NORGREN		Accessoires vérins pneumatiques	Bride côté fond ou côté tige - Type 'B' ou 'G'
NORGREN		Accessoires vérins pneumatiques	Charnière à 2 tourillons à l'avant ou à l'arrière - Type 'FH'
NORGREN		Accessoires vérins pneumatiques	Charnière à rotule, côté fond - Type 'UR'
NORGREN		Accessoires vérins pneumatiques	Charnière avec contre-charnière, côté fond - Type 'L'
NORGREN		Accessoires vérins pneumatiques	Contre-charnière à rotule - Type 'US'
NORGREN		Accessoires vérins pneumatiques	Contre-charnière côté fond - Type 'L'
NORGREN		Accessoires vérins pneumatiques	Contre-charnière côté fond - Type 'L2'
NORGREN		Accessoires vérins pneumatiques	Contre-charnière étroite - Type 'SS'
NORGREN		Accessoires vérins pneumatiques	Contre-charnière large - Type 'SW'
NORGREN		Accessoires vérins pneumatiques	Ecrou de nez - Type 'N'
NORGREN		Accessoires vérins pneumatiques	Ecrou de rainure
NORGREN		Accessoires vérins pneumatiques	Ecrou de tige - Type 'N2'
NORGREN		Accessoires vérins pneumatiques	Fixation latérale côté fond et côté tige de piston - Type 'C'
NORGREN		Accessoires vérins pneumatiques	Fixation par équerres - Type 'C'
NORGREN		Accessoires vérins pneumatiques	Fixation par équerres avant et arrière - Type 'C'
NORGREN		Accessoires vérins pneumatiques	Fourche avec contre-charnière pour tige de piston - Type 'M'
NORGREN		Accessoires vérins pneumatiques	Fourche avec contre-charnière pour tige de piston - Type 'M'
NORGREN		Accessoires vérins pneumatiques	Fourche avec contre-charnière pour tige de piston - Type 'M'
NORGREN		Accessoires vérins pneumatiques	Fourche sur la tige de piston - Type 'F'

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
NORGREN		Accessoires vérins pneumatiques	Kit d'assemblage vérins dos à dos
NORGREN		Accessoires vérins pneumatiques	Support QM/33/0**/22 pour capteurs magnétiques
NORGREN		Accessoires vérins pneumatiques	Support QM/33/0**/23 pour capteurs magnétiques
NORGREN		Accessoires vérins pneumatiques	Support QM/33/4**/22 pour capteurs magnétiques
NORGREN		Accessoires vérins pneumatiques	Tourillon réglable pour vérin à tube profilé - Type 'UH'
NORGREN		Accessoires vérins pneumatiques	Tourillons latéraux sur flasque avant ou arrière - Type 'H'
NORGREN		Vérins pneumatiques	Vérin à tirants ISO/VDMA/NFE, double effet - Quatre positions
NORGREN		Vérins pneumatiques	Vérin compact, double effet - Double tige
NORGREN		Vérins pneumatiques	Vérin compact, double effet - Guidage anti-rotation
NORGREN		Vérins pneumatiques	Vérin compact, double effet - Standard
NORGREN		Vérins pneumatiques	Vérin compact, double effet - Tige anti-rotation
NORGREN		Vérins pneumatiques	Vérin compact, double effet - Tige prolongée
NORGREN		Vérins pneumatiques	Vérin compact, simple effet - Standard
NORGREN		Vérins pneumatiques	Vérin compact, simple effet - Tige anti-rotation
NORGREN		Vérins pneumatiques	Vérin cylindrique Ø 16 à 63 mm, double effet - Double tige
NORGREN		Vérins pneumatiques	Vérin cylindrique Ø 8 à 40 mm, double effet - Fond plat, orifices latéraux
NORGREN		Vérins pneumatiques	Vérin cylindrique Ø 8 à 40 mm, double effet - Orifice central arrière
NORGREN		Vérins pneumatiques	Vérin cylindrique Ø 8 à 40 mm, simple effet - Orifice central arrière
NORGREN		Vérins pneumatiques	Vérin cylindrique Ø 8 à 40 mm, simple effet - Orifice latéral, articulation intégrée
NORGREN		Vérins pneumatiques	Vérin cylindrique Ø 8 à 63 mm, double effet - Orifice latéral, articulation intégrée
NORGREN		Vérins pneumatiques	Vérin cylindrique Ø32 à 100 mm, double effet - Double tige
NORGREN		Vérins pneumatiques	Vérin cylindrique Ø32 à 100 mm, double effet - Double tige, joint racleur spécial
NORGREN		Vérins pneumatiques	Vérin cylindrique Ø32 à 100 mm, double effet - Joint racleur spécial
NORGREN		Vérins pneumatiques	Vérin cylindrique Ø32 à 100 mm, double effet - Standard
NORGREN		Vérins pneumatiques	Vérin cylindrique Ø32 à 100 mm, double effet - Tige prolongée
NORGREN		Vérins pneumatiques	Vérin de bridage à faible course, double effet
NORGREN		Vérins pneumatiques	Vérin de bridage à faible course, simple effet
NORGREN		Vérins pneumatiques	Vérin miniature cylindrique Ø 2,5 et 4 mm, simple effet
NORGREN		Vérins pneumatiques	Vérin profilé ISO/VDMA/NFE, double effet - Quatre positions
NORGREN	ISO 6431	Accessoires vérins pneumatiques	Tirants prolongés à l'avant ou à l'arrière - Type 'A'
NORGREN	ISO 6431,VDMA 24562 Partie 2	Accessoires vérins pneumatiques	Bride côté fond ou côté tige - Type 'B' ou 'G'
NORGREN	ISO 6431,VDMA 24562 Partie 2	Accessoires vérins pneumatiques	Charnière à 1 oreille, côté fond - Type 'R'
NORGREN	ISO 6431,VDMA 24562 Partie 2	Accessoires vérins pneumatiques	Charnière à 2 oreilles, côté fond, modèle large - Type 'D'
NORGREN	ISO 6431,VDMA 24562 Partie 2	Accessoires vérins pneumatiques	Charnière à 2 tourillons au milieu du vérin - Type 'H'
NORGREN	ISO 6431,VDMA 24562 Partie 2	Accessoires vérins pneumatiques	Fixation latérale côté fond et côté tige de piston - Type 'C'
NORGREN	ISO 6431,VDMA 24562 Partie 2	Accessoires vérins pneumatiques	Tourillon réglable pour vérin à tirants - Type 'UH'
NORGREN	ISO 6431,VDMA 24562,NFE 49-003	Vérins pneumatiques	Vérin INTEGRAL "SMART" - Soufflet de tige
NORGREN	ISO 6431,VDMA 24562,NFE 49-003	Vérins pneumatiques	Vérin INTEGRAL "SMART" - Standard
NORGREN	ISO 6431,VDMA 24562,NFE 49-003	Vérins pneumatiques	Vérin INTEGRAL "SMART" - Tige prolongée
NORGREN	ISO 6431,VDMA 24562,NFE 49-003-1	Accessoires vérins pneumatiques	Unité de guidage - Bague lisse
NORGREN	ISO 6431,VDMA 24562,NFE 49-003-1	Accessoires vérins pneumatiques	Unité de guidage - Bague lisse, guidage court
NORGREN	ISO 6431,VDMA 24562,NFE 49-003-1	Accessoires vérins pneumatiques	Unité de guidage - Bague lisse, guidage long



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
NORGREN	ISO 6431,VDMA 24562,NFE 49-003-1	Accessoires vérins pneumatiques	Unité de guidage par douilles à billes
NORGREN	ISO 6431,VDMA 24562,NFE 49-003-1	Vérins pneumatiques	Vérin à tirants ISO/VDMA/NFE avec bloqueur de tige
NORGREN	ISO 6431,VDMA 24562,NFE 49-003-1	Vérins pneumatiques	Vérin à tirants ISO/VDMA/NFE, double effet - Basse friction
NORGREN	ISO 6431,VDMA 24562,NFE 49-003-1	Vérins pneumatiques	Vérin à tirants ISO/VDMA/NFE, double effet - Double tige
NORGREN	ISO 6431,VDMA 24562,NFE 49-003-1	Vérins pneumatiques	Vérin à tirants ISO/VDMA/NFE, double effet - Double tige, racler spécial
NORGREN	ISO 6431,VDMA 24562,NFE 49-003-1	Vérins pneumatiques	Vérin à tirants ISO/VDMA/NFE, double effet - Joint racler spécial
NORGREN	ISO 6431,VDMA 24562,NFE 49-003-1	Vérins pneumatiques	Vérin à tirants ISO/VDMA/NFE, double effet - Sans amortissement
NORGREN	ISO 6431,VDMA 24562,NFE 49-003-1	Vérins pneumatiques	Vérin à tirants ISO/VDMA/NFE, double effet - Sans amortissement, basse friction
NORGREN	ISO 6431,VDMA 24562,NFE 49-003-1	Vérins pneumatiques	Vérin à tirants ISO/VDMA/NFE, double effet - Soufflet de tige
NORGREN	ISO 6431,VDMA 24562,NFE 49-003-1	Vérins pneumatiques	Vérin à tirants ISO/VDMA/NFE, double effet - Standard
NORGREN	ISO 6431,VDMA 24562,NFE 49-003-1	Vérins pneumatiques	Vérin à tirants ISO/VDMA/NFE, double effet - Tige anti-rotation
NORGREN	ISO 6431,VDMA 24562,NFE 49-003-1	Vérins pneumatiques	Vérin à tirants ISO/VDMA/NFE, double effet - Tige prolongée
NORGREN	ISO 6431,VDMA 24562,NFE 49-003-1	Vérins pneumatiques	Vérin à tirants ISO/VDMA/NFE, double effet - Tige prolongée, racler spécial
NORGREN	ISO 6431,VDMA 24562,NFE 49-003-1	Vérins pneumatiques	Vérin à tirants ISO/VDMA/NFE, simple effet - Joint racler spécial
NORGREN	ISO 6431,VDMA 24562,NFE 49-003-1	Vérins pneumatiques	Vérin à tirants ISO/VDMA/NFE, simple effet - Standard
NORGREN	ISO 6431,VDMA 24562,NFE 49-003-1	Vérins pneumatiques	Vérin à tirants ISO/VDMA/NFE, simple effet - Tige anti-rotation
NORGREN	ISO 6431,VDMA 24562,NFE 49-003-1	Vérins pneumatiques	Vérin à tirants ISO/VDMA/NFE, simple effet - Tige prolongée
NORGREN	ISO 6431,VDMA 24562,NFE 49-003-1	Vérins pneumatiques	Vérin profilé ISO/VDMA/NFE avec bloqueur de tige
NORGREN	ISO 6431,VDMA 24562,NFE 49-003-1	Vérins pneumatiques	Vérin profilé ISO/VDMA/NFE, double effet - Basse friction
NORGREN	ISO 6431,VDMA 24562,NFE 49-003-1	Vérins pneumatiques	Vérin profilé ISO/VDMA/NFE, double effet - Double tige
NORGREN	ISO 6431,VDMA 24562,NFE 49-003-1	Vérins pneumatiques	Vérin profilé ISO/VDMA/NFE, double effet - Double tige, racler spécial
NORGREN	ISO 6431,VDMA 24562,NFE 49-003-1	Vérins pneumatiques	Vérin profilé ISO/VDMA/NFE, double effet - Joint racler spécial
NORGREN	ISO 6431,VDMA 24562,NFE 49-003-1	Vérins pneumatiques	Vérin profilé ISO/VDMA/NFE, double effet - Sans amortissement
NORGREN	ISO 6431,VDMA 24562,NFE 49-003-1	Vérins pneumatiques	Vérin profilé ISO/VDMA/NFE, double effet - Sans amortissement, basse friction
NORGREN	ISO 6431,VDMA 24562,NFE 49-003-1	Vérins pneumatiques	Vérin profilé ISO/VDMA/NFE, double effet - Soufflet de tige
NORGREN	ISO 6431,VDMA 24562,NFE 49-003-1	Vérins pneumatiques	Vérin profilé ISO/VDMA/NFE, double effet - Standard
NORGREN	ISO 6431,VDMA 24562,NFE 49-003-1	Vérins pneumatiques	Vérin profilé ISO/VDMA/NFE, double effet - Tige anti-rotation
NORGREN	ISO 6431,VDMA 24562,NFE 49-003-1	Vérins pneumatiques	Vérin profilé ISO/VDMA/NFE, double effet - Tige prolongée
NORGREN	ISO 6431,VDMA 24562,NFE 49-003-1	Vérins pneumatiques	Vérin profilé ISO/VDMA/NFE, double effet - Tige prolongée, racler spécial
NORGREN	ISO 6431,VDMA 24562,NFE 49-003-1	Vérins pneumatiques	Vérin profilé ISO/VDMA/NFE, simple effet - Joint racler spécial
NORGREN	ISO 6431,VDMA 24562,NFE 49-003-1	Vérins pneumatiques	Vérin profilé ISO/VDMA/NFE, simple effet - Standard
NORGREN	ISO 6431,VDMA 24562,NFE 49-003-1	Vérins pneumatiques	Vérin profilé ISO/VDMA/NFE, simple effet - Tige anti-rotation
NORGREN	ISO 6431,VDMA 24562,NFE 49-003-1	Vérins pneumatiques	Vérin profilé ISO/VDMA/NFE, simple effet - Tige prolongée
NORGREN	ISO 6431,VDMA 24562,NFE 49-003-1	Vérins pneumatiques	Vérin profilé ISO/VDMA/NFE, simple effet - Tige prolongée, racler spécial
NORGREN	ISO 6432	Accessoires vérins pneumatiques	Bride côté fond ou côté tige - Type 'B' ou 'G'

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
NORGREN	ISO 6432	Vérins pneumatiques	Micro vérin ISO Ø 10 à 25 mm, double effet - A fond plat
NORGREN	ISO 6432	Vérins pneumatiques	Micro vérin ISO Ø 10 à 25 mm, double effet - Racc. central arrière
NORGREN	ISO 6432	Vérins pneumatiques	Micro vérin ISO Ø 10 à 25 mm, double effet - Standard avec articulation AR
NORGREN	ISO 6432	Vérins pneumatiques	Micro vérin ISO Ø 10 à 25 mm, double effet - Tige prolongée
NORGREN	ISO 6432	Vérins pneumatiques	Micro vérin ISO Ø 10 à 25 mm, simple effet - A fond plat
NORGREN	ISO 6432	Vérins pneumatiques	Micro vérin ISO Ø 10 à 25 mm, simple effet - Racc. central arrière
NORGREN	ISO 6432	Vérins pneumatiques	Micro vérin ISO Ø 10 à 25 mm, simple effet - Standard avec articulation AR
NORGREN	ISO 6432	Vérins pneumatiques	Micro vérin ISO Ø 10 à 25 mm, simple effet - Tige prolongée
NORGREN	ISO 6432	Vérins pneumatiques	Micro vérin ISO Ø 12 à 25 mm, double effet - Bloqueur de tige
NORGREN	ISO 6432	Vérins pneumatiques	Micro vérin ISO Ø 12 à 25 mm, double effet - Tige anti-rotation
NORGREN	ISO 6432	Vérins pneumatiques	Micro vérin ISO Ø 16 à 25 mm, double effet - Double tige
NORGREN	ISO 8139	Accessoires vérins pneumatiques	Fourche à rotule universelle sur la tige de piston - Type 'UF'
NORGREN	VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin compact VDMA, double effet - Double tige
NORGREN	VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin compact VDMA, double effet - Guidage anti-rotation
NORGREN	VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin compact VDMA, double effet - Standard
NORGREN	VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin compact VDMA, double effet - Table guidée
NORGREN	VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin compact VDMA, double effet - Tige anti-rotation
NORGREN	VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin compact VDMA, double effet - Tige prolongée
NORGREN	VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin compact VDMA, simple effet - Standard
NORGREN	VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin compact VDMA, simple effet - Tige anti-rotation
NORGREN	VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin compact VDMA, simple effet - Tige prolongée
NORGREN	VDMA 24562 Partie 2	Accessoires vérins pneumatiques	Charnière à 2 oreilles, côté fond, modèle étroit - Type 'D2'
NORGREN	VDMA 24562 Partie 2	Accessoires vérins pneumatiques	Charnière universelle à rotule avec contre-charnière, côté fond - Type 'UL'
NORGREN	VDMA 24562 Partie 2	Accessoires vérins pneumatiques	Paliers pour tourillons (2 pièces) - Type 'S'
NORMYDRO		Accessoires	Arceau pour collier arceau avec garniture élastomère
NORMYDRO		Accessoires	Bouchon - BSPP six pans creux
NORMYDRO		Accessoires	Bouchon - Gaz conique six pans creux
NORMYDRO		Accessoires	Bouchon - Métrique six pans creux
NORMYDRO		Accessoires	Collier arceau - Exécution A
NORMYDRO		Accessoires	Collier arceau - Exécution K
NORMYDRO		Accessoires	Collier arceau - Exécution L
NORMYDRO		Accessoires	Collier arceau avec garniture élastomère - Exécution A
NORMYDRO		Accessoires	Collier arceau avec garniture élastomère - Exécution A1
NORMYDRO		Accessoires	Collier arceau avec garniture élastomère - Exécution A1TM
NORMYDRO		Accessoires	Collier avec garniture élastomère d'après DIN 3015 - Exécution A - Série légère
NORMYDRO		Accessoires	Collier avec garniture élastomère d'après DIN 3015 - Exécution A - Série lourde
NORMYDRO		Accessoires	Collier avec garniture élastomère d'après DIN 3015 - Exécution A1 - Série légère
NORMYDRO		Accessoires	Collier avec garniture élastomère d'après DIN 3015 - Exécution A1TM - Série légère
NORMYDRO		Accessoires	Collier avec garniture élastomère d'après DIN 3015 - Exécution AV - Série légère
NORMYDRO		Accessoires	Collier avec garniture élastomère d'après DIN 3015 - Exécution B - Série légère
NORMYDRO		Accessoires	Collier avec garniture élastomère d'après DIN 3015 - Exécution B1 - Série légère
NORMYDRO		Accessoires	Collier avec garniture élastomère d'après DIN 3015 - Exécution B1TM - Série légère
NORMYDRO		Accessoires	Collier avec garniture élastomère d'après DIN 3015 - Exécution BV - Série légère
NORMYDRO		Accessoires	Collier avec garniture élastomère d'après DIN 3015 - Exécution C - Série légère
NORMYDRO		Accessoires	Collier avec garniture élastomère d'après DIN 3015 - Exécution C1 - Série légère
NORMYDRO		Accessoires	Collier avec garniture élastomère d'après DIN 3015 - Exécution C1TM - Série légère
NORMYDRO		Accessoires	Collier avec garniture élastomère d'après DIN 3015 - Exécution CV - Série légère

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
NORMYDRO		Accessoires	Collier avec garniture élastomère d'après DIN 3015 - Exécution D - Série légère
NORMYDRO		Accessoires	Collier avec garniture élastomère d'après DIN 3015 - Exécution D - Série lourde
NORMYDRO		Accessoires	Collier avec garniture élastomère d'après DIN 3015 - Exécution S - Série lourde
NORMYDRO		Accessoires	Collier avec garniture élastomère d'après DIN 3015 - Exécution S1 - Série lourde
NORMYDRO		Accessoires	Collier avec garniture élastomère d'après DIN 3015 - Exécution S1TM - Série lourde
NORMYDRO		Accessoires	Collier avec garniture élastomère d'après DIN 3015 - Exécution SV - Série lourde
NORMYDRO		Accessoires	Collier complet - Exécution A - Série légère d'après DIN 3015
NORMYDRO		Accessoires	Collier complet - Exécution A - Série lourde d'après DIN 3015
NORMYDRO		Accessoires	Collier complet - Exécution A1 - Série légère d'après DIN 3015
NORMYDRO		Accessoires	Collier complet - Exécution A1TM - Série légère d'après DIN 3015
NORMYDRO		Accessoires	Collier complet - Exécution AV - Série légère d'après DIN 3015
NORMYDRO		Accessoires	Collier complet - Exécution B - Série légère d'après DIN 3015
NORMYDRO		Accessoires	Collier complet - Exécution B1 - Série légère d'après DIN 3015
NORMYDRO		Accessoires	Collier complet - Exécution B1TM - Série légère d'après DIN 3015
NORMYDRO		Accessoires	Collier complet - Exécution BV - Série légère d'après DIN 3015
NORMYDRO		Accessoires	Collier complet - Exécution C - Série légère d'après DIN 3015
NORMYDRO		Accessoires	Collier complet - Exécution C1 - Série légère d'après DIN 3015
NORMYDRO		Accessoires	Collier complet - Exécution C1TM - Série légère d'après DIN 3015
NORMYDRO		Accessoires	Collier complet - Exécution CV - Série légère d'après DIN 3015
NORMYDRO		Accessoires	Collier complet - Exécution D - Série légère d'après DIN 3015
NORMYDRO		Accessoires	Collier complet - Exécution D - Série lourde d'après DIN 3015
NORMYDRO		Accessoires	Collier complet - Exécution I - Série lourde d'après DIN 3015
NORMYDRO		Accessoires	Collier complet - Exécution I1 - Série lourde d'après DIN 3015
NORMYDRO		Accessoires	Collier complet - Exécution I1TM - Série lourde d'après DIN 3015
NORMYDRO		Accessoires	Collier complet - Exécution IV - Série lourde d'après DIN 3015
NORMYDRO		Accessoires	Collier complet - Exécution S - Série lourde d'après DIN 3015
NORMYDRO		Accessoires	Collier complet - Exécution S1 - Série lourde d'après DIN 3015
NORMYDRO		Accessoires	Collier complet - Exécution S1TM - Série lourde d'après DIN 3015
NORMYDRO		Accessoires	Collier complet - Exécution SV - Série lourde d'après DIN 3015
NORMYDRO		Accessoires	Collier double d'après DIN 3015 - Exécution A
NORMYDRO		Accessoires	Collier double d'après DIN 3015 - Exécution A1
NORMYDRO		Accessoires	Collier double d'après DIN 3015 - Exécution A1TM
NORMYDRO		Accessoires	Collier double d'après DIN 3015 - Exécution D
NORMYDRO		Accessoires	Collier ovale
NORMYDRO		Accessoires	C-Rail porteur - Série lourde d'après DIN 3015
NORMYDRO		Accessoires	C-Rail porteur pour collier double
NORMYDRO		Accessoires	Ecrou M6 pour rail porteur - Série légère d'après DIN 3015
NORMYDRO		Accessoires	Ecrou pour rail porteur - Série lourde d'après DIN 3015
NORMYDRO		Accessoires	Ecrou rail porteur pour collier double
NORMYDRO		Accessoires	Embout à souder (tube gaz de série normale ou renforcée) - série N
NORMYDRO		Accessoires	Entretoise pour collier arceau avec garniture élastomère
NORMYDRO		Accessoires	Garniture élastomère lisse pour collier d'après DIN 3015 - Série légère
NORMYDRO		Accessoires	Garniture élastomère lisse pour collier d'après DIN 3015 - Série lourde
NORMYDRO		Accessoires	Garniture élastomère pour collier arceau
NORMYDRO		Accessoires	Goujon-écrou pour collier double
NORMYDRO		Accessoires	Goujon-écrou taille 1-7S - Série lourde d'après DIN 3015
NORMYDRO		Accessoires	Goujon-écrou taille Gr. 0-6L - Série légère d'après DIN 3015
NORMYDRO		Accessoires	Joint composite
NORMYDRO		Accessoires	Joint cuivre pour filetage mâle gaz
NORMYDRO		Accessoires	Joint cuivre pour filetage mâle métrique
NORMYDRO		Accessoires	Joint cuivre pour orientable OMA
NORMYDRO		Accessoires	Joint cuivre pour taraudage gaz

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
NORMYDRO		Accessoires	Paire de coquilles - Série légère d'après DIN 3015
NORMYDRO		Accessoires	Paire de coquilles - Série lourde d'après DIN 3015
NORMYDRO		Accessoires	Paire de coquilles pour collier d'après DIN 3015 - Série légère - pour garniture élastomère
NORMYDRO		Accessoires	Paire de coquilles pour collier d'après DIN 3015 - Série lourde - pour garniture élastomère
NORMYDRO		Accessoires	Paire de coquilles pour collier double
NORMYDRO		Accessoires	Plaque à souder - Série lourde d'après DIN 3015
NORMYDRO		Accessoires	Plaque à souder de base - Série légère d'après DIN 3015
NORMYDRO		Accessoires	Plaque à souder double - Série légère d'après DIN 3015
NORMYDRO		Accessoires	Plaque à souder double - Série lourde d'après DIN 3015
NORMYDRO		Accessoires	Plaque à souder en ligne pour collier double
NORMYDRO		Accessoires	Plaque à souder pour collier arceau avec garniture élastomère
NORMYDRO		Accessoires	Plaque à souder pour collier double
NORMYDRO		Accessoires	Plaque à souder rallongée - Série légère d'après DIN 3015
NORMYDRO		Accessoires	Plaque à souder rallongée - Série lourde d'après DIN 3015
NORMYDRO		Accessoires	Plaque de protection - Série légère d'après DIN 3015
NORMYDRO		Accessoires	Plaque de protection - Série lourde d'après DIN 3015
NORMYDRO		Accessoires	Plaque de protection double - Série lourde d'après DIN 3015
NORMYDRO		Accessoires	Plaque de protection pour collier double
NORMYDRO		Accessoires	Plaque intermédiaire - Série lourde d'après DIN 3015
NORMYDRO		Accessoires	Plaque intermédiaire pour collier double
NORMYDRO		Accessoires	Plaque intermédiaire taille 0L - Série légère d'après DIN 3015
NORMYDRO		Accessoires	Plaque intermédiaire taille 1-6L - Série légère d'après DIN 3015
NORMYDRO		Accessoires	Rail porteur - Série légère d'après DIN 3015
NORMYDRO		Accessoires	Tube étiré à froid sans soudure électro-zingué bichromaté "EZ 80 ®" - Série gaz
NORMYDRO		Accessoires	Tube étiré à froid sans soudure électro-zingué bichromaté "EZ 80 ®" - Série millimétrique
NORMYDRO		Accessoires	Tube étiré à froid sans soudure électro-zingué finition vert-olive "V092"
NORMYDRO		Accessoires	Tube étiré à froid sans soudure recuit blanc en acier TU 37 b et St 37-4
NORMYDRO		Accessoires	Tube pour circuit hydraulique - Série gaz normale
NORMYDRO		Accessoires	Tube pour circuit hydraulique - Série gaz renforcée
NORMYDRO		Accessoires	Union double mâle
NORMYDRO		Accessoires	Union double mâle de réduction
NORMYDRO		Accessoires	Union mâle femelle de réduction
NORMYDRO		Accessoires	Vis CHc DIN 912 - Série légère d'après DIN 3015
NORMYDRO		Accessoires	Vis CHc DIN 912 - Série lourde d'après DIN 3015
NORMYDRO		Accessoires	Vis H DIN 931
NORMYDRO		Accessoires	Vis H DIN 931 - Série légère d'après DIN 3015
NORMYDRO		Accessoires	Vis H DIN 931 - Série lourde d'après DIN 3015
NORMYDRO		Accessoires	Vis H DIN 931 pour collier double
NORMYDRO		Accessoires	Vis tête fendue DIN 84 - Série légère d'après DIN 3015
NORMYDRO		Accessoires de raccordement	009 - Joint imperdable polyamide
NORMYDRO		Accessoires de raccordement	009 - Joint polyamide
NORMYDRO		Accessoires de raccordement	302 - Bouchon femelle gaz BSP cylindrique et M5
NORMYDRO		Accessoires de raccordement	305 - Jonction fileté mâle gaz BSP cylindrique pour tuyau caoutchouc
NORMYDRO		Accessoires de raccordement	306 - Jonction fileté gaz BSP conique pour tuyau caoutchouc
NORMYDRO		Accessoires de raccordement	308 - Bouchon mâle tête H gaz cylindrique et M5
NORMYDRO		Accessoires de raccordement	309 - Mamelon égal 3 pièces gaz BSP conique
NORMYDRO		Accessoires de raccordement	355 - Té 3 fois mâles gaz BSP conique

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
NORMYDRO		Accessoires de raccordement	360 - Y 3 fois femelles gaz BSP
NORMYDRO		Accessoires de raccordement	368 - Mamelon égal gaz BSP cylindrique et M5
NORMYDRO		Accessoires de raccordement	369 - Mamelon réduit gaz BSP cylindrique et M5
NORMYDRO		Accessoires de raccordement	370 - Mamelon égal gaz BSP conique
NORMYDRO		Accessoires de raccordement	371 - Mamelon réduit gaz BSP conique
NORMYDRO		Accessoires de raccordement	372 - Manchon égal gaz BSP et M5
NORMYDRO		Accessoires de raccordement	373 - Réduction mâle femelle gaz BSP cylindrique et M5
NORMYDRO		Accessoires de raccordement	374 - Manchon réduit gaz BSP et M5
NORMYDRO		Accessoires de raccordement	375 - Prolongateur grossisseur mâle femelle BSP cylindrique
NORMYDRO		Accessoires de raccordement	376 - Prolongateur égal mâle femelle gaz BSP conique et M5
NORMYDRO		Accessoires de raccordement	376 - Prolongateur inégal mâle femelle gaz BSP conique et M5
NORMYDRO		Accessoires de raccordement	377 - Réduction mâle femelle BSP conique
NORMYDRO		Accessoires de raccordement	379 - Prolongateur mâle femelle gaz BSP cylindrique orientable
NORMYDRO		Accessoires de raccordement	380 - Coude femelle femelle gaz BSP
NORMYDRO		Accessoires de raccordement	381 - Coude mâle femelle gaz BSP conique
NORMYDRO		Accessoires de raccordement	382 - Té femelle gaz BSP
NORMYDRO		Accessoires de raccordement	383 - Té 2 fois femelles mâle au centre gaz BSP conique
NORMYDRO		Accessoires de raccordement	384 - Té 2 fois femelles mâle en bout gaz BSP conique
NORMYDRO		Accessoires de raccordement	385 - Croix femelle gaz BSP
NORMYDRO		Accessoires de raccordement	386 - Coude double mâle gaz BSP conique
NORMYDRO		Accessoires de raccordement	387 - Croix 3 fois femelles 1 fois mâle gaz BSP
NORMYDRO		Accessoires de raccordement	388 - Té mâle femelle au centre BSP conique
NORMYDRO		Accessoires de raccordement	389 - Té mâle femelle en bout gaz BSP conique
NORMYDRO		Accessoires de raccordement	390 - Y mâle femelle gaz BSP cylindrique
NORMYDRO		Accessoires de raccordement	391 - Equerre mâle femelle gaz BSP cylindrique et M5
NORMYDRO		Accessoires de raccordement	392 - Té femelle gaz BSP cylindrique et M5
NORMYDRO		Accessoires de raccordement	393 - Banjo simple taraudé gaz BSP et M5
NORMYDRO		Accessoires de raccordement	394 - Banjo double taraudé gaz BSP et M5
NORMYDRO		Accessoires de raccordement	395 - Bloc de raccordement gaz BSP et M5
NORMYDRO		Accessoires de raccordement	396 - Prolongateur égal rallongé mâle femelle BSP cylindrique
NORMYDRO		Accessoires de raccordement	399 - Fourrure gaz BSP
NORMYDRO		Accessoires de raccordement	561 - Vis banjo
NORMYDRO		Accessoires de raccordement	BFA - Bouchon six pans creux gaz conique, acier zingué bichromaté
NORMYDRO		Accessoires de raccordement	BFA - Bouchon six pans creux NPT, acier zingué bichromaté
NORMYDRO		Accessoires de raccordement	BFL - Bouchon six pans creux gaz conique, laiton

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
NORMYDRO		Accessoires de raccordement	BFL - Bouchon six pans creux NPT, laiton
NORMYDRO		Accessoires de raccordement	BI - Joint imperdable métal-nitrile
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Adapteur Briggs - NPT - Tube gaz - série N
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Adapteur Briggs - NPT - Tube métrique - série N
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Adapteur conique - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Adapteur conique - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Adapteur cylindrique - Métrique cylindrique - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Adapteur cylindrique - Métrique cylindrique - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Adapteur cylindrique à embout lisse - Whitworth gaz cylindrique - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Adapteur cylindrique à embout lisse - Whitworth gaz cylindrique - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Adapteur de réduction - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Adapteur de réduction - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Adapteur métrique - Tube gaz - série N
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Adapteur métrique - Tube métrique - série N
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Adapteur Whitworth gaz conique - Tube gaz - série N
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Adapteur Whitworth gaz conique - Tube métrique - série N
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Adapteur Whitworth gaz cylindrique - Tube gaz - série N
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Adapteur Whitworth gaz cylindrique - Tube métrique - série N
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	AI - Adapteur préserti cylindrique inox - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	AI - Adapteur préserti cylindrique inox - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	BCI - Bouchon cylindrique inox - Filetage Gaz
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	BCI - Bouchon cylindrique inox - Filetage Métrique
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	BKHR - Vanne hydraulique à boissau sphérique inox
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	CI - Coude égal inox - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	CI - Coude égal inox - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	CI - Coude égal inox - Série très légère LL
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	CMCI - Coude mâle conique inox - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	CMCI - Coude mâle conique inox - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	CMCI - Coude mâle conique inox - Série très légère LL
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	CMI - Coude mâle cylindrique inox - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	CMI - Coude mâle cylindrique inox - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Coude adaptable - Tube gaz - série N
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Coude égal - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Coude égal - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Coude égal - Série très légère LL



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	CoUDE égal - Tube gaz - série N
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	CoUDE égal - Tube métrique - série N
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	CoUDE égal pour cloison - série N
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	CoUDE égal pour cloison épaisseur 16 mm - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	CoUDE égal pour cloison épaisseur 16 mm - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	CoUDE mâle - Métrique cylindrique profil B - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	CoUDE mâle - Métrique cylindrique profil B - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	CoUDE mâle - Métrique cylindrique profil JE - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	CoUDE mâle - Métrique cylindrique profil JE - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	CoUDE mâle Briggs - NPT - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	CoUDE mâle Briggs - NPT - Tube métrique - série N
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	CoUDE mâle Briggs NPT - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	CoUDE mâle Briggs NPT - Série très légère LL
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	CoUDE mâle métrique conique - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	CoUDE mâle métrique conique - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	CoUDE mâle métrique conique - Série très légère LL
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	CoUDE mâle Whitworth gaz conique - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	CoUDE mâle Whitworth gaz conique - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	CoUDE mâle Whitworth gaz conique - Série très légère LL
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	CoUDE mâle Whitworth gaz conique - Tube gaz - série N
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	CoUDE mâle Whitworth gaz conique - Tube métrique - série N
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	CoUDE mâle Whitworth gaz cylindrique - Tube gaz - série N
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	CoUDE mâle Whitworth gaz cylindrique - Tube métrique - série N
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	CoUDE mâle Whitworth gaz cylindrique profil B - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	CoUDE mâle Whitworth gaz cylindrique profil B - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	CoUDE mâle Whitworth gaz cylindrique profil JE - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	CoUDE mâle Whitworth gaz cylindrique profil JE - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	CoUDE orientable - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	CoUDE orientable - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Croix égale - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Croix égale - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Croix égale - Tube gaz - série N
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	DI - Douille inox (double douille taillante) - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	DI - Douille inox (double douille taillante) - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	DI - Douille inox (double douille taillante) - Série très légère LL



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Douille - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Douille - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Douille - Série très légère LL
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Douille - Tube gaz - série N
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Douille - Tube métrique - série N
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Ecrou - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Ecrou - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Ecrou - Série très légère LL
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Ecrou - Tube gaz - série N
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Ecrou - Tube métrique - série N
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	EI - Ecrou inox - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	EI - Ecrou inox - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	EI - Ecrou inox - Série très légère LL
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	OBI - Obturateur Inox - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	OBI - Obturateur Inox - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Obturateur - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Obturateur - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Obturateur - Série très légère LL
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Obturateur - Tube gaz - série N
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Obturateur - Tube métrique - série N
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Orientable matricé métrique - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Orientable matricé métrique - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Orientable matricé Whitworth gaz cylindrique - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Orientable matricé Whitworth gaz cylindrique - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Raccord orientable avec CELA ou CELI - Métrique cylindrique - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Raccord orientable avec CELA ou CELI - Métrique cylindrique - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Raccord orientable avec CELA ou CELI - Whitworth gaz cylindrique - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Raccord orientable avec CELA ou CELI - Whitworth gaz cylindrique - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Raccord orientable avec TELA ou TELI - Métrique cylindrique - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Raccord orientable avec TELA ou TELI - Métrique cylindrique - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Raccord orientable avec TELA ou TELI - Witworth gaz cylindrique - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Raccord orientable avec TELA ou TELI - Witworth gaz cylindrique - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Té égal - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Té égal - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Té égal - Série très légère LL

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Té égal - Tube gaz - série N
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Té égal - Tube métrique - série N
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Té mâle - Métrique conique - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Té mâle - Métrique conique - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Té mâle - Métrique conique - Série très légère LL
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Té mâle - Métrique cylindrique - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Té mâle - Métrique cylindrique - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Té mâle - Whitworth gaz conique - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Té mâle - Whitworth gaz conique - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Té mâle - Whitworth gaz conique - Série très légère LL
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Té mâle - Whitworth gaz cylindrique - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Té mâle - Whitworth gaz cylindrique - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Té mâle renversé - Métrique conique - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Té mâle renversé - Métrique conique - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Té mâle renversé - Métrique conique - Série très légère LL
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Té mâle renversé - Métrique cylindrique - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Té mâle renversé - Métrique cylindrique - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Té mâle renversé - Whitworth gaz conique - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Té mâle renversé - Whitworth gaz conique - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Té mâle renversé - Whitworth gaz conique - Série très légère LL
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Té mâle renversé - Whitworth gaz cylindrique - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Té mâle renversé - Whitworth gaz cylindrique - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Té mâle renversé Whitworth Gaz Conique - Tube gaz - série N
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Té mâle renversé Whitworth Gaz Conique - Tube métrique - série N
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Té mâle Whitworth gaz conique - Tube gaz - série N
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Té mâle Whitworth gaz conique - Tube métrique - série N
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Té orientable - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Té orientable - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Té renversé orientable - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Té renversé orientable - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	TI - Té égal inox - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	TI - Té égal inox - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	TI - Té égal inox - Série très légère LL
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	UFI - Union femelle inox - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	UFI - Union femelle inox - Série légère L

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	UI - Union double inox - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	UI - Union double inox - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	UI - Union double inox - Série très légère LL
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	UMFI-UMFRI - Union mâle femelle de réduction cylindrique inox
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	UMI - Union mâle cylindrique inox, avec joint viton JE - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	UMI - Union mâle cylindrique inox, avec joint viton JE - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Union à souder - Union double pour cloison - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Union à souder - Union double pour cloison - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Union à souder - Union mâle - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Union à souder - Union mâle - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Union de réduction - Tube Gaz - série N
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Union double - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Union double - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Union double - Série très légère LL
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Union double - Tube gaz - série N
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Union double - Tube métrique - série N
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Union double pour cloison épaisseur 16 mm - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Union double pour cloison épaisseur 16 mm - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Union égale pour cloison - série N
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Union femelle - Métrique - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Union femelle - Métrique - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Union femelle - Whitworth gaz - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Union femelle - Whitworth gaz - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Union femelle pour manomètre - Whitworth gaz - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Union femelle pour manomètre - Whitworth gaz - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Union femelle Whitworth gaz - Tube gaz - série N
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Union femelle Whitworth gaz - Tube métrique - série N
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Union mâle - Whitworth gaz conique - Tube gaz - série N
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Union mâle - Whitworth gaz conique - Tube métrique - série N
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Union mâle - Whitworth gaz cylindrique - Tube gaz - série N
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Union mâle - Whitworth gaz cylindrique - Tube métrique - série N
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Union mâle Briggs NPT - série N - Tube gaz
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Union mâle Briggs NPT - série N - Tube métrique
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Union mâle conique - Briggs NPT - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Union mâle conique - Briggs NPT - Série légère L

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Union mâle conique - Briggs NPT - Série très légère LL
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Union mâle conique - Métrique conique - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Union mâle conique - Métrique conique - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Union mâle conique - Métrique conique - Série très légère LL
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Union mâle conique - Withworth gaz conique - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Union mâle conique - Withworth gaz conique - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Union mâle conique - Withworth gaz conique - Série très légère LL
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Union mâle cylindrique - Métrique cylindrique profil B - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Union mâle cylindrique - Métrique cylindrique profil B - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Union mâle cylindrique - Métrique cylindrique profil JE - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Union mâle cylindrique - Métrique cylindrique profil JE - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Union mâle cylindrique - Whitworth gaz cylindrique profil B - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Union mâle cylindrique - Whitworth gaz cylindrique profil B - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Union mâle cylindrique - Whitworth gaz profil JE - Série forte S
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Union mâle cylindrique - Whitworth gaz profil JE - Série légère L
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Union mâle métrique - Tube gaz - série N
NORMYDRO		Raccords à bague coupante DIN 2353	Union mâle métrique - Tube métrique - série N
NORMYDRO		Raccords à compression inox	601 - Raccord droit mâle BSP cylindrique
NORMYDRO		Raccords à compression inox	611 - Raccord droit mâle BSP conique
NORMYDRO		Raccords à compression inox	620 - Raccord en L double
NORMYDRO		Raccords à compression inox	627 - Raccord en L mâle BSP conique fixe
NORMYDRO		Raccords à compression inox	630 - Raccord en T triple
NORMYDRO		Raccords à compression inox	637 - Raccord en T mâle BSP conique fixe
NORMYDRO		Raccords à compression inox	638 - Raccord en T mâle renversé BSP conique fixe
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	009 - Joint imperdable polyamide
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	009 - Joint polyamide
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	0400 - Fourrure intérieure pour tube souple
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	501 - Raccord droit mâle BSP cylindrique
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	502 - Raccord droit mâle orientable BSP cylindrique
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	510 - Raccord droit double
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	511 - Raccord droit mâle BSP conique
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	512 - Raccord droit femelle
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	517 - Erou
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	520 - Raccord en L double
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	521 - Raccord en L mâle BSP conique orientable

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	522 - Raccord en L femelle
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	525 - Raccord en L mâle BSP cylindrique orientable
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	527 - Raccord en L mâle BSP conique fixe
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	530 - Raccord en T triple
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	531 - Raccord en T mâle BSP conique orientable
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	535 - Raccord en T mâle BSP cylindrique orientable
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	537 - Raccord en T mâle BSP conique fixe
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	538 - Raccord en T mâle renversé BSP conique fixe
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	540 - Raccord en croix
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	550 - Traversée de cloison double
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	552 - Traversée de cloison femelle
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	560 - Raccord Banjo simple (raccord seul)
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	561 - Vis banjo simple courte
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	561 - Vis banjo simple longue
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	562 - Raccord banjo simple court
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	563 - Raccord banjo simple long
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	565 - Réducteur de débit unidirectionnel à coiffe
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	570 - Raccord Banjo double (raccord seul)
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	571 - Vis banjo double courte
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	571 - Vis banjo double longue
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	572 - Raccord banjo double court
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	573 - Raccord banjo double long
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	8564 - Limiteur de débit coiffe à vis unidirectionnel cylindrique, contrôle à la sortie
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	8664 - Limiteur de débit coiffe à vis unidirectionnel cylindrique, contrôle à l'entrée
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	8764 - Limiteur de débit coiffe à vis bidirectionnel cylindrique
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	AGC - Adaptateur gaz conique
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	AGY - Adaptateur gaz cylindrique
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	BFA - Bouchon six pans creux gaz conique, acier zingué bichromaté
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	BFA - Bouchon six pans creux NPT, acier zingué bichromaté
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	BFL - Bouchon six pans creux gaz conique, laiton
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	BFL - Bouchon six pans creux NPT, laiton
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	BI - Joint imperdable métal-nitrile
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	BJS - Banjo simple
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	BMC - Bouchon mâle conique
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	BMY - Bouchon mâle cylindrique

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	BPR - Bouchon pour raccord
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	BPT - Bouchon pour tube
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	BTR - Bague pour tube polyamide
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	CEG - Coude égal
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	CMC - Coude mâle gaz conique
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	CMC - Coude mâle NPT
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	CMO - Coude mâle orientable gaz cylindrique
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	DDS - Douille de sertissage
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	EAT - Embout annelé avec écrou tournant pour montage avec tuyau TASC - TASP
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	EAY - Embout annelé mâle cylindrique pour montage avec tuyau TASC - TASP
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	EDS - Ecrou de sertissage
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	ELC - Embout lisse cannelé pour tuyau caoutchouc
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	EMC - Embout mâle cannelé BSP conique pour tuyau caoutchouc
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	JCU - Joint cuivre
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	MDM - Mamelon double mâle BSP conique, égal et inégal
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	MDM - Mamelon double mâle NPT/BSP conique, égal
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	MFF - Manchon femelle femelle BSP
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	MMF - Réduction mâle femelle, BSP cylindrique
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	RED - Réduction
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	Réducteur de débit unidirectionnel
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	ROT - Té orientable renversé gaz conique
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	TEG - Té égal
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	TMC - Té mâle gaz conique
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	TMR - Té mâle gaz conique renversé
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	TOR - Té orientable gaz conique
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	TYR - Té orientable gaz cylindrique
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	UCF - Union de cloison femelle
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	UDC - Union double de cloison
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	UEG - Union égale
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	UFG - Union femelle gaz
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	UMC - Union mâle gaz conique
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	UMC - Union mâle NPT
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	UMM - Union mâle métrique
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	UMY - Union mâle gaz cylindrique et M5
NORMYDRO		Raccords à compression laiton	XEG - Croix égale

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
NORMYDRO		Raccords à fonction	Clapet anti-retour - Femelle Briggs NPT
NORMYDRO		Raccords à fonction	Clapet anti-retour - Femelle gaz cylindrique
NORMYDRO		Raccords à fonction	Coupleur hydraulique - Haute pression - Verrouillage par bille, femelle Briggs NPT - Référence femelle
NORMYDRO		Raccords à fonction	Coupleur hydraulique - Haute pression - Verrouillage par bille, femelle Briggs NPT - Référence mâle
NORMYDRO		Raccords à fonction	Coupleur hydraulique - Haute pression - Verrouillage par bille, femelle gaz cylindrique - Référence femelle
NORMYDRO		Raccords à fonction	Coupleur hydraulique - Haute pression - Verrouillage par bille, femelle gaz cylindrique - Référence Mâle
NORMYDRO		Raccords à fonction	Limiteur de débit à un sens avec clapet anti-retour, femelle Briggs (NPT)
NORMYDRO		Raccords à fonction	Limiteur de débit à un sens avec clapet anti-retour, femelle gaz cylindrique
NORMYDRO		Raccords à fonction	Limiteur de débit et robinet, femelle Briggs (NPT)
NORMYDRO		Raccords à fonction	Limiteur de débit et robinet, femelle gaz cylindrique
NORMYDRO		Raccords à fonctions pneumatiques	0855 - Silencieux
NORMYDRO		Raccords à fonctions pneumatiques	0856 - Limiteur-silencieux d'échappement
NORMYDRO		Raccords à fonctions pneumatiques	0857 - Réducteur d'échappement
NORMYDRO		Raccords à fonctions pneumatiques	0858 - Filtre d'échappement
NORMYDRO		Raccords à fonctions pneumatiques	850 - Réducteur de débit bidirectionnel
NORMYDRO		Raccords à fonctions pneumatiques	851 - Réducteur de débit unidirectionnel
NORMYDRO		Raccords à fonctions pneumatiques	852 - Clapet anti-retour en ligne
NORMYDRO		Raccords à fonctions pneumatiques	853 - Sélecteur de circuit
NORMYDRO		Raccords à fonctions pneumatiques	854 - Clapet d'échappement rapide
NORMYDRO		Raccords à fonctions pneumatiques	9501 - Raccord droit mâle BSP cylindrique
NORMYDRO		Raccords à fonctions pneumatiques	9510 - Raccord droit double égal
NORMYDRO		Raccords à fonctions pneumatiques	9511 - Raccord droit mâle BSP conique
NORMYDRO		Raccords à fonctions pneumatiques	9575 - Clapet anti-retour mâle femelle cylindrique
NORMYDRO		Raccords à fonctions pneumatiques	9576 - Clapet anti-retour mâle femelle conique
NORMYDRO		Raccords à fonctions pneumatiques	EBF - Embout gamme RRB & RSB Ø 11, filetage femelle
NORMYDRO		Raccords à fonctions pneumatiques	EBF - Embout gamme RRB & RSB Ø 5.5, filetage femelle
NORMYDRO		Raccords à fonctions pneumatiques	EBF - Embout gamme RRB & RSB Ø 8, filetage femelle
NORMYDRO		Raccords à fonctions pneumatiques	EBM - Embout gamme RRB & RSB Ø 11, filetage mâle
NORMYDRO		Raccords à fonctions pneumatiques	EBM - Embout gamme RRB & RSB Ø 5.5, filetage mâle
NORMYDRO		Raccords à fonctions pneumatiques	EBM - Embout gamme RRB & RSB Ø 8, filetage mâle
NORMYDRO		Raccords à fonctions pneumatiques	EBT - Embout gamme RRB & RSB Ø 11, pour tuyau
NORMYDRO		Raccords à fonctions pneumatiques	EBT - Embout gamme RRB & RSB Ø 5.5, pour tuyau
NORMYDRO		Raccords à fonctions pneumatiques	EBT - Embout gamme RRB & RSB Ø 8, pour tuyau
NORMYDRO		Raccords à fonctions pneumatiques	ECF - Raccord rapide sécurité Ø 11, embout femelle
NORMYDRO		Raccords à fonctions pneumatiques	ECF - Raccord rapide sécurité Ø 5.5, embout filetage femelle
NORMYDRO		Raccords à fonctions pneumatiques	ECF - Raccord rapide sécurité Ø 8, embout femelle
NORMYDRO		Raccords à fonctions pneumatiques	ECM - Raccord rapide sécurité Ø 11, embout mâle



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
NORMYDRO		Raccords à fonctions pneumatiques	ECM - Raccord rapide sécurité Ø 5.5, embout filetage mâle
NORMYDRO		Raccords à fonctions pneumatiques	ECM - Raccord rapide sécurité Ø 8, embout mâle
NORMYDRO		Raccords à fonctions pneumatiques	ECT - Raccord rapide sécurité Ø 11, embout pour tuyau
NORMYDRO		Raccords à fonctions pneumatiques	ECT - Raccord rapide sécurité Ø 5.5, embout pour tuyau
NORMYDRO		Raccords à fonctions pneumatiques	ECT - Raccord rapide sécurité Ø 8, embout pour tuyau
NORMYDRO		Raccords à fonctions pneumatiques	RRBF - Raccord rapide standard Ø 5.5, femelle
NORMYDRO		Raccords à fonctions pneumatiques	RRBF - Raccord rapide standard Ø 8, femelle
NORMYDRO		Raccords à fonctions pneumatiques	RRBM - Raccord rapide standard Ø 5.5, mâle
NORMYDRO		Raccords à fonctions pneumatiques	RRBM - Raccord rapide standard Ø 8, mâle
NORMYDRO		Raccords à fonctions pneumatiques	RRBT - Raccord rapide standard Ø 5.5, tuyau
NORMYDRO		Raccords à fonctions pneumatiques	RRBT - Raccord rapide standard Ø 8, tuyau
NORMYDRO		Raccords à fonctions pneumatiques	RSBF - Raccord rapide sécurité Ø 11, femelle
NORMYDRO		Raccords à fonctions pneumatiques	RSBF - Raccord rapide sécurité Ø 5.5, femelle
NORMYDRO		Raccords à fonctions pneumatiques	RSBF - Raccord rapide sécurité Ø 8, femelle
NORMYDRO		Raccords à fonctions pneumatiques	RSBM - Raccord rapide sécurité Ø 11, mâle
NORMYDRO		Raccords à fonctions pneumatiques	RSBM - Raccord rapide sécurité Ø 5.5, mâle
NORMYDRO		Raccords à fonctions pneumatiques	RSBM - Raccord rapide sécurité Ø 8, mâle
NORMYDRO		Raccords à fonctions pneumatiques	RSBT - Raccord rapide sécurité Ø 11, tuyau
NORMYDRO		Raccords à fonctions pneumatiques	RSBT - Raccord rapide sécurité Ø 5.5, tuyau
NORMYDRO		Raccords à fonctions pneumatiques	RSBT - Raccord rapide sécurité Ø 8, tuyau
NORMYDRO		Raccords à fonctions pneumatiques	RSCF - Raccord rapide sécurité Ø 11, femelle
NORMYDRO		Raccords à fonctions pneumatiques	RSCF - Raccord rapide sécurité Ø 5.5, femelle
NORMYDRO		Raccords à fonctions pneumatiques	RSCF - Raccord rapide sécurité Ø 8, femelle
NORMYDRO		Raccords à fonctions pneumatiques	RSCM - Raccord rapide sécurité Ø 11, mâle
NORMYDRO		Raccords à fonctions pneumatiques	RSCM - Raccord rapide sécurité Ø 5.5, mâle
NORMYDRO		Raccords à fonctions pneumatiques	RSCM - Raccord rapide sécurité Ø 8, mâle
NORMYDRO		Raccords à fonctions pneumatiques	RSCT - Raccord rapide sécurité Ø 11, tuyau
NORMYDRO		Raccords à fonctions pneumatiques	RSCT - Raccord rapide sécurité Ø 5.5, tuyau
NORMYDRO		Raccords à fonctions pneumatiques	RSCT - Raccord rapide sécurité Ø 8, tuyau
NORMYDRO		Raccords en acier forgé	Bouchon femelle - Série 100 kg
NORMYDRO		Raccords en acier forgé	Bouchon femelle - Série 250 kg
NORMYDRO		Raccords en acier forgé	Bouchon femelle - Socket welding - Série 3000 lbs
NORMYDRO		Raccords en acier forgé	Bouchon femelle rond - Série 3000 lbs
NORMYDRO		Raccords en acier forgé	Bouchon mâle tête H - Série 100 kg
NORMYDRO		Raccords en acier forgé	Bouchon mâle tête H - Série 250 kg
NORMYDRO		Raccords en acier forgé	Bouchon mâle tête H - Série 3000 lbs
NORMYDRO		Raccords en acier forgé	Coude femelle femelle - Série 100 kg
NORMYDRO		Raccords en acier forgé	Coude femelle femelle - Série 250 kg
NORMYDRO		Raccords en acier forgé	Coude femelle femelle - Série 3000 lbs

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
NORMYDRO		Raccords en acier forgé	Coude femelle femelle - Socket welding - Série 3000 lbs
NORMYDRO		Raccords en acier forgé	Coude mâle femelle - Série 100 kg
NORMYDRO		Raccords en acier forgé	Coude mâle femelle - Série 250 kg
NORMYDRO		Raccords en acier forgé	Coude mâle femelle - Série 3000 lbs
NORMYDRO		Raccords en acier forgé	Mamelon double mâle - Série 100 kg
NORMYDRO		Raccords en acier forgé	Mamelon double mâle - Série 250 kg
NORMYDRO		Raccords en acier forgé	Mamelon double mâle - Série 3000 lbs
NORMYDRO		Raccords en acier forgé	Manchon femelle - Série 100 kg
NORMYDRO		Raccords en acier forgé	Manchon femelle - Série 250 kg
NORMYDRO		Raccords en acier forgé	Manchon femelle - Série 3000 lbs
NORMYDRO		Raccords en acier forgé	Manchon femelle - Socket welding - Série 3000 lbs
NORMYDRO		Raccords en acier forgé	Manchon femelle réduit - Série 100 kg
NORMYDRO		Raccords en acier forgé	Manchon femelle réduit - Série 250 kg
NORMYDRO		Raccords en acier forgé	Manchon femelle réduit - Socket welding - Série 3000 lbs
NORMYDRO		Raccords en acier forgé	Réduction mâle femelle - Série 100 kg
NORMYDRO		Raccords en acier forgé	Réduction mâle femelle - Série 250 kg
NORMYDRO		Raccords en acier forgé	Réduction mâle femelle - Série 3000 lbs
NORMYDRO		Raccords en acier forgé	Réduction mâle mâle - Série 100 kg
NORMYDRO		Raccords en acier forgé	Réduction mâle mâle - Série 250 kg
NORMYDRO		Raccords en acier forgé	Réduction mâle mâle - Série 3000 lbs
NORMYDRO		Raccords en acier forgé	Té femelle femelle - Série 100 kg
NORMYDRO		Raccords en acier forgé	Té femelle femelle - Série 250 kg
NORMYDRO		Raccords en acier forgé	Té femelle femelle - Série 3000 lbs
NORMYDRO		Raccords en acier forgé	Té femelle femelle - Socket welding - Série 3000 lbs
NORMYDRO		Raccords en acier forgé	Union femelle femelle - Série 100 kg
NORMYDRO		Raccords en acier forgé	Union femelle femelle - Série 250 kg
NORMYDRO		Raccords en acier forgé	Union femelle femelle - Série 3000 lbs
NORMYDRO		Raccords en acier forgé	Union femelle femelle - Socket welding - Série 3000 lbs
NORMYDRO		Raccords en acier forgé	Union mâle femelle - Série 100 kg
NORMYDRO		Raccords en acier forgé	Union mâle femelle - Série 250 kg
NORMYDRO		Raccords en acier forgé	Union mâle femelle - Série 3000 lbs
NORMYDRO		Raccords instantanés inox	8901 - Raccord droit mâle BSP cylindrique
NORMYDRO		Raccords instantanés inox	8906 - Adaptateur mâle cylindrique encliquetable
NORMYDRO		Raccords instantanés inox	8910 - Raccord droit double
NORMYDRO		Raccords instantanés inox	8911 - Raccord droit mâle BSP conique
NORMYDRO		Raccords instantanés inox	8913 - Réduction
NORMYDRO		Raccords instantanés inox	8920 - Raccord en L double
NORMYDRO		Raccords instantanés inox	8921 - Raccord en L mâle BSP conique orientable
NORMYDRO		Raccords instantanés inox	8925 - Raccord en L mâle BSP cylindrique orientable
NORMYDRO		Raccords instantanés inox	8928 - Raccord en L mâle BSP conique
NORMYDRO		Raccords instantanés inox	8930 - Raccord en T triple
NORMYDRO		Raccords instantanés inox	8931 - Raccord en T mâle BSP conique orientable
NORMYDRO		Raccords instantanés inox	8935 - Raccord en T mâle BSP cylindrique orientable
NORMYDRO		Raccords instantanés inox	8938 - Raccord en T mâle BSP conique
NORMYDRO		Raccords instantanés inox	8950 - Traversée de cloison double
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	009 - Joint imperdable polyamide

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	009 - Joint polyamide
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	05 - Embout cannelé instantané pour tuyau caoutchouc
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	395 - Bloc de raccordement gaz BSP et M5
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	8001 - Raccord droit mâle BSP cylindrique, M5
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	8010 - Raccord droit double
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	8011 - Raccord droit mâle BSP conique
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	8012 - Raccord droit femelle
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	8013 - Réduction
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	8017 - Augmentation
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	8020 - Raccord en L double
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	8021 - Raccord en L mâle orientable BSP conique
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	8025 - Raccord en L mâle orientable BSP cylindrique, M5
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	8028 - Raccord en L mâle fixe
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	8030 - Raccord en T triple
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	8031 - Raccord en T mâle orientable BSP conique
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	8033 - Raccord en T mâle filetage en bout orientable BSP conique
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	8035 - Raccord en T mâle orientable BSP cylindrique, M5
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	8037 - Raccord en T mâle filetage en bout orientable BSP cylindrique, M5
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	8050 - Traversée de cloison double
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	8052 - Traversée de cloison femelle
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	8060 - Raccord banjo simple (raccord seul)
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	8061 - Vis banjo simple
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	8063 - Raccord banjo simple complet
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	8065 - Limiteur de débit à vis unidirectionnel cylindrique, contrôle à la sortie
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	8066 - Limiteur de débit femelle unidirectionnel, contrôle à la sortie
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	8070 - Raccord banjo double (raccord seul)
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	8071 - Vis banjo double
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	8072 - Raccord Banjo double complet (Banjo simple)
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	8073 - Raccord Banjo double complet
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	8076 - Vis banjo double avec clip
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	8081 - Vis banjo triple
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	8086 - Vis banjo triple avec clip
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	8100 - Bouchon
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	8105 - Connection double égale
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	8106 - Adaptateur mâle cylindrique encliquetable

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	8107 - Adaptateur mâle cylindrique rallongé encliquetable
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	8165 - Limiteur de débit à vis unidirectionnel cylindrique, contrôle à l'entrée
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	8166 - Limiteur de débit femelle unidirectionnel, contrôle à l'entrée
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	8181 - Cartouche
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	8191 - Barrette simple de distribution
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	8192 - Barrette double de distribution
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	8265 - Limiteur de débit à vis bidirectionnel cylindrique
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	8266 - Limiteur de débit femelle bidirectionnel
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	8500 - Bouchon
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	8501 - Raccord droit mâle BSP cylindrique, M5
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	8506 - Adaptateur mâle cylindrique encliquetable
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	8510 - Raccord droit double
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	8513 - Réduction
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	8520 - Raccord en L double
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	8525 - Raccord en L mâle orientable BSP cylindrique, M5
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	8530 - Raccord en T triple
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	8535 - Raccord en T mâle orientable BSP cylindrique, M5
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	8550 - Traversée de cloison double
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	8565 - Limiteur de débit à vis unidirectionnel
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	90 - Bloc de distribution
NORMYDRO		Raccords instantanés laiton nickelé	BI - Joint imperdable métal-nitrile
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9001 - Raccord droit mâle BSP cylindrique
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9010 - Raccord droit double
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9010 - Raccord droit double inégal
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9011 - Raccord droit mâle BSP conique
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9012 - Raccord droit femelle
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9013 - Réduction
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9015 - Raccord droit mâle BSP conique et cylindrique, corps cylindrique, 6 pans intérieur
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9020 - Raccord en L double
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9021 - Raccord en L mâle orientable BSP conique
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9023 - Raccord en L mâle rallongé et orientable BSP conique
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9025 - Raccord en L mâle orientable BSP cylindrique
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9026 - Raccord en L mâle rallongé orientable BSP cylindrique
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9027 - Raccord en L encliquetable
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9030 - Raccord en T triple et décalé

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9031 - Raccord en T mâle au centre, orientable BSP conique
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9033 - Raccord en T mâle en bout, orientable BSP conique
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9035 - Raccord en T mâle au centre, orientable BSP cylindrique
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9037 - Raccord en T mâle en bout, orientable BSP cylindrique
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9038 - Té encliquetable au centre égal et inégal
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9039 - Té encliquetable en bout égal et inégal
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9040 - Raccord en croix
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9050 - Traversée de cloison double
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9052 - Traversée de cloison femelle
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9053 - Traversée de cloison coudée double
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9062 - Raccord banjo simple BSP conique et M5
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9063 - Raccord banjo simple BSP cylindrique
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9065 - Limiteur de débit unidirectionnel conique et M5 Type A
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9066 - Limiteur de débit unidirectionnel cylindrique
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9067 - Limiteur de débit à vis noyée unidirectionnel cylindrique
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9068 - Limiteur de débit en ligne unidirectionnel
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9080 - Nourrice 3 départs, 2 alimentations décalées
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9081 - Nourrice 3 départs, 1 alimentation mâle conique, 1 départ décalé
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9083 - Nourrice encliquetable 3 départs, 1 alimentation décalée
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9085 - Nourrice 3 départs, 1 alimentation mâle cylindrique, 1 départ décalé
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9091 - Raccord en Y mâle, orientable BSP conique
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9093 - Raccord en Y encliquetable - Y décalé
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9093 - Raccord en Y encliquetable - Y égal
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9094 - Raccord en Y égal
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9094 - Raccord en Y inégal
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9095 - Raccord en Y mâle, orientable BSP cylindrique
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9100 - Bouchon
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9101 - Bouchon pour tube
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9105 - Connection double égale encliquetable
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9105 - Connection double inégale encliquetable
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9165 - Limiteur de débit unidirectionnel conique et M5 - Type B
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9201 - Raccord droit mâle cylindrique
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9210 - Raccord droit double
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9211 - Raccord droit mâle conique
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9212 - Raccord droit femelle

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9215 - Raccord droit mâle BSP conique et cylindrique, corps cylindrique, 6 pans intérieur
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9220 - Raccord en L double
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9221 - Raccord en L mâle orientable conique
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9225 - Raccord en L mâle orientable cylindrique
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9230 - Raccord en T triple
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9231 - Raccord en T mâle orientable conique
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9235 - Raccord en T mâle orientable cylindrique
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9237 - Raccord en T mâle en bout orientable cylindrique
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9710 - Raccord droit double égal et inégal
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9720 - Raccord en L double égal et inégal
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9725 - Raccord en L mâle orientable BSP cylindrique
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9730 - Raccord en T triple égal et inégal
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9735 - Raccord en Té mâle au centre, orientable, BSP cylindrique
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9737 - Raccord en T mâle en bout, orientable, BSP cylindrique
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9750 - Traversée de cloison double égale et inégale
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9794 - Raccord en Y égal et inégal
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9795 - Raccord en Y mâle, orientable, BSP cylindrique
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9801 - Vanne pneumatique
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9802 - Vanne pneumatique
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9803 - Vanne pneumatique
NORMYDRO		Raccords instantanés polymère HR	9804 - Vanne pneumatique
NORMYDRO		Vannes	711 - Vanne "Compact" série légère, femelle - femelle
NORMYDRO		Vannes	713 - Vanne "Compact" série légère, mâle - femelle
NORMYDRO		Vannes	VAD - Vanne à boisseau sphérique à décompression - Double femelle
NORMYDRO		Vannes	Vanne hydraulique 2 voies à boisseau sphérique
NORMYDRO		Vannes	Vanne hydraulique 3 voies en L à boisseau sphérique
NORMYDRO		Vannes	VCD - Vanne coulissante à décompression - Double femelle gaz
NORMYDRO		Vannes	VDM - Vanne à boisseau sphérique - Double mâle gaz
NORMYDRO		Vannes	VEL - Vanne à boisseau sphérique d'équerre en L - Triple femelle gaz
NORMYDRO		Vannes	VET - Vanne à boisseau sphérique d'équerre en T - Triple femelle gaz
NORMYDRO		Vannes	VFC - Vanne à boisseau sphérique cadenassable standard - Double femelle
NORMYDRO		Vannes	VFCD - Vanne à boisseau sphérique cadenassable 3/2 à décompression - Double femelle
NORMYDRO		Vannes	VMF - Vanne à boisseau sphérique - Mâle femelle gaz
NORMYDRO		Vannes	VSL - Vanne à boisseau sphérique - Triple femelle gaz en "L"
NORMYDRO		Vannes	VST - Vanne à boisseau sphérique - Triple femelle gaz en "T"
NORMYDRO		Vannes	VTS - Vanne à boisseau sphérique - Double femelle gaz
NORMYDRO		Vannes	VTS ML - Vanne à boisseau sphérique - Double femelle gaz - Série lourde
NOZAG		Accouplements	Flexible Kupplungen, mit / ohne Vorbohrung
NOZAG		Accouplements	Klemmnabenkupplung
NOZAG		Accouplements	Kupplungsflansche mit Fertigbohrungen
NOZAG		Arbres	Aluminium-Verbindungswellen
NOZAG		Arbres	Keilwellen gefräst

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
NOZAG		Arbres	Keilwellen gezogen
NOZAG		Arbres	Muffen
NOZAG		Crémaillères	Rund-Zahnstangen Stahl, feinstverzahnt
NOZAG		Crémaillères	Rund-Zahnstangen Stahl, rostfrei, gefräst
NOZAG		Crémaillères	Rund-Zahnstangen Stahl, vergütet, gefräst
NOZAG		Crémaillères	Zahnstangen Hostaform C - geradeverzahnt - Modul 0.5 - 3.0
NOZAG		Crémaillères	Zahnstangen Kunststoff - geradeverzahnt - Modul 0.5 - 3.0
NOZAG		Crémaillères	Zahnstangen Messing - geradeverzahnt - Modul 0.5 - 1.0
NOZAG		Crémaillères	Zahnstangen Messing - schrägverzahnt - Modul 0.3 - 0.5
NOZAG		Crémaillères	Zahnstangen rostfrei, gefräst - geradeverzahnt - Modul 1.0 - 3.0
NOZAG		Crémaillères	Zahnstangen Stahl, gefräst - geradeverzahnt - Modul 0.5 - 6.0
NOZAG		Crémaillères	Zahnstangen Stahl, vergütet, gefräst - geradeverzahnt - Modul 2.0 - 5.0
NOZAG		Crémaillères	Zahnstangen Stahl, vergütet, gefräst - schrägverzahnt - Modul 2.0 - 5.0
NOZAG		Crémaillères	Zahnstangen, gehärtet und geschliffen - geradeverzahnt - Modul 2.0 - 6.0
NOZAG		Crémaillères	Zahnstangen, gehärtet und geschliffen - schrägverzahnt - Modul 2.0 - 6.0
NOZAG		Engrenages coniques droits	Hochleistungs-Kegelradgetriebe RM, einseitige Welle
NOZAG		Engrenages coniques droits	Hochleistungs-Kegelradgetriebe RM, Motorflansch
NOZAG		Engrenages coniques droits	Hochleistungs-Kegelradgetriebe RM, type D, durchgehende Welle
NOZAG		Engrenages coniques droits	Hochleistungs-Kegelradgetriebe RM, type H, Hohlwelle
NOZAG		Engrenages coniques droits	Hochleistungs-Kegelradgetriebe RM, type R, einseitige Welle
NOZAG		Engrenages coniques droits	Kegelräder Hostaform, geradeverzahnt
NOZAG		Engrenages coniques droits	Kegelräder Kunststoff gefräst, geradeverzahnt
NOZAG		Engrenages coniques droits	Kegelräder Messing gefräst, geradeverzahnt
NOZAG		Engrenages coniques droits	Kegelräder Stahl gefräst, geradeverzahnt, Übersetzung 1:1
NOZAG		Engrenages coniques droits	Kegelräder Stahl gefräst, geradeverzahnt, Übersetzung 1:1.5
NOZAG		Engrenages coniques droits	Kegelräder Stahl gefräst, geradeverzahnt, Übersetzung 1:2
NOZAG		Engrenages coniques droits	Kegelräder Stahl gefräst, geradeverzahnt, Übersetzung 1:2.5
NOZAG		Engrenages coniques droits	Kegelräder Stahl gefräst, geradeverzahnt, Übersetzung 1:3
NOZAG		Engrenages coniques droits	Kegelräder Stahl gefräst, geradeverzahnt, Übersetzung 1:3.5
NOZAG		Engrenages coniques droits	Kegelräder Stahl gefräst, geradeverzahnt, Übersetzung 1:4
NOZAG		Engrenages coniques droits	Kegelräder Stahl gefräst, geradeverzahnt, Übersetzung 1:5
NOZAG		Engrenages coniques droits	Kegelräder Stahl gefräst, schrägverzahnt
NOZAG		Engrenages coniques droits	Kegelräder Stahl gefräst, spiralverzahnt
NOZAG		Engrenages coniques droits	Kegelräder Zinkdruckguss, geradeverzahnt
NOZAG		Engrenages coniques droits	Kegelradgetriebe leichte Baureihe LM (Aluminium)
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Innenzahnkränze - Modul 1.0
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Innenzahnkränze - Modul 1.5
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Innenzahnkränze - Modul 2.0
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Innenzahnkränze Messing - Modul 0.5
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Innenzahnkränze Messing - Modul 0.7



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Innenzahnkränze Messing - Modul 1.0
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Pendelmutter, Pendelmutter PM
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Stirnräder gehärtet und geschliffen - Modul 2.0
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Stirnräder gehärtet und geschliffen - Modul 2.0, schrägverzahnt linkssteigend 19° 31' 42"
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Stirnräder gehärtet und geschliffen - Modul 3.0
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Stirnräder gehärtet und geschliffen - Modul 3.0, schrägverzahnt linkssteigend 19° 31' 42"
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Stirnräder gehärtet und geschliffen - Modul 4.0
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Stirnräder gehärtet und geschliffen - Modul 4.0, schrägverzahnt linkssteigend 19° 31' 42"
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Stirnräder gehärtet und geschliffen - Modul 5.0, schrägverzahnt linkssteigend 19° 31' 42"
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Stirnräder gehärtet und geschliffen - Modul 6.0, schrägverzahnt linkssteigend 19° 31' 42"
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Stirnräder Hartgewebe, gefräst - Modul 1.0
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Stirnräder Hartgewebe, gefräst - Modul 1.25
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Stirnräder Hartgewebe, gefräst - Modul 1.5
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Stirnräder Hartgewebe, gefräst - Modul 2.0
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Stirnräder Hostaform - Modul 0.5
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Stirnräder Hostaform - Modul 0.7
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Stirnräder Hostaform - Modul 1.0
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Stirnräder Hostaform - Modul 1.25
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Stirnräder Hostaform - Modul 1.5
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Stirnräder Hostaform - Modul 2.0
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Stirnräder Hostaform - Modul 3.0
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Stirnräder Kunststoff mit Stahlkern gefräst - geradeverzahnt - Modul 1.5
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Stirnräder Kunststoff mit Stahlkern gefräst - geradeverzahnt - Modul 2.0
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Stirnräder Kunststoff mit Stahlkern gefräst - geradeverzahnt - Modul 2.5
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Stirnräder Kunststoff mit Stahlkern gefräst - geradeverzahnt - Modul 3.0
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Stirnräder Kunststoff mit Stahlkern gefräst - geradeverzahnt - Modul 4.0
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Stirnräder Kunststoff POM, gefräst - Modul 0.5
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Stirnräder Kunststoff POM, gefräst - Modul 0.7
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Stirnräder Kunststoff POM, gefräst - Modul 1.0
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Stirnräder Kunststoff POM, gefräst - Modul 1.25
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Stirnräder Kunststoff POM, gefräst - Modul 1.5
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Stirnräder Kunststoff POM, gefräst - Modul 2.0
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Stirnräder Kunststoff POM, gefräst - Modul 2.5
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Stirnräder Kunststoff POM, gefräst - Modul 3.0
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Stirnräder Messing, gefräst - Modul 0.3, schrägverzahnt rechtssteigend 19° 31' 42"

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Stirnräder Messing, gefräst - Modul 0.5
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Stirnräder Messing, gefräst - Modul 0.5, schrägverzahnt rechtssteigend 19° 31' 42"
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Stirnräder Messing, gefräst - Modul 0.7
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Stirnräder Messing, gefräst - Modul 1.0
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Stirnräder Stahl gefräst - geradeverzahnt - Modul 0.5
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Stirnräder Stahl gefräst - geradeverzahnt - Modul 0.7
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Stirnräder Stahl gefräst - geradeverzahnt - Modul 1.0
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Stirnräder Stahl gefräst - geradeverzahnt - Modul 1.25
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Stirnräder Stahl gefräst - geradeverzahnt - Modul 1.5
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Stirnräder Stahl gefräst - geradeverzahnt - Modul 2.0
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Stirnräder Stahl gefräst - geradeverzahnt - Modul 2.5
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Stirnräder Stahl gefräst - geradeverzahnt - Modul 3.0
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Stirnräder Stahl gefräst - geradeverzahnt - Modul 4.0
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Stirnräder Stahl gefräst - geradeverzahnt - Modul 5.0
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Stirnräder Stahl gefräst - geradeverzahnt - Modul 6.0
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Stirnräder Stahl rostfrei, gefräst - Modul 1.0
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Stirnräder Stahl rostfrei, gefräst - Modul 1.5
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Stirnräder Stahl rostfrei, gefräst - Modul 2.0
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Stirnräder Stahl rostfrei, gefräst - Modul 3.0
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Trapezgewinde-Muttern, Bronzemutter
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Trapezgewinde-Muttern, Duplexmutter DM
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Trapezgewinde-Muttern, Fettfreimutter
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Trapezgewinde-Muttern, Flanschmutter BF
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Trapezgewinde-Muttern, Kunststoffmutter
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Trapezgewinde-Muttern, Mitnahmeflansch
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Trapezgewinde-Muttern, Sicherheitsfangmutter MSZ...-SIFA
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Trapezgewinde-Muttern, Stahl - Sechskantmutter
NOZAG		Engrenages cylindriques droits	Trapezgewinde-Muttern, Stahlmutter
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Ankerbolzen
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Endglieder
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenkupplungen
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenräder Hostaform C, 04-1
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenräder Hostaform C, 05B-1

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenräder Hostaform C, 06B-1
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenräder Hostaform C, 081
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenräder Hostaform C, 083
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenräder Hostaform C, 08B-1
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenräder Stahl rostfrei, 06B-1
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenräder Stahl rostfrei, 08B-1
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenräder Stahl rostfrei, 10B-1
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenräder Stahl rostfrei, 12B-1
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenräder, 03-1
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenräder, 04-1
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenräder, 05B-1
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenräder, 05B-2
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenräder, 06B-1
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenräder, 06B-2
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenräder, 06B-3
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenräder, 081
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenräder, 083, 084
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenräder, 08B-1
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenräder, 08B-2
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenräder, 08B-3
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenräder, 10B-1
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenräder, 10B-2
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenräder, 10B-3
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenräder, 12B-1
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenräder, 12B-2

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenräder, 12B-3
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenräder, 16B-1
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenräder, 16B-2
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenräder, 16B-3
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenräder, 20B-1
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenräder, 24B-1
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenradscheiben, 03-1
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenradscheiben, 04-1
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenradscheiben, 05B-1
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenradscheiben, 06B-1
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenradscheiben, 06B-2
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenradscheiben, 06B-3
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenradscheiben, 081
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenradscheiben, 083, 084
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenradscheiben, 08B-1
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenradscheiben, 08B-2
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenradscheiben, 08B-3
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenradscheiben, 10B-1
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenradscheiben, 10B-2
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenradscheiben, 10B-3
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenradscheiben, 12B-1
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenradscheiben, 12B-2
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenradscheiben, 12B-3
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenradscheiben, 16B-1
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenradscheiben, 16B-2

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenradscheiben, 16B-3
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenradscheiben, 20B-1
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kettenradscheiben, 24B-1
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Ketten-Spannelemente
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kunststoff-Gleitschienen Type GLB
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Kunststoff-Gleitschienen Type GR1, GR2
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Laschengelenkketten (Flyer)
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Mitnehmerlaschen und Bolzen A-1Z
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Mitnehmerlaschen und Bolzen B-1K1
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Mitnehmerlaschen und Bolzen B-1M1
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Mitnehmerlaschen und Bolzen B-2K1
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Mitnehmerlaschen und Bolzen B-2M1
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Mitnehmerlaschen und Bolzen E-1K1
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Mitnehmerlaschen und Bolzen E-1K2
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Mitnehmerlaschen und Bolzen E-1M1
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Mitnehmerlaschen und Bolzen E-1M2
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Mitnehmerlaschen und Bolzen E-1Z
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Mitnehmerlaschen und Bolzen E-2K1
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Mitnehmerlaschen und Bolzen E-2K2
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Mitnehmerlaschen und Bolzen E-2M1
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Mitnehmerlaschen und Bolzen E-2M2
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Präzisions-Rollenketten ANSI
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Präzisions-Rollenketten ANSI Verbindungsglied
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Präzisions-Rollenketten Delta Verte®
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Präzisions-Rollenketten Delta Verte® Verbindungsglied

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Präzisions-Rollenketten DIN 8187
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Präzisions-Rollenketten DIN 8187 Verbindungsglied
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Präzisions-Rollenketten rostfrei
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Präzisions-Rollenketten rostfrei Verbindungsglied
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Präzisions-Rollenketten Sedis-DELTA®
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Präzisions-Rollenketten Sedis-DELTA® Verbindungsglied
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Präzisions-Rollenketten Sedis-DELTA-Z®
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Präzisions-Rollenketten Sedis-DELTA-Z® Verbindungsglied
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Sicherheitsrutschnaben
NOZAG		Entraînements par chaîne et leurs composants	Spannritzel
NOZAG		Guidages linéaires	Combined Bearing for "I"-Profile
NOZAG		Guidages linéaires	Combined Bearing for "U"-Profile
NOZAG		Guidages linéaires	I-Profile
NOZAG		Guidages linéaires	Rectangle Flange
NOZAG		Guidages linéaires	Square Flange Type: Q
NOZAG		Guidages linéaires	U-Profile
NOZAG		Roues et vis sans fin	Einbau-Schneckenradsätze, für Hochleistungsbetrieb, Achsabstand 100
NOZAG		Roues et vis sans fin	Einbau-Schneckenradsätze, für Hochleistungsbetrieb, Achsabstand 125
NOZAG		Roues et vis sans fin	Einbau-Schneckenradsätze, für Hochleistungsbetrieb, Achsabstand 50
NOZAG		Roues et vis sans fin	Einbau-Schneckenradsätze, für Hochleistungsbetrieb, Achsabstand 63
NOZAG		Roues et vis sans fin	Einbau-Schneckenradsätze, für Hochleistungsbetrieb, Achsabstand 80
NOZAG		Roues et vis sans fin	Einbau-Schneckenradsätze, Schnecken-Hohlwelle, Achsabstand 17, Flanken geschliffen, Eingriffswinkel 15°
NOZAG		Roues et vis sans fin	Einbau-Schneckenradsätze, Schnecken-Hohlwelle, Achsabstand 22, Flanken geschliffen, Eingriffswinkel 15°
NOZAG		Roues et vis sans fin	Einbau-Schneckenradsätze, Schnecken-Hohlwelle, Achsabstand 25, Flanken geschliffen, Eingriffswinkel 15°
NOZAG		Roues et vis sans fin	Einbau-Schneckenradsätze, Schnecken-Hohlwelle, Achsabstand 31, Flanken geschliffen, Eingriffswinkel 15°
NOZAG		Roues et vis sans fin	Einbau-Schneckenradsätze, Schnecken-Hohlwelle, Achsabstand 33, Flanken geschliffen, Eingriffswinkel 15°
NOZAG		Roues et vis sans fin	Einbau-Schneckenradsätze, Schnecken-Hohlwelle, Achsabstand 35, Flanken geschliffen, Eingriffswinkel 15°
NOZAG		Roues et vis sans fin	Einbau-Schneckenradsätze, Schnecken-Hohlwelle, Achsabstand 40, Flanken geschliffen, Eingriffswinkel 15°
NOZAG		Roues et vis sans fin	Einbau-Schneckenradsätze, Schnecken-Hohlwelle, Achsabstand 50, Flanken geschliffen, Eingriffswinkel 15°
NOZAG		Roues et vis sans fin	Einbau-Schneckenradsätze, Schnecken-Hohlwelle, Achsabstand 53, Flanken geschliffen, Eingriffswinkel 15°
NOZAG		Roues et vis sans fin	Einbau-Schneckenradsätze, Schnecken-Hohlwelle, Achsabstand 63, Flanken geschliffen, Eingriffswinkel 15°
NOZAG		Roues et vis sans fin	Einbau-Schneckenradsätze, Schnecken-Hohlwelle, Achsabstand 65, Flanken geschliffen, Eingriffswinkel 15°
NOZAG		Roues et vis sans fin	Einbau-Schneckenradsätze, Schnecken-Hohlwelle, Achsabstand 80, Flanken geschliffen, Eingriffswinkel 15°
NOZAG		Roues et vis sans fin	Hochleistungs-Schneckengetriebe, Norm-Schneckengetriebe - Achsabstand ao = 100 mm, Grundgetriebe mit Antriebs-Hohlwelle
NOZAG		Roues et vis sans fin	Hochleistungs-Schneckengetriebe, Norm-Schneckengetriebe - Achsabstand ao = 100 mm, Grundgetriebe mit Antriebswellen-Stummel

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
NOZAG		Roues et vis sans fin	Hochleistungs-Schneckengetriebe, Norm-Schneckengetriebe - Achsabstand ao = 100 mm, Zubehör Abtrieb
NOZAG		Roues et vis sans fin	Hochleistungs-Schneckengetriebe, Norm-Schneckengetriebe - Achsabstand ao = 100 mm, Zubehör Antrieb
NOZAG		Roues et vis sans fin	Hochleistungs-Schneckengetriebe, Norm-Schneckengetriebe - Achsabstand ao = 125 mm, Grundgetriebe mit Antriebs-Hohlwelle
NOZAG		Roues et vis sans fin	Hochleistungs-Schneckengetriebe, Norm-Schneckengetriebe - Achsabstand ao = 125 mm, Grundgetriebe mit Antriebswellen-Stummel
NOZAG		Roues et vis sans fin	Hochleistungs-Schneckengetriebe, Norm-Schneckengetriebe - Achsabstand ao = 125 mm, Zubehör Abtrieb
NOZAG		Roues et vis sans fin	Hochleistungs-Schneckengetriebe, Norm-Schneckengetriebe - Achsabstand ao = 125 mm, Zubehör Antrieb
NOZAG		Roues et vis sans fin	Hochleistungs-Schneckengetriebe, Norm-Schneckengetriebe - Achsabstand ao = 40 mm, Grundgetriebe mit Antriebs-Hohlwelle
NOZAG		Roues et vis sans fin	Hochleistungs-Schneckengetriebe, Norm-Schneckengetriebe - Achsabstand ao = 40 mm, Grundgetriebe mit Antriebswellen-Stummel
NOZAG		Roues et vis sans fin	Hochleistungs-Schneckengetriebe, Norm-Schneckengetriebe - Achsabstand ao = 40 mm, Zubehör Abtrieb
NOZAG		Roues et vis sans fin	Hochleistungs-Schneckengetriebe, Norm-Schneckengetriebe - Achsabstand ao = 40 mm, Zubehör Antrieb
NOZAG		Roues et vis sans fin	Hochleistungs-Schneckengetriebe, Norm-Schneckengetriebe - Achsabstand ao = 50 mm, Grundgetriebe mit Antriebs-Hohlwelle
NOZAG		Roues et vis sans fin	Hochleistungs-Schneckengetriebe, Norm-Schneckengetriebe - Achsabstand ao = 50 mm, Grundgetriebe mit Antriebswellen-Stummel
NOZAG		Roues et vis sans fin	Hochleistungs-Schneckengetriebe, Norm-Schneckengetriebe - Achsabstand ao = 50 mm, Zubehör Abtrieb
NOZAG		Roues et vis sans fin	Hochleistungs-Schneckengetriebe, Norm-Schneckengetriebe - Achsabstand ao = 50 mm, Zubehör Antrieb
NOZAG		Roues et vis sans fin	Hochleistungs-Schneckengetriebe, Norm-Schneckengetriebe - Achsabstand ao = 63 mm, Grundgetriebe mit Antriebs-Hohlwelle
NOZAG		Roues et vis sans fin	Hochleistungs-Schneckengetriebe, Norm-Schneckengetriebe - Achsabstand ao = 63 mm, Grundgetriebe mit Antriebswellen-Stummel
NOZAG		Roues et vis sans fin	Hochleistungs-Schneckengetriebe, Norm-Schneckengetriebe - Achsabstand ao = 63 mm, Zubehör Abtrieb
NOZAG		Roues et vis sans fin	Hochleistungs-Schneckengetriebe, Norm-Schneckengetriebe - Achsabstand ao = 63 mm, Zubehör Antrieb
NOZAG		Roues et vis sans fin	Hochleistungs-Schneckengetriebe, Norm-Schneckengetriebe - Achsabstand ao = 80 mm, Grundgetriebe mit Antriebs-Hohlwelle
NOZAG		Roues et vis sans fin	Hochleistungs-Schneckengetriebe, Norm-Schneckengetriebe - Achsabstand ao = 80 mm, Grundgetriebe mit Antriebswellen-Stummel
NOZAG		Roues et vis sans fin	Hochleistungs-Schneckengetriebe, Norm-Schneckengetriebe - Achsabstand ao = 80 mm, Zubehör Abtrieb
NOZAG		Roues et vis sans fin	Hochleistungs-Schneckengetriebe, Norm-Schneckengetriebe - Achsabstand ao = 80 mm, Zubehör Antrieb
NOZAG		Roues et vis sans fin	Hohlschnecken, Schneckenwellen Stahl gefräst, Hohlwelle
NOZAG		Roues et vis sans fin	Hohlschnecken, Schneckenwellen Stahl gefräst, Vollwelle
NOZAG		Roues et vis sans fin	Schneckenräder Bronze, gefräst, eingängig links
NOZAG		Roues et vis sans fin	Schneckenräder Bronze, gefräst, eingängig rechts
NOZAG		Roues et vis sans fin	Schneckenräder Bronze, gefräst, zweigängig rechts
NOZAG		Roues et vis sans fin	Schneckenräder Grauguss, gefräst
NOZAG		Transmissions rigides tournantes	KGZ Type L
NOZAG		Transmissions rigides tournantes	KGZ Type T
NOZAG		Transmissions rigides tournantes	KST Type L
NOZAG		Transmissions rigides tournantes	KST Type T
NOZAG		Transmissions rigides tournantes	KSZ Type L
NOZAG		Transmissions rigides tournantes	KSZ Type T
NOZAG		Transmissions rigides tournantes	LM series
NOZAG		Transmissions rigides tournantes	RM series
NOZAG		Transmissions rigides tournantes	Worm Gearbox MSG
NOZAG		Vérins à vis	Adjustable Thread Play



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
NOZAG		Vérins à vis	Analog, Absolute Linear Measuring System WMS
NOZAG		Vérins à vis	Anti-rotation lock (VS)
NOZAG		Vérins à vis	Anti-rotation lock (VS)
NOZAG		Vérins à vis	Automatic Lubricator SG
NOZAG		Vérins à vis	Bellow
NOZAG		Vérins à vis	Bellow Adapter
NOZAG		Vérins à vis	Bellow Fixing Ring
NOZAG		Vérins à vis	Bellow Round
NOZAG		Vérins à vis	Bellow Square
NOZAG		Vérins à vis	Bellows incl. adapter
NOZAG		Vérins à vis	Bellows incl. adapter
NOZAG		Vérins à vis	Clamping Collar Coupling KUZ-KK
NOZAG		Vérins à vis	Clevis head SH xx-GK
NOZAG		Vérins à vis	Clevis head SH xx-GK
NOZAG		Vérins à vis	Connecting Shaft GX
NOZAG		Vérins à vis	Connecting Shaft WWZ
NOZAG		Vérins à vis	Connection Shaft
NOZAG		Vérins à vis	Cover Panel
NOZAG		Vérins à vis	D.C. Magneto-Electric Motor
NOZAG		Vérins à vis	Drive Flange TRMFL for Flange Nut MSZ
NOZAG		Vérins à vis	Duplex Nut MSZ
NOZAG		Vérins à vis	Escape Protection
NOZAG		Vérins à vis	Fixing device for proximity switch
NOZAG		Vérins à vis	Fixing device for proximity switch
NOZAG		Vérins à vis	Fixing Flange
NOZAG		Vérins à vis	Fixing Flange BF
NOZAG		Vérins à vis	Fixing Strip
NOZAG		Vérins à vis	Flange Nut
NOZAG		Vérins à vis	Flange Nut MSZ
NOZAG		Vérins à vis	Flange nut SH xx-FMN
NOZAG		Vérins à vis	Flange nut SH xx-FMN
NOZAG		Vérins à vis	Flexible Coupling
NOZAG		Vérins à vis	Flexible couplings
NOZAG		Vérins à vis	Flexible couplings
NOZAG		Vérins à vis	Floating shafts GX
NOZAG		Vérins à vis	Floating shafts GX
NOZAG		Vérins à vis	Forked Head
NOZAG		Vérins à vis	Forked Head GK
NOZAG		Vérins à vis	Greaseless Nut MSZ
NOZAG		Vérins à vis	Handwheel HR
NOZAG		Vérins à vis	Handwheels (HR)
NOZAG		Vérins à vis	Handwheels (HR)
NOZAG		Vérins à vis	Hinged Bearing Plate
NOZAG		Vérins à vis	Hinged Bearing Plate KAR
NOZAG		Vérins à vis	IEC Motor adaptor
NOZAG		Vérins à vis	IEC Motor adaptor
NOZAG		Vérins à vis	KGT Rotating Version R
NOZAG		Vérins à vis	KGT Standing Version S
NOZAG		Vérins à vis	Limit Switch Set ES
NOZAG		Vérins à vis	Limit Switch Set ESSET
NOZAG		Vérins à vis	Limit Switch Set ESSET
NOZAG		Vérins à vis	Limit Switch Set SHZ-02-ESSET
NOZAG		Vérins à vis	Lubrication Strip
NOZAG		Vérins à vis	Manual Operation

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
NOZAG		Vérins à vis	Mini-bevel Gearbox SHZ-02-KRG
NOZAG		Vérins à vis	Motor Flange
NOZAG		Vérins à vis	Mounting brackets SE xx-BL
NOZAG		Vérins à vis	Mounting brackets SE xx-BL
NOZAG		Vérins à vis	Mounting flange SH xx-BF
NOZAG		Vérins à vis	Mounting flange SH xx-BF
NOZAG		Vérins à vis	MSZ-10 Rotating Spindle R 10kN
NOZAG		Vérins à vis	MSZ-10 Standing Spindle S 10kN
NOZAG		Vérins à vis	MSZ-100 Rotating Spindle R 100kN
NOZAG		Vérins à vis	MSZ-100 Standing Spindle S 100kN
NOZAG		Vérins à vis	MSZ-10-A Rotating Spindle R 10kN
NOZAG		Vérins à vis	MSZ-10-A Standing Spindle S 10kN
NOZAG		Vérins à vis	MSZ-150 Rotating Spindle R 150kN
NOZAG		Vérins à vis	MSZ-150 Standing Spindle S 150kN
NOZAG		Vérins à vis	MSZ-25 Rotating Spindle R 25kN
NOZAG		Vérins à vis	MSZ-25 Standing Spindle S 25kN
NOZAG		Vérins à vis	MSZ-250 Rotating Spindle R 250kN
NOZAG		Vérins à vis	MSZ-250 Standing Spindle S 250kN
NOZAG		Vérins à vis	MSZ-25-A Rotating Spindle R 25kN
NOZAG		Vérins à vis	MSZ-25-A Standing Spindle S 25kN
NOZAG		Vérins à vis	MSZ-350 Rotating Spindle R 350kN
NOZAG		Vérins à vis	MSZ-350 Standing Spindle S 350kN
NOZAG		Vérins à vis	MSZ-5 Rotating Spindle R 5kN
NOZAG		Vérins à vis	MSZ-5 Standing Spindle S 5kN
NOZAG		Vérins à vis	MSZ-50 Rotating Spindle R 50kN
NOZAG		Vérins à vis	MSZ-50 Standing Spindle S 50kN
NOZAG		Vérins à vis	MSZ-500 Rotating Spindle R 500kN
NOZAG		Vérins à vis	MSZ-500 Standing Spindle S 500kN
NOZAG		Vérins à vis	MSZ-5-A Rotating Spindle R 5kN
NOZAG		Vérins à vis	MSZ-5-A Standing Spindle S 5kN
NOZAG		Vérins à vis	MSZ-650 Rotating Spindle R 650kN
NOZAG		Vérins à vis	MSZ-650 Standing Spindle S 650kN
NOZAG		Vérins à vis	MSZ-750 Rotating Spindle R 750kN
NOZAG		Vérins à vis	MSZ-750 Standing Spindle S 750kN
NOZAG		Vérins à vis	Opposite Bearing Plate
NOZAG		Vérins à vis	Opposite Bearing Plate GLP
NOZAG		Vérins à vis	Outer guide bush SE xx-AF
NOZAG		Vérins à vis	Pedestal Bearing
NOZAG		Vérins à vis	Pedestal Bearing Stl With Connecting Shaft
NOZAG		Vérins à vis	Pivot Bearing Head SLK
NOZAG		Vérins à vis	Plug Set
NOZAG		Vérins à vis	Plummer for connecting shaft (STL)
NOZAG		Vérins à vis	Plummer for connecting shaft (STL)
NOZAG		Vérins à vis	Position Drive MSZ with Hinged Bearing Plate KAR
NOZAG		Vérins à vis	Position Drive MSZ with Support Tube STR
NOZAG		Vérins à vis	Precision Shaft Joints Extendable
NOZAG		Vérins à vis	Protection Against Rotation VS
NOZAG		Vérins à vis	Protection tube with clevis at both ends (SRG)
NOZAG		Vérins à vis	Protection tube with clevis at both ends (SRG)
NOZAG		Vérins à vis	Protection tube/flange SE xx-SFL/ SE xx-SR
NOZAG		Vérins à vis	Protective Cap
NOZAG		Vérins à vis	Protective Tube
NOZAG		Vérins à vis	Reducer RS
NOZAG		Vérins à vis	Rod End

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
NOZAG		Vérins à vis	Rod End KGK
NOZAG		Vérins à vis	Rotary Pulse Encoder
NOZAG		Vérins à vis	Rotary voltage Motor, Rotary voltage Brake Motor, flanged Design, B14B, big Flange
NOZAG		Vérins à vis	Rotary voltage Motor, Rotary voltage Brake Motor, flanged Design, B14C, small Flange
NOZAG		Vérins à vis	Rotary voltage Motor, Rotary voltage Brake Motor, flanged Design, B5
NOZAG		Vérins à vis	Rotary voltage Motor, Rotary voltage Brake Motor, pedestal Design B3
NOZAG		Vérins à vis	Safety Nut MSZ
NOZAG		Vérins à vis	Safety Nut SIFA-R
NOZAG		Vérins à vis	Safety Nut SIFA-S
NOZAG		Vérins à vis	Safety trap nut for travelling nut (SFMR)
NOZAG		Vérins à vis	Safety trap nut for travelling nut (SFMR)
NOZAG		Vérins à vis	Safety trap nut for travelling screw (SFMS)
NOZAG		Vérins à vis	Safety trap nut for travelling screw (SFMS)
NOZAG		Vérins à vis	Screw SE xx-TK/TZ
NOZAG		Vérins à vis	Screw SE xx-TZ
NOZAG		Vérins à vis	Screw SH xx-TG
NOZAG		Vérins à vis	Screw SH xx-TG
NOZAG		Vérins à vis	Screwjacks Serie SH, Size SH 10
NOZAG		Vérins à vis	Screwjacks Serie SH, Size SH 100
NOZAG		Vérins à vis	Screwjacks Serie SH, Size SH 25
NOZAG		Vérins à vis	Screwjacks Serie SH, Size SH 5
NOZAG		Vérins à vis	Screwjacks Serie SH, Size SH 50
NOZAG		Vérins à vis	Screwjacks Series SE, Size SE 10
NOZAG		Vérins à vis	Screwjacks Series SE, Size SE 2
NOZAG		Vérins à vis	Screwjacks Series SE, Size SE 5
NOZAG		Vérins à vis	Screwjacks Series SE, Size SEO 100
NOZAG		Vérins à vis	Screwjacks Series SE, Size SEO 25
NOZAG		Vérins à vis	Screwjacks Series SE, Size SEO 50
NOZAG		Vérins à vis	Self Aligning Nut MSZ
NOZAG		Vérins à vis	Shaft Extension WZ
NOZAG		Vérins à vis	SHZ 02 rotating Spindle R
NOZAG		Vérins à vis	SHZ 02 standing Spindle S
NOZAG		Vérins à vis	Spiral Spring Covering SF
NOZAG		Vérins à vis	Spring Pressure Brake FDB
NOZAG		Vérins à vis	Standard connecting shafts
NOZAG		Vérins à vis	Standard connecting shafts
NOZAG		Vérins à vis	Standard Coupling KUZ
NOZAG		Vérins à vis	Trunnion adapter for Housing SE xx-KA
NOZAG		Vérins à vis	Trunnion adapter for Housing SE xx-KA
NOZAG		Vérins à vis	Trunnion adapter for travelling nut SH xx-KAF
NOZAG		Vérins à vis	Trunnion adapter for travelling nut SH xx-KAF
NOZAG		Vérins à vis	Universal Motor Flange
NOZAG		Vis	Trapezgewindespindeln, eingängig links
NOZAG		Vis	Trapezgewindespindeln, eingängig rechts
NSK		Accessoires de fixation	Ecrou carré XY-P170M3-1 pour Séries R
NSK		Accessoires de fixation	Ecrou carré XY-P180M4-1 pour Séries P
NSK		Accessoires de fixation	Support de fixation XY-P170H-1 pour Séries R
NSK		Accessoires de fixation	Support de fixation XY-P170M-1 pour Séries R
NSK		Accessoires de fixation	Support de fixation XY-P170S-1 pour Séries R
NSK		Accessoires de fixation	Support de fixation XY-P175CMS-1 pour Séries R
NSK		Accessoires de fixation	Support de fixation XY-P175DHM-1 pour Séries R
NSK		Accessoires de fixation	Support de fixation XY-P175DMS-1 pour Séries R
NSK		Accessoires de fixation	Support de fixation XY-P175DSS-1 pour Séries R

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
NSK		Accessoires de fixation	Support de fixation XY-P175GHM-1 pour Séries R
NSK		Accessoires de fixation	Support de fixation XY-P175GMS-1 pour Séries R
NSK		Accessoires de fixation	Support de fixation XY-P175TMS-1 pour Séries R
NSK		Accessoires de fixation	Support de fixation XY-P175XHH-1 pour Séries R
NSK		Accessoires de fixation	Support de fixation XY-P175XHM-1 pour Séries R
NSK		Accessoires de fixation	Support de fixation XY-P180H-1 pour Séries P
NSK		Accessoires de fixation	Support de fixation XY-P180M-1 pour Séries P
NSK		Accessoires de fixation	Support de fixation XY-P185DHM-1 pour Séries P
NSK		Accessoires de fixation	Support de fixation XY-P185DMM-1 pour Séries P
NSK		Accessoires de fixation	Support de fixation XY-P185GHM-1 pour Séries P
NSK		Déplacements linéaires	Série MF de module de robot, série P, module PH
NSK		Déplacements linéaires	Série MF de module de robot, série P, module PM
NSK		Déplacements linéaires	Série MF de module de robot, série R, module RH
NSK		Déplacements linéaires	Série MF de module de robot, série R, module RH pour salle blanche
NSK		Déplacements linéaires	Série MF de module de robot, série R, module RM
NSK		Déplacements linéaires	Série MF de module de robot, série R, module RM pour salle blanche
NSK		Déplacements linéaires	Série MF de module de robot, série R, module RS
NSK		Déplacements linéaires	Série MF de module de robot, série R, module RS pour salle blanche
NSK		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire LA-AL (Type pour forte charge)
NSK		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire LA-AN (Type pour forte charge)
NSK		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire LA-BL (Type pour très forte charge)
NSK		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire LA-BN (Type pour très forte charge)
NSK		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire LA-EL (Type pour forte charge)
NSK		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire LA-FL (Type pour forte charge)
NSK		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire LA-GL (Type pour très forte charge)
NSK		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire LA-HL (Type pour très forte charge)
NSK		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire LE-AL (Rail large, miniature)
NSK		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire LE-AR (Rail large, miniature, avec bloqueur de billes)
NSK		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire LE-BL (Type pour forte charge, rail large, miniature)
NSK		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire LE-CL (Type pour charge moyenne, wide rail, miniature)
NSK		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire LE-SL (Type pour charge moyenne, rail large, miniature, gros trous de fixation)
NSK		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire LE-TL (Rail large, miniature, gros trous de fixation)
NSK		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire LE-TR (Rail large, miniature, gros trous de fixation, avec bloqueur de billes)
NSK		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire LE-UL (Type pour forte charge, rail large, miniature, gros trous de fixation)
NSK		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire LH-AN (Type pour forte charge)
NSK		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire LH-BN (Type pour très forte charge)
NSK		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire LH-EL (Type pour forte charge)
NSK		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire LH-FL (Type pour forte charge)
NSK		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire LH-GL (Type pour très forte charge)
NSK		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire LH-HL (Type pour très forte charge)
NSK		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire LS-AL (Type pour forte charge)

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
NSK		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire LS-CL (Type pour charge moyenne)
NSK		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire LS-EL (Type pour forte charge)
NSK		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire LS-FL (Type pour forte charge)
NSK		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire LS-JL (Type pour charge moyenne)
NSK		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire LS-KL (Type pour charge moyenne)
NSK		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire LU-AL (Miniature)
NSK		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire LU-AR (Miniature, avec bloqueur de billes)
NSK		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire LU-BL (Type pour forte charge, miniature)
NSK		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire LU-TL (Miniature, gros trous de fixation)
NSK		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire LU-TR (Miniature, gros trous de fixation)
NSK		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire LU-UL (Type pour forte charge, miniature, gros trous de fixation)
NSK		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire LW-EL (Montage avec précharge)
NSK		Paliers	Boîtier pour palier tendeur (avec ou sans pattes de fixation) - séries BTHF / BTH
NSK		Paliers	Coulisseau tendeur auto-lubrifiant avec corps en fonte - série BT
NSK		Paliers	Coulisseau tendeur auto-lubrifiant avec corps en fonte - série MST
NSK		Paliers	Coulisseau tendeur auto-lubrifiant avec corps en fonte - série ST
NSK		Paliers	Palier à semelle auto-lubrifiant avec corps en acier estampé - série LPB
NSK		Paliers	Palier à semelle auto-lubrifiant avec corps en acier estampé - série LPBR
NSK		Paliers	Palier applique auto-lubrifiant à deux trous de fixation avec corps en acier estampé - série SLFL
NSK		Paliers	Palier applique auto-lubrifiant à deux trous de fixation avec corps en fonte - série LFTC
NSK		Paliers	Palier applique auto-lubrifiant à deux trous de fixation avec corps en fonte - série MSFT
NSK		Paliers	Palier applique auto-lubrifiant à deux trous de fixation avec corps en fonte - série SFT
NSK		Paliers	Palier applique auto-lubrifiant à quatre trous de fixation avec corps en fonte - série FC
NSK		Paliers	Palier applique auto-lubrifiant à quatre trous de fixation avec corps en fonte - série MFC
NSK		Paliers	Palier applique auto-lubrifiant à quatre trous de fixation avec corps en fonte - série MSF
NSK		Paliers	Palier applique auto-lubrifiant à quatre trous de fixation avec corps en fonte - série SF
NSK		Paliers	Palier applique auto-lubrifiant à trois ou quatre trous de fixation avec corps en acier estampé - série SLFE
NSK		Paliers	Palier applique auto-lubrifiant à trois trous de fixation avec corps en acier estampé - série SLFT
NSK		Paliers	Palier auto-lubrifiant à semelle avec corps en fonte - série MP
NSK		Paliers	Palier auto-lubrifiant à semelle avec corps en fonte - série NP
NSK		Paliers	Palier auto-lubrifiant à semelle avec corps en fonte - série SL
NSK		Paliers	Palier auto-lubrifiant à semelle avec corps en fonte - série SNP
NSK		Paliers	Palier auto-lubrifiant avec bague d'alignement en fonte - série MSC
NSK		Paliers	Palier auto-lubrifiant avec bague d'alignement en fonte - série SLC
NSK		Paliers	Palier auto-lubrifiant avec corps en fonte - série SCH
OLAER		Accumulateurs à vessie	Accumulateur EHV 12-330/90
OLAER		Accumulateurs à vessie	Accumulateur EHV 2,5-350/90
OLAER		Accumulateurs à vessie	Accumulateur EHV 4-350/90
PARKER LUCIFER		Connecteurs de raccordement	Connecteur DIN 43650A
PARKER LUCIFER		Connecteurs de raccordement	Connecteur DIN 43650B
PARKER LUCIFER		Electrovannes	Electrovanne à attraction forcée, corps laiton, fermée hors tension

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
PARKER LUCIFER		Electrovannes	Electrovanne à commande directe, corps laiton, fermée hors tension
PARVEX	EN 60034-1,IEC34-1/1994	Servomoteurs brushless	Servomoteur brushless - Serie NX3 - 230V
PARVEX	EN 60034-1,IEC34-1/1994	Servomoteurs brushless	Servomoteur brushless - Serie NX3 - 400V
PARVEX	EN 60034-1,IEC34-1/1994	Servomoteurs brushless	Servomoteur brushless - Serie NX4 - 230V
PARVEX	EN 60034-1,IEC34-1/1994	Servomoteurs brushless	Servomoteur brushless - Serie NX4 - 400V
PARVEX	EN 60034-1,IEC34-1/1994	Servomoteurs brushless	Servomoteur brushless - Serie NX6 - 230V
PARVEX	EN 60034-1,IEC34-1/1994	Servomoteurs brushless	Servomoteur brushless - Serie NX6 - 400V
PAULSTRA		Accouplements	Accouplement élastique Axoflex® AXO2
PAULSTRA		Accouplements	Accouplement élastique Cordiflex® SAE 11
PAULSTRA		Accouplements	Accouplement élastique Cordiflex® SAE 14
PAULSTRA		Accouplements	Accouplement élastique Juboflex®
PAULSTRA		Accouplements	Accouplement élastique Juboflex® 'S'
PAULSTRA		Accouplements	Accouplement élastique Miniflex®
PAULSTRA		Accouplements	Accouplement élastique MPP®
PAULSTRA		Accouplements	Accouplement élastique Radiaflex® RTP
PAULSTRA		Accouplements	Accouplement élastique Straflex®
PAULSTRA		Accouplements	Accouplement élastique Tetraflex® (couple 160 à 250 mN)
PAULSTRA		Accouplements	Accouplement élastique Torsoflex®
PAULSTRA		Amortisseurs de chocs	Butée cylindrique
PAULSTRA		Amortisseurs de chocs	Butée diablo
PAULSTRA		Amortisseurs de chocs	Butée progressive conique
PAULSTRA		Amortisseurs de vibrations	Fixation à tige filetée
PAULSTRA		Amortisseurs de vibrations	Fixation mixte
PAULSTRA		Amortisseurs de vibrations	Plot diablo
PAULSTRA		Joints d'étanchéité dynamique	Bague à lèvres (Type EE)
PAULSTRA		Joints d'étanchéité dynamique	Bague à lèvres (Type EO)
PAULSTRA		Joints d'étanchéité dynamique	Bague à lèvres (Type IE)
PAULSTRA		Joints d'étanchéité dynamique	Bague à lèvres (Type IEW)
PAULSTRA		Joints d'étanchéité dynamique	Bague à lèvres (Type II)
PAULSTRA		Joints d'étanchéité dynamique	Bague à lèvres (Type IO)
PAULSTRA		Joints d'étanchéité dynamique	Bague à lèvres (Type MEW)
PAULSTRA		Joints d'étanchéité dynamique	Bague à lèvres (Type EEL)
PAULSTRA		Joints d'étanchéité dynamique	Bague à lèvres (Type IEL)
PAULSTRA		Joints d'étanchéité dynamique	Bague à lèvres (Type IEWL)
PAULSTRA		Joints d'étanchéité dynamique	Bague à lèvres (Type IIL)
PAULSTRA		Joints d'étanchéité dynamique	Bague à lèvres (Type MEWL)
PINET		Charnières	Boîtier support pour loqueteau magnétique
PINET		Charnières	Charnière à double articulation
PINET		Charnières	Charnière à encliquetages
PINET		Charnières	Charnière à friction - Type 01
PINET		Charnières	Charnière à friction - Type 02
PINET		Charnières	Charnière à friction - Type 03
PINET		Charnières	Charnière à piano cambrée
PINET		Charnières	Charnière à piano lame double
PINET		Charnières	Charnière à piano noeud roulé
PINET		Charnières	Charnière à piano, profil aluminium

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
PINET		Charnières	Charnière à ressort - Type 01
PINET		Charnières	Charnière à ressort - Type 02
PINET		Charnières	Charnière à ressort - Type 03
PINET		Charnières	Charnière à ressort - Type 04
PINET		Charnières	Charnière à ressort - Type 05
PINET		Charnières	Charnière à ressort - Type 06
PINET		Charnières	Charnière à ressort - Type 07
PINET		Charnières	Charnière à ressort - Type 08
PINET		Charnières	Charnière à ressort - Type 09
PINET		Charnières	Charnière à ressort - Type 10
PINET		Charnières	Charnière à visser - Type 01
PINET		Charnières	Charnière à visser - Type 02
PINET		Charnières	Charnière à visser - Type 03
PINET		Charnières	Charnière à visser - Type 04
PINET		Charnières	Charnière aluminium - Type 01
PINET		Charnières	Charnière aluminium - Type 02
PINET		Charnières	Charnière débrochable
PINET		Charnières	Charnière dite SNCF en acier matricé, broche rivetée, charnière type FR
PINET		Charnières	Charnière dite SNCF en acier matricé, broche rivetée, charnière type MR - Type 01
PINET		Charnières	Charnière dite SNCF en acier matricé, broche rivetée, charnière type MR - Type 02
PINET		Charnières	Charnière en polyamide renforcée avec goujons inox
PINET		Charnières	Charnière en polyamide renforcée avec goujons inox et trous fraisés
PINET		Charnières	Charnière en polyamide renforcée, trous fraisés
PINET		Charnières	Charnière en polymères techniques
PINET		Charnières	Charnière encliquetable
PINET		Charnières	Charnière invisible - Type 01
PINET		Charnières	Charnière invisible - Type 02
PINET		Charnières	Charnière invisible - Type 03
PINET		Charnières	Charnière invisible - Type 04
PINET		Charnières	Charnière invisible à encastrer - Type 01
PINET		Charnières	Charnière invisible à encastrer - Type 02
PINET		Charnières	Charnière invisible à encastrer - Type 03
PINET		Charnières	Charnière invisible à encastrer - Type 04
PINET		Charnières	Charnière invisible bistable - Type 01
PINET		Charnières	Charnière invisible bistable - Type 02
PINET		Charnières	Charnière invisible, biellette double
PINET		Charnières	Charnière invisible, biellette simple - Type 01
PINET		Charnières	Charnière invisible, biellette simple - Type 02
PINET		Charnières	Charnière matricée débrochable
PINET		Charnières	Charnière pour glace
PINET		Charnières	Charnière renforcée - Type 01
PINET		Charnières	Charnière renforcée - Type 02
PINET		Charnières	Compas - Type 01
PINET		Charnières	Compas - Type 02
PINET		Charnières	Compas - Type 03
PINET		Charnières	Compas - Type 04
PINET		Charnières	Compas à ressort
PINET		Charnières	Coulisseau
PINET		Charnières	Coulisseau à ressort
PINET		Charnières	Coulisseau télescopique - Type 01
PINET		Charnières	Coulisseau télescopique - Type 02
PINET		Charnières	Coulisseau télescopique - Type 03
PINET		Charnières	Coulisseau télescopique avec déverouillage manuel



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
PINET		Charnières	Coulisseau télescopique, verouillage positif en position "ouvert"
PINET		Charnières	Equerre
PINET		Charnières	Fiche avec rondelle laiton - Type 01
PINET		Charnières	Fiche avec rondelle laiton - Type 02
PINET		Charnières	Fiche avec rondelle laiton - Type 03
PINET		Charnières	Fiche avec rondelle laiton - Type 04
PINET		Charnières	Fiche invisible - Type 01
PINET		Charnières	Fiche invisible - Type 02
PINET		Charnières	Fiche invisible à ressort - Type 01
PINET		Charnières	Fiche invisible à ressort - Type 02
PINET		Charnières	Fiche invisible à ressort - Type 03
PINET		Charnières	Fiche invisible renforcée pour portes d'épaisseur maxi 20 mm
PINET		Charnières	Fiche invisible renforcée pour portes d'épaisseur maxi 26 mm - Type 01
PINET		Charnières	Fiche invisible renforcée pour portes d'épaisseur maxi 26 mm - Type 02
PINET		Charnières	Fiche pour porte en applique
PINET		Charnières	Fiche renforcée à visser
PINET		Charnières	Fiche sans rondelle - Type 01
PINET		Charnières	Fiche sans rondelle - Type 02
PINET		Charnières	Fiche sans rondelle - Type 03
PINET		Charnières	Fiche sans rondelle - Type 04
PINET		Charnières	Fiche sans rondelle - Type 05
PINET		Charnières	Gâche plate
PINET		Charnières	Gâche pour loqueteau magnétique - Type 01
PINET		Charnières	Gâche pour loqueteau magnétique - Type 02
PINET		Charnières	Gâche pour loqueteau magnétique - Type 03
PINET		Charnières	Gâche pour loqueteau magnétique - Type 04
PINET		Charnières	Gâche pour loqueteau magnétique - Type 05
PINET		Charnières	Gâche pour loqueteau magnétique "compact"
PINET		Charnières	Gâche pour loqueteau magnétique étanche
PINET		Charnières	Gâche pour loqueteau mécanique - Type 01
PINET		Charnières	Gâche pour loqueteau mécanique - Type 02
PINET		Charnières	Gâche pour loqueteaux à galets
PINET		Charnières	Gâche pour sauterelles - Type 01
PINET		Charnières	Gâche pour sauterelles - Type 03
PINET		Charnières	Gâche pour sauterelles - Type 04
PINET		Charnières	Gâche pour sauterelles - Type 05
PINET		Charnières	Gâche pour sauterelles à lame ressort - Type 01
PINET		Charnières	Gâche pour sauterelles à lame ressort - Type 02
PINET		Charnières	Gâche pour sauterelles à lame ressort - Type 03
PINET		Charnières	Gâche pour sauterelles à lame ressort - Type 04
PINET		Charnières	Gâche pour sauterelles à ressorts - Type 01
PINET		Charnières	Gâche pour sauterelles à ressorts - Type 02
PINET		Charnières	Gâche pour sauterelles à ressorts - Type 03
PINET		Charnières	Gâche pour sauterelles à ressorts - Type 04
PINET		Charnières	Gâche pour sauterelles porte cadenas - Type 01
PINET		Charnières	Gâche pour sauterelles porte cadenas - Type 02
PINET		Charnières	Gâche pour sauterelles porte cadenas - Type 03
PINET		Charnières	Gâche pour sauterelles porte cadenas à ressorts - Type 01
PINET		Charnières	Gâche pour sauterelles porte cadenas à ressorts - Type 02
PINET		Charnières	Gâche pour sauterelles réglable - Type 01
PINET		Charnières	Gâche pour sauterelles réglable - Type 02
PINET		Charnières	Gâche pour verrou sans gâche
PINET		Charnières	Gâche spéciale
PINET		Charnières	Gâche spéciale complémentaire - Type 02

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
PINET		Charnières	Glissière télescopique à billes 2 éléments-3/4 extension
PINET		Charnières	Glissière télescopique à billes 3 éléments, verrouillage fin de course - Type 01
PINET		Charnières	Glissière télescopique à billes 3 éléments, verrouillage fin de course - Type 02
PINET		Charnières	Glissière télescopique à billes 3 éléments, verrouillage fin de course - Type 03
PINET		Charnières	Loqueteau
PINET		Charnières	Loqueteau "Bayard"
PINET		Charnières	Loqueteau "Goliath"
PINET		Charnières	Loqueteau "Junior" sans gâche
PINET		Charnières	Loqueteau "Klip" à encliqueter
PINET		Charnières	Loqueteau "LS"
PINET		Charnières	Loqueteau "M50" sans gâche
PINET		Charnières	Loqueteau "Mars" avec gâche
PINET		Charnières	Loqueteau "Neptune"
PINET		Charnières	Loqueteau "Polair" à entailler
PINET		Charnières	Loqueteau "Polair" avec aimant au cobalt et gâche
PINET		Charnières	Loqueteau "Polair" avec gâche
PINET		Charnières	Loqueteau "pousser-déverrouiller"
PINET		Charnières	Loqueteau "Senior" sans gâche
PINET		Charnières	Loqueteau "Supec 12" sans gâche
PINET		Charnières	Loqueteau "Super Polair"
PINET		Charnières	Loqueteau "Super Polair" avec aimant au cobalt
PINET		Charnières	Loqueteau "XB4" sans gâche
PINET		Charnières	Loqueteau 2 billes - Type 01
PINET		Charnières	Loqueteau 2 billes - Type 02
PINET		Charnières	Loqueteau à bille
PINET		Charnières	Loqueteau à galets sans gâche
PINET		Charnières	Loqueteau avec gâche et aimant inox 430
PINET		Charnières	Loqueteau magnétique "compact chaleur" sans gâche
PINET		Charnières	Loqueteau magnétique "compact"
PINET		Charnières	Loqueteau magnétique "compact" encastré sans gâche
PINET		Charnières	Loqueteau magnétique "compact" sans gâche
PINET		Charnières	Loqueteau magnétique encastré sans gâche
PINET		Charnières	Loqueteau magnétique étanche
PINET		Charnières	Loqueteau mécanique
PINET		Charnières	Mécanisme à friction
PINET		Charnières	Paumelle 180° pour porte en applique
PINET		Charnières	Paumelle à ressort intégré
PINET		Charnières	Paumelle à souder série forte, bouts ronds, broche acier, butée à billes
PINET		Charnières	Paumelle à souder série forte, bouts ronds, broche acier, rondelle laiton
PINET		Charnières	Paumelle à souder série forte, bouts ronds, broche acier, rondelle laiton, avec graisseur
PINET		Charnières	Paumelle à souder série forte, bouts ronds, broche laiton, rondelle laiton
PINET		Charnières	Paumelle à souder série légère, bouts plats, broche acier, butée à billes
PINET		Charnières	Paumelle à souder série légère, bouts plats, broche acier, rondelle laiton
PINET		Charnières	Paumelle à souder série légère, bouts plats, broche inox, rondelle laiton
PINET		Charnières	Paumelle à souder série légère, bouts plats, broche laiton, rondelle laiton
PINET		Charnières	Paumelle aluminium - Type 01
PINET		Charnières	Paumelle aluminium - Type 02
PINET		Charnières	Paumelle aluminium - Type 03
PINET		Charnières	Paumelle de grilles à souder, broche acier, rondelle laiton - Type 01
PINET		Charnières	Paumelle de grilles à souder, broche acier, rondelle laiton - Type 02
PINET		Charnières	Paumelle en polymères techniques
PINET		Charnières	Paumelle laiton - Type 01
PINET		Charnières	Paumelle laiton - Type 02

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
PINET		Charnières	Paumelle laiton - Type 03
PINET		Charnières	Paumelle laiton - Type 04
PINET		Charnières	Paumelle noeud roulé - Type 01
PINET		Charnières	Paumelle noeud roulé - Type 02
PINET		Charnières	Paumelle noeud roulé - Type 03
PINET		Charnières	Paumelle noeud roulé - Type 04
PINET		Charnières	Paumelle noeud roulé - Type 05
PINET		Charnières	Paumelle noeud roulé - Type 06
PINET		Charnières	Paumelle renforcée dite "SNCF"
PINET		Charnières	Paumelle renvoyée noeud roulé à bouchons non rapportés - Type 01
PINET		Charnières	Paumelle renvoyée noeud roulé à bouchons non rapportés - Type 02
PINET		Charnières	Petite charnière - Lames doubles
PINET		Charnières	Petite charnière - Type 01
PINET		Charnières	Petite charnière - Type 02
PINET		Charnières	Petite charnière - Type 03
PINET		Charnières	Petite charnière - Type 04
PINET		Charnières	Petite charnière - Type 05
PINET		Charnières	Petite charnière - Type 06
PINET		Charnières	Petite charnière - Type 07
PINET		Charnières	Petite charnière - Type 08
PINET		Charnières	Petite charnière - Type 09
PINET		Charnières	Petite charnière à butée
PINET		Charnières	Petite charnière blocage à 105°
PINET		Charnières	Petite charnière cambrée - Type 01
PINET		Charnières	Petite charnière cambrée - Type 02
PINET		Charnières	Petite charnière cambrée - Type 03
PINET		Charnières	Petite charnière cambrée - Type 04
PINET		Charnières	Petite charnière cambrée - Type 05
PINET		Charnières	Petite charnière cambrée - Type 06
PINET		Charnières	Petite charnière cambrée - Type 07
PINET		Charnières	Petite charnière cambrée - Type 08
PINET		Charnières	Petite charnière cambrée - Type 09
PINET		Charnières	Petite charnière cambrée - Type 10
PINET		Charnières	Petite charnière cambrée - Type 11
PINET		Charnières	Petite charnière cambrée - Type 12
PINET		Charnières	Petite charnière cambrée - Type 13
PINET		Charnières	Petite charnière cambrée - Type 14
PINET		Charnières	Petite charnière cambrée - Type 15
PINET		Charnières	Petite charnière cambrée - Type 16
PINET		Charnières	Petite charnière cambrée - Type 17
PINET		Charnières	Petite charnière diverse - Type 01
PINET		Charnières	Petite charnière diverse - Type 02
PINET		Charnières	Petite charnière diverse - Type 03
PINET		Charnières	Petite charnière diverse - Type 04
PINET		Charnières	Petite charnière diverse - Type 05
PINET		Charnières	Petite charnière diverse - Type 06
PINET		Charnières	Petite charnière diverse - Type 07
PINET		Charnières	Petite charnière diverse - Type 08
PINET		Charnières	Petite charnière diverse - Type 09
PINET		Charnières	Petite charnière diverse - Type 10
PINET		Charnières	Petite charnière diverse - Type 11
PINET		Charnières	Petite charnière diverse - Type 12
PINET		Charnières	Petite charnière diverse - Type 13
PINET		Charnières	Petite charnière diverse - Type 14

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
PINET		Charnières	Petite charnière diverse - Type 15
PINET		Charnières	Petite charnière diverse - Type 16
PINET		Charnières	Petite charnière diverse - Type 17
PINET		Charnières	Petite charnière diverse - Type 18
PINET		Charnières	Petite charnière diverse - Type 19
PINET		Charnières	Petite charnière diverse - Type 20
PINET		Charnières	Petite charnière diverse - Type 21
PINET		Charnières	Petite charnière diverse - Type 22
PINET		Charnières	Petite charnière diverse - Type 23
PINET		Charnières	Petite charnière en polymères techniques - Type 01
PINET		Charnières	Petite charnière en polymères techniques - Type 02
PINET		Charnières	Petite charnière en polymères techniques - Type 03
PINET		Charnières	Petite charnière en polymères techniques - Type 04
PINET		Charnières	Petite charnière en polymères techniques - Type 05
PINET		Charnières	Petite charnière en polymères techniques - Type 06
PINET		Charnières	Petite charnière en polymères techniques - Type 07
PINET		Charnières	Petite charnière en polymères techniques - Type 08
PINET		Charnières	Petite charnière en polymères techniques - Type 09
PINET		Charnières	Petite charnière laiton - Type 01
PINET		Charnières	Petite charnière laiton - Type 02
PINET		Charnières	Petite charnière laiton - Type 03
PINET		Charnières	Petite charnière laiton - Type 04
PINET		Charnières	Petite charnière laiton - Type 05
PINET		Charnières	Petite charnière laiton - Type 06
PINET		Charnières	Petite charnière laiton - Type 07
PINET		Charnières	Petite charnière laiton - Type 08
PINET		Charnières	Petite charnière laiton - Type 09
PINET		Charnières	Petite charnière laiton - Type 10
PINET		Charnières	Petite charnière laiton - Type 11
PINET		Charnières	Petite charnière normalisée - Type 01
PINET		Charnières	Petite charnière normalisée - Type 02
PINET		Charnières	Petite charnière normalisée - Type 03
PINET		Charnières	Petite charnière normalisée - Type 04
PINET		Charnières	Petite charnière normalisée - Type 05
PINET		Charnières	Petite charnière normalisée - Type 06
PINET		Charnières	Petite charnière normalisée - Type 07
PINET		Charnières	Petite charnière pour portes isolantes avec plaque de montage
PINET		Charnières	Petite charnière pour tube avec immobilisation en position ouverte
PINET		Charnières	Petite charnière renforcée - Type 01
PINET		Charnières	Petite charnière renforcée - Type 02
PINET		Charnières	Pivot à billes universel
PINET		Charnières	Pivot pour glaces
PINET		Charnières	Poignée à encastrer - Type 01
PINET		Charnières	Poignée abattante à ressort - Type 02
PINET		Charnières	Poignée abattante à ressort - Type 03
PINET		Charnières	Poignée abattante à ressort - Type 04
PINET		Charnières	Poignée abattante à ressort - Type 05
PINET		Charnières	Poignée cuvette à encastrer - Type 01
PINET		Charnières	Poignée cuvette à encastrer - Type 02
PINET		Charnières	Poignée cuvette à encastrer - Type 03
PINET		Charnières	Poignée cuvette à encastrer - Type 04
PINET		Charnières	Pontet pour charnière 70-1-3520
PINET		Charnières	Pontet pour charnière 72-7-3726
PINET		Charnières	Porte-étiquette - Type 01

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
PINET		Charnières	Porte-étiquette - Type 02
PINET		Charnières	Profilé magnétique auto-adhésif
PINET		Charnières	Sauterelle - Type 01
PINET		Charnières	Sauterelle - Type 02
PINET		Charnières	Sauterelle - Type 03
PINET		Charnières	Sauterelle - Type 04
PINET		Charnières	Sauterelle - Type 06
PINET		Charnières	Sauterelle à capot avec gâche - Type 01
PINET		Charnières	Sauterelle à lame ressort - Type 01
PINET		Charnières	Sauterelle à lame ressort - Type 02
PINET		Charnières	Sauterelle à lame ressort - Type 03
PINET		Charnières	Sauterelle à lame ressort - Type 04
PINET		Charnières	Sauterelle à lame ressort - Type 05
PINET		Charnières	Sauterelle à ressorts - Type 01
PINET		Charnières	Sauterelle à ressorts - Type 02
PINET		Charnières	Sauterelle à ressorts - Type 03
PINET		Charnières	Sauterelle à ressorts - Type 04
PINET		Charnières	Sauterelle à ressorts - Type 05
PINET		Charnières	Sauterelle à ressorts - Type 06
PINET		Charnières	Sauterelle à ressorts - Type 07
PINET		Charnières	Sauterelle à ressorts - Type 08
PINET		Charnières	Sauterelle avec gâche
PINET		Charnières	Sauterelle percée avec 2 clés
PINET		Charnières	Sauterelle porte cadenas - Type 02
PINET		Charnières	Sauterelle porte cadenas - Type 03
PINET		Charnières	Sauterelle porte cadenas - Type 04
PINET		Charnières	Sauterelle porte cadenas à ressorts - Type 01
PINET		Charnières	Sauterelle porte cadenas à ressorts - Type 02
PINET		Charnières	Sauterelle porte cadenas réglable
PINET		Charnières	Sauterelle réglable - Type 01
PINET		Charnières	Sauterelle réglable - Type 02
PINET		Charnières	Sauterelle réglable - Type 03
PINET		Charnières	Sauterelle réglable avec gâche - Type 01
PINET		Charnières	Sauterelle réglable avec gâche - Type 02
PINET		Charnières	Sauterelle réglable avec gâche - Type 03
PINET		Charnières	Sauterelle réglable avec gâche - Type 07
PINET		Charnières	Sauterelle réglable, double verrouillage - Type 01
PINET		Charnières	Sauterelle réglable, double verrouillage - Type 02
PINET		Charnières	Sauterelle sans gâche - Type 01
PINET		Charnières	Sauterelle sans gâche - Type 02
PINET		Charnières	Sauterelle sans gâche - Type 03
PINET		Charnières	Sauterelle sans gâche - Type 04
PINET		Charnières	Sauterelle sans gâche - Type 05
PINET		Charnières	Sauterelle sans gâche - Type 06
PINET		Charnières	Sauterelle sans gâche - Type 07
PINET		Charnières	Sauterelle sans gâche - Type 08
PINET		Charnières	Sauterelle verrouillable réglable avec gâche - Type 01
PINET		Charnières	Sauterelle verrouillable réglable avec gâche - Type 02
PINET		Charnières	Sauterelle verrouillable réglable avec gâche - Type 03
PINET		Charnières	Système Modulo
PINET		Charnières	Système Modulo - Ailes NR1
PINET		Charnières	Système Modulo - Broche à tête BT
PINET		Charnières	Système Modulo - Broche gonflée BG
PINET		Charnières	Système Modulo - Vase VA

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
PINET		Charnières	Système Modulo, petite charnière renforcée
PINET		Charnières	Système Modulo, petite charnière renforcée - Ailes NR4
PINET		Charnières	Système Modulo, petite charnière renforcée - Broche à tête BT
PINET		Charnières	Système Modulo, petite charnière renforcée - Broche gonflée BG
PINET		Charnières	Système Modulo, petite charnière renforcée - Vase VA
PINET		Charnières	Targette - Type 01
PINET		Charnières	Targette - Type 02
PINET		Charnières	Verrou - Type 01
PINET		Charnières	Verrou - Type 02
PINET		Charnières	Verrou - Type 03
PINET		Charnières	Verrou - Type 04
PINET		Charnières	Verrou à pêne rond
PINET		Charnières	Verrou sans gâche
PINET		Crémaillères	Crémaillère - Type 01
PINET		Crémaillères	Crémaillère - Type 02
PINET		Crémaillères	Taquet - Type 01
PINET		Crémaillères	Taquet - Type 02
PINET		Déplacements angulaires	Coulisseau télescopique - Type 03
PINET		Guidages linéaires à billes	Glissière télescopique à billes 2 éléments-3/4 extension
PINET		Guidages linéaires à billes	Glissière télescopique à billes 3 éléments, verrouillage fin de course - Type 01
PINET		Guidages linéaires à billes	Glissière télescopique à billes 3 éléments, verrouillage fin de course - Type 02
PINET		Guidages linéaires à billes	Glissière télescopique à billes 3 éléments, verrouillage fin de course - Type 03
PINET		Poignées	Boule taraudage M4
PINET		Poignées	Embase pour Poignée à fixation arrière
PINET		Poignées	Gâche pour sauterelles - Type 02
PINET		Poignées	Poignée à encastrer - Type 02
PINET		Poignées	Poignée à encastrer - Type 03
PINET		Poignées	Poignée à fixation arrière - Type 01
PINET		Poignées	Poignée à fixation arrière - Type 02
PINET		Poignées	Poignée à fixation arrière - Type 03
PINET		Poignées	Poignée à fixation arrière filetée M8
PINET		Poignées	Poignée à fixation arrière par taraudage M4 - Type 01
PINET		Poignées	Poignée à fixation arrière par taraudage M4 - Type 02
PINET		Poignées	Poignée à fixation arrière par taraudage M4 - Type 03
PINET		Poignées	Poignée à fixation arrière par taraudage M4 - Type 04
PINET		Poignées	Poignée à fixation arrière par taraudage M4 - Type 05
PINET		Poignées	Poignée à fixation arrière par taraudage M4 - Type 06
PINET		Poignées	Poignée à fixation arrière par taraudage M5 - Type 01
PINET		Poignées	Poignée à fixation arrière par taraudage M5 - Type 02
PINET		Poignées	Poignée à fixation arrière par taraudage M5 - Type 03
PINET		Poignées	Poignée à fixation avant - Type 01
PINET		Poignées	Poignée à fixation avant - Type 02
PINET		Poignées	Poignée à fixation avant - Type 03
PINET		Poignées	Poignée à fixation avant - Type 04
PINET		Poignées	Poignée à fixation avant - Type 05
PINET		Poignées	Poignée à fixation avant - Type 06
PINET		Poignées	Poignée à fixation avant - Type 07
PINET		Poignées	Poignée à fixation avant - Type 08
PINET		Poignées	Poignée à ressort encastrée - Type 01
PINET		Poignées	Poignée à ressort encastrée - Type 02
PINET		Poignées	Poignée à ressort encastrée - Type 03

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
PINET		Poignées	Poignée abattante - Type 01
PINET		Poignées	Poignée abattante - Type 02
PINET		Poignées	Poignée abattante - Type 03
PINET		Poignées	Poignée abattante - Type 04
PINET		Poignées	Poignée abattante - Type 05
PINET		Poignées	Poignée abattante - Type 06
PINET		Poignées	Poignée abattante - Type 07
PINET		Poignées	Poignée abattante - Type 08
PINET		Poignées	Poignée abattante - Type 09
PINET		Poignées	Poignée abattante à ressort - Type 01
PINET		Poignées	Poignée abattante à ressort encastrée - Type 01
PINET		Poignées	Poignée abattante à ressort encastrée - Type 02
PINET		Poignées	Poignée cuvette à encastrer encliquetable
PINET		Poignées	Poignée diverse
PINET		Poignées	Poignée double action - Type 01
PINET		Poignées	Poignée double action - Type 02
PINET		Poignées	Poignée double action - Type 03
PINET		Poignées	Poignée escamotable
PINET		Poignées	Poignée escamotable à encastrer
PINET		Poignées	Poignée ressort à prise mobile
PINET		Poignées	Rondelle pour poignée fil Ø 7
PINET		Serrures	Bec de cane modèle GDF
PINET		Serrures	Clef pour serrure batteuse
PINET		Serrures	Clef pour serrure batteuse 16-7-3288 et 16-7-3289
PINET		Serrures	Clef pour serrure batteuse 16-7-3290, 16-7-3291, 16-7-3292 et 16-1-3972
PINET		Serrures	Clef pour serrure batteuse 16-7-3299 et 16-7-3300 et bec de cane 16-7-3698
PINET		Serrures	Clef pour serrure batteuse 16-7-3301 et 16-7-3302
PINET		Serrures	Gâche pour bec de cane modèle GDF
PINET		Serrures	Gâche pour serrure batteuse à ressort
PINET		Serrures	Gâche pour serrures batteuses - Type 01
PINET		Serrures	Gâche pour serrures batteuses - Type 02
PINET		Serrures	Loquet à compression
PINET		Serrures	Loquet palette - Type 01
PINET		Serrures	Loquet palette - Type 02
PINET		Serrures	Serrure à clef pour épaisseur 50 mm maxi
PINET		Serrures	Serrure batteuse - Type 01
PINET		Serrures	Serrure batteuse - Type 02
PINET		Serrures	Serrure batteuse - Type 03
PINET		Serrures	Serrure batteuse à ressort
PINET		Serrures	Serrure batteuse avec gâche
PINET		Serrures	Serrure batteuse en inox
PINET		Serrures	Serrure batteuse modèle EDF
PINET		Serrures	Serrure batteuse modèle GDF
PINET		Vérins à vis	Vérin pied caoutchouc
PINET		Vérins à vis	Vérin pied inox
PINET		Verrous	Came crochet
PINET		Verrous	Loquet à compression - Soulever/Tourner
PINET		Verrous	Système de verrouillage avec blocage
PNEUMAX		Accessoires vérins pneumatiques	Adaptateur pour capteur magnétique pour vérin "Europe"
PNEUMAX		Accessoires vérins pneumatiques	Articulation arrière mâle pour vérin compact à course brève
PNEUMAX		Accessoires vérins pneumatiques	Articulation arrière pour microvérin norme ISO 6432
PNEUMAX		Accessoires vérins pneumatiques	Articulation d'équerre pour vérin norme ISO 6431 - VDMA 24562



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
PNEUMAX		Accessoires vérins pneumatiques	Articulation femelle arrière avec axe pour vérin compact à course brève
PNEUMAX		Accessoires vérins pneumatiques	Bague de centrage pour vérin "Europe"
PNEUMAX		Accessoires vérins pneumatiques	Bloqueur de tige complet pour microvérin norme ISO 6432
PNEUMAX		Accessoires vérins pneumatiques	Bride pour microvérin norme ISO 6432
PNEUMAX		Accessoires vérins pneumatiques	Chape de tige pour microvérin norme ISO 6432
PNEUMAX		Accessoires vérins pneumatiques	Collier pour détecteur pour microvérin norme ISO 6432
PNEUMAX		Accessoires vérins pneumatiques	Ecrou de corps B149 pour microvérin norme ISO 6432
PNEUMAX		Accessoires vérins pneumatiques	Ecrou de corps pour microvérin norme ISO 6432
PNEUMAX		Accessoires vérins pneumatiques	Equerre basse pour vérin à tige parallèle
PNEUMAX		Accessoires vérins pneumatiques	Equerre pour microvérin norme ISO 6432
PNEUMAX		Accessoires vérins pneumatiques	Manchon fileté pour vérin à tige parallèle
PNEUMAX		Accessoires vérins pneumatiques	Plaque avant pour vérin à tige parallèle
PNEUMAX		Accessoires vérins pneumatiques	Unité de guidage pour microvérin norme ISO 6432
PNEUMAX		Accessoires vérins pneumatiques	Vis de fixation à tenon pour vérin "Europe"
PNEUMAX		Accessoires vérins pneumatiques	Vis de fixation à tenon pour vérin "Europe"
PNEUMAX		Accessoires vérins pneumatiques	Vis de fixation à tenon pour vérin compact à course brève
PNEUMAX		Vérins pneumatiques	Vérin à tige parallèle version de base
PNEUMAX		Vérins pneumatiques	Vérin à tige parallèle version double tige parallèle
PNEUMAX		Vérins pneumatiques	Vérin compact à course brève
PNEUMAX		Vérins pneumatiques	Vérin compact à course brève version double effet
PNEUMAX		Vérins pneumatiques	Vérin compact à course brève version double effet anti rotation
PNEUMAX		Vérins pneumatiques	Vérin compact à course brève version double effet double tige
PNEUMAX		Vérins pneumatiques	Vérin compact à course brève version simple effet, tige rentrée au repos
PNEUMAX		Vérins pneumatiques	Vérin compact à course brève version simple effet, tige sortie au repos
PNEUMAX		Vérins pneumatiques	Vérins compacts à course brève montés en tandem fond
PNEUMAX		Vérins pneumatiques	Vérins compacts à course brève montés en tandem force
PNEUMAX		Vérins pneumatiques	Vérins compacts à course brève montés en tandem force tiges indépendantes
PNEUMAX		Vérins pneumatiques	Vérins compacts à course brève montés en tandem tige commune
PNEUMAX	ISO 6413,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin compact "Europe" norme ISO simple effet version double tige, tige sortie au repos
PNEUMAX	ISO 6431	Accessoires vérins pneumatiques	Manchon fileté norme ISO pour vérin compact à course brève
PNEUMAX	ISO 6431	Vérins pneumatiques	Vérin à tige parallèle version double tige
PNEUMAX	ISO 6431,VDMA 24562	Accessoires vérins pneumatiques	Articulation femelle arrière pour vérin "Europe" norme ISO
PNEUMAX	ISO 6431,VDMA 24562	Accessoires vérins pneumatiques	Articulation femelle avant pour vérin "Europe" norme ISO
PNEUMAX	ISO 6431,VDMA 24562	Accessoires vérins pneumatiques	Chape de tige pour vérin norme ISO 6431 - VDMA 24562
PNEUMAX	ISO 6431,VDMA 24562	Accessoires vérins pneumatiques	Equerre basse pour vérin compact "Europe" norme ISO
PNEUMAX	ISO 6431,VDMA 24562	Accessoires vérins pneumatiques	Plaque avant ou arrière pour vérin "Europe" norme ISO
PNEUMAX	ISO 6431,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin compact "Europe" norme ISO double effet version avec dispositif anti-rotation
PNEUMAX	ISO 6431,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin compact "Europe" norme ISO double effet version de base
PNEUMAX	ISO 6431,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin compact "Europe" norme ISO double effet version double tige
PNEUMAX	ISO 6431,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin compact "Europe" norme ISO simple effet version avec dispositif anti-rotation, tige rentrée au repos

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
PNEUMAX	ISO 6431,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin compact "Europe" norme ISO simple effet version avec dispositif anti-rotation, tige sortie au repos
PNEUMAX	ISO 6431,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin compact "Europe" norme ISO simple effet version de base, tige rentrée au repos
PNEUMAX	ISO 6431,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin compact "Europe" norme ISO simple effet version de base, tige sortie au repos
PNEUMAX	ISO 6431,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin compact "Europe" norme ISO simple effet version double tige, tige rentrée au repos
PNEUMAX	ISO 6431,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérins compacts "Europe" norme ISO montés en tandem fond
PNEUMAX	ISO 6431,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérins compacts "Europe" norme ISO montés en tandem force tige commune
PNEUMAX	ISO 6431,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérins compacts "Europe" norme ISO montés en tandem force tiges indépendantes
PNEUMAX	ISO 6431,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérins compacts "Europe" norme ISO montés en tandem tige commune
PNEUMAX	ISO 6431,VDMA 24562,CNOMO/AFNOR 49003	Accessoires vérins pneumatiques	Accouplement articulé pour vérin norme ISO 6431 - VDMA 24562
PNEUMAX	ISO 6431,VDMA 24562,CNOMO/AFNOR 49003	Accessoires vérins pneumatiques	Articulation arrière complète pour vérin norme ISO 6431 - VDMA 24562
PNEUMAX	ISO 6431,VDMA 24562,CNOMO/AFNOR 49003	Accessoires vérins pneumatiques	Articulation d'équerre pour vérin norme ISO 6431 - VDMA 24562
PNEUMAX	ISO 6431,VDMA 24562,CNOMO/AFNOR 49003	Accessoires vérins pneumatiques	Articulation femelle arrière avec axe pour vérin norme ISO 6431 - VDMA 24562 (MP2)
PNEUMAX	ISO 6431,VDMA 24562,CNOMO/AFNOR 49003	Accessoires vérins pneumatiques	Articulation femelle étroite avec axe pour vérin norme ISO 6431 - VDMA 24562
PNEUMAX	ISO 6431,VDMA 24562,CNOMO/AFNOR 49003	Accessoires vérins pneumatiques	Articulation mâle pour vérin norme ISO 6431 - VDMA 24562 (MP4)
PNEUMAX	ISO 6431,VDMA 24562,CNOMO/AFNOR 49003	Accessoires vérins pneumatiques	Bloqueur de tige complet pour vérin norme ISO 6431 - VDMA 24562
PNEUMAX	ISO 6431,VDMA 24562,CNOMO/AFNOR 49003	Accessoires vérins pneumatiques	Bloqueur de tige pour vérin norme ISO 6431 - VDMA 24562
PNEUMAX	ISO 6431,VDMA 24562,CNOMO/AFNOR 49003	Accessoires vérins pneumatiques	Chape de tige rotulée pour vérin norme ISO 6431 - VDMA 24562
PNEUMAX	ISO 6431,VDMA 24562,CNOMO/AFNOR 49003	Accessoires vérins pneumatiques	Ecrou pour vérin norme ISO 6431 - VDMA 24562
PNEUMAX	ISO 6431,VDMA 24562,CNOMO/AFNOR 49003	Accessoires vérins pneumatiques	Equerre basse pour vérin norme ISO 6431 - VDMA 24562 (MS1)
PNEUMAX	ISO 6431,VDMA 24562,CNOMO/AFNOR 49003	Accessoires vérins pneumatiques	Equerre normale pour vérin norme ISO 6431 - VDMA 24562
PNEUMAX	ISO 6431,VDMA 24562,CNOMO/AFNOR 49003	Accessoires vérins pneumatiques	Plaque avant ou arrière pour vérin norme ISO 6431 - VDMA 24562 (MF1 - MF2)
PNEUMAX	ISO 6431,VDMA 24562,CNOMO/AFNOR 49003	Accessoires vérins pneumatiques	Support pour bloqueur de tige pour vérin norme ISO 6431 - VDMA 24562
PNEUMAX	ISO 6431,VDMA 24562,CNOMO/AFNOR 49003	Accessoires vérins pneumatiques	Support pour tourillon intermédiaire pour vérin norme ISO 6431 - VDMA 24562
PNEUMAX	ISO 6431,VDMA 24562,CNOMO/AFNOR 49003	Accessoires vérins pneumatiques	Tourillon intermédiaire pour vérin norme ISO 6431 - VDMA 24562
PNEUMAX	ISO 6431,VDMA 24562,CNOMO/AFNOR 49003	Accessoires vérins pneumatiques	Unité de guidage pour vérin norme ISO 6431 - VDMA 24562
PNEUMAX	ISO 6431,VDMA 24562,CNOMO/AFNOR 49003	Vérins pneumatiques	Vérin norme ISO 6431 - VDMA 24562 antirotation version de base
PNEUMAX	ISO 6431,VDMA 24562,CNOMO/AFNOR 49003	Vérins pneumatiques	Vérin norme ISO 6431 - VDMA 24562 antirotation version double tige
PNEUMAX	ISO 6431,VDMA 24562,CNOMO/AFNOR 49003	Vérins pneumatiques	Vérin norme ISO 6431 - VDMA 24562 version de base

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
PNEUMAX	ISO 6431,VDMA 24562,CNOMO/AFNOR 49003	Vérins pneumatiques	Vérin norme ISO 6431 - VDMA 24562 version de base simple effet, tige rentrée au repos
PNEUMAX	ISO 6431,VDMA 24562,CNOMO/AFNOR 49003	Vérins pneumatiques	Vérin norme ISO 6431 - VDMA 24562 version de base simple effet, tige sortie au repos
PNEUMAX	ISO 6431,VDMA 24562,CNOMO/AFNOR 49003	Vérins pneumatiques	Vérin norme ISO 6431 - VDMA 24562 version double tige
PNEUMAX	ISO 6431,VDMA 24562,CNOMO/AFNOR 49003	Vérins pneumatiques	Vérins norme ISO 6431 - VDMA 24562 version de base montés en tandem fond
PNEUMAX	ISO 6431,VDMA 24562,CNOMO/AFNOR 49003	Vérins pneumatiques	Vérins norme ISO 6431 - VDMA 24562 version de base montés en tandem force
PNEUMAX	ISO 6431,VDMA 24562,CNOMO/AFNOR 49003	Vérins pneumatiques	Vérins norme ISO 6431 - VDMA 24562 version de base montés en tandem force tiges indépendantes
PNEUMAX	ISO 6431,VDMA 24562,CNOMO/AFNOR 49003	Vérins pneumatiques	Vérins norme ISO 6431 - VDMA 24562 version de base montés en tandem tige
PNEUMAX	ISO 6431,VDMA 24562,DIN 648K,CNOMO/AFNOR 49003	Accessoires vérins pneumatiques	Articulation mâle rotulée pour vérin norme ISO 6431 - VDMA 24562
PNEUMAX	ISO 6432	Accessoires vérins pneumatiques	Manchon fileté norme ISO pour vérin compact à course brève
PNEUMAX	ISO 6432	Vérins pneumatiques	Microvérin norme ISO 6432, flasque vissé, version de base
PNEUMAX	ISO 6432	Vérins pneumatiques	Microvérin norme ISO 6432, flasque vissé, version double tige
PNEUMAX	ISO 6432	Vérins pneumatiques	Microvérin norme ISO 6432, flasque vissé, version fond tronçonné
PNEUMAX	ISO 6432	Vérins pneumatiques	Microvérin norme ISO 6432, flasque vissé, version fond tronçonné, tige sortie au repos
PNEUMAX	ISO 6432	Vérins pneumatiques	Microvérin norme ISO 6432, flasque vissé, version simple effet fond tronçonné, tige rentrée au repos
PNEUMAX	ISO 6432	Vérins pneumatiques	Microvérin norme ISO 6432, flasque vissé, version simple effet, tige rentrée au repos
PNEUMAX	ISO 6432	Vérins pneumatiques	Microvérin norme ISO 6432, flasque vissé, version simple effet, tige sortie au repos
PNEUMAX	UNITOP RU - P6 - P7	Accessoires vérins pneumatiques	Articulation femelle arrière pour vérin "Europe" norme UNITOP
PNEUMAX	UNITOP RU - P6 - P7	Accessoires vérins pneumatiques	Articulation femelle avant pour vérin "Europe" norme UNITOP
PNEUMAX	UNITOP RU - P6 - P7	Accessoires vérins pneumatiques	Articulation mâle pour vérin compact "Europe" norme UNITOP
PNEUMAX	UNITOP RU - P6 - P7	Accessoires vérins pneumatiques	Equerre basse pour vérin compact "Europe" norme UNITOP
PNEUMAX	UNITOP RU - P6 - P7	Accessoires vérins pneumatiques	Plaque avant ou arrière pour vérin "Europe" norme UNITOP
PNEUMAX	UNITOP RU - P6 - P7	Vérins pneumatiques	Vérin compact "Europe" norme UNITOP double effet version avec dispositif antirotation
PNEUMAX	UNITOP RU - P6 - P7	Vérins pneumatiques	Vérin compact "Europe" norme UNITOP double effet version de base
PNEUMAX	UNITOP RU - P6 - P7	Vérins pneumatiques	Vérin compact "Europe" norme UNITOP double effet version double tige
PNEUMAX	UNITOP RU - P6 - P7	Vérins pneumatiques	Vérin compact "Europe" norme UNITOP simple effet version avec dispositif antirotation, tige rentrée au repos
PNEUMAX	UNITOP RU - P6 - P7	Vérins pneumatiques	Vérin compact "Europe" norme UNITOP simple effet version avec dispositif antirotation, tige sortie au repos
PNEUMAX	UNITOP RU - P6 - P7	Vérins pneumatiques	Vérin compact "Europe" norme UNITOP simple effet version de base, tige rentrée au repos
PNEUMAX	UNITOP RU - P6 - P7	Vérins pneumatiques	Vérin compact "Europe" norme UNITOP simple effet version de base, tige sortie au repos
PNEUMAX	UNITOP RU - P6 - P7	Vérins pneumatiques	Vérin compact "Europe" norme UNITOP simple effet version double tige, tige rentrée au repos
PNEUMAX	UNITOP RU - P6 - P7	Vérins pneumatiques	Vérin compact "Europe" norme UNITOP simple effet version double tige, tige sortie au repos
PNEUMAX	UNITOP RU - P6 - P7	Vérins pneumatiques	Vérins compacts "Europe" norme UNITOP montés en tandem fond
PNEUMAX	UNITOP RU - P6 - P7	Vérins pneumatiques	Vérins compacts "Europe" norme UNITOP montés en tandem force, tige commune
PNEUMAX	UNITOP RU - P6 - P7	Vérins pneumatiques	Vérins compacts "Europe" norme UNITOP montés en tandem force, tiges indépendantes
PNEUMAX	UNITOP RU - P6 - P7	Vérins pneumatiques	Vérins compacts "Europe" norme UNITOP montés en tandem tige commune

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
PNEUMAX	VDMA 24562,CNOMO/AFNOR 49003	Accessoires vérins pneumatiques	Articulation femelle sans axe pour vérin norme ISO 6431 - VDMA 24562
PROGRESSUS		Roues et roulettes	Bockrolle mit Platte, ohne Bremse
PROGRESSUS		Roues et roulettes	Bockrolle mit Rückenloch, ohne Bremse
PROGRESSUS		Roues et roulettes	Bockrolle mit Zapfen, ohne Bremse
PROGRESSUS		Roues et roulettes	Lenkrolle mit Platte, Doppelstopp DS
PROGRESSUS		Roues et roulettes	Lenkrolle mit Platte, Feststeller UP
PROGRESSUS		Roues et roulettes	Lenkrolle mit Platte, ohne Bremse
PROGRESSUS		Roues et roulettes	Lenkrolle mit Platte, Radfeststeller S
PROGRESSUS		Roues et roulettes	Lenkrolle mit Rückenloch, Doppelstopp DS
PROGRESSUS		Roues et roulettes	Lenkrolle mit Rückenloch, Feststeller UP
PROGRESSUS		Roues et roulettes	Lenkrolle mit Rückenloch, ohne Bremse
PROGRESSUS		Roues et roulettes	Lenkrolle mit Rückenloch, Radfeststeller S
PROGRESSUS		Roues et roulettes	Lenkrolle mit Zapfen, Doppelstopp DS
PROGRESSUS		Roues et roulettes	Lenkrolle mit Zapfen, Feststeller UP
PROGRESSUS		Roues et roulettes	Lenkrolle mit Zapfen, ohne Bremse
PROGRESSUS		Roues et roulettes	Lenkrolle mit Zapfen, Radfeststeller S
PRUD'HOMME TRANSMISSIONS		Crémaillères	Crémaillère de précision ronde en acier
PRUD'HOMME TRANSMISSIONS		Crémaillères	Crémaillère miniature précision en inox
PRUD'HOMME TRANSMISSIONS		Crémaillères	Crémaillère miniature standard en acier
PRUD'HOMME TRANSMISSIONS		Crémaillères	Crémaillère miniature standard en laiton
PRUD'HOMME TRANSMISSIONS		Crémaillères	Crémaillère standard carré CK en acier
PRUD'HOMME TRANSMISSIONS		Crémaillères	Crémaillère standard CM en acier
PRUD'HOMME TRANSMISSIONS		Crémaillères	Crémaillère standard en inox
PRUD'HOMME TRANSMISSIONS		Crémaillères	Crémaillère standard en matière plastique taillée
PRUD'HOMME TRANSMISSIONS		Crémaillères	Crémaillère standard haut CH en acier
PRUD'HOMME TRANSMISSIONS		Engrenages cylindriques droits	Engrenage cylindrique en acier - 18 dents
PRUD'HOMME TRANSMISSIONS		Engrenages cylindriques droits	Engrenage cylindrique en acier - module 1
PRUD'HOMME TRANSMISSIONS		Engrenages cylindriques droits	Engrenage cylindrique en acier - module 1.5
PRUD'HOMME TRANSMISSIONS		Engrenages cylindriques droits	Engrenage cylindrique en acier - module 2
PRUD'HOMME TRANSMISSIONS		Engrenages cylindriques droits	Engrenage cylindrique en acier - module 3
PRUD'HOMME TRANSMISSIONS		Engrenages cylindriques droits	Engrenage cylindrique en acier - module 4
PRUD'HOMME TRANSMISSIONS		Engrenages cylindriques droits	Engrenage cylindrique en acier - module 5
PRUD'HOMME TRANSMISSIONS		Engrenages cylindriques droits	Engrenage cylindrique en acier - module 6
PRUD'HOMME TRANSMISSIONS		Engrenages cylindriques droits	Engrenage cylindrique en hostaform - module 0.5
PRUD'HOMME TRANSMISSIONS		Engrenages cylindriques droits	Engrenage cylindrique en hostaform - module 0.7
PRUD'HOMME TRANSMISSIONS		Engrenages cylindriques droits	Engrenage cylindrique en hostaform - module 1
PRUD'HOMME TRANSMISSIONS		Engrenages cylindriques droits	Engrenage cylindrique en hostaform - module 1.25
PRUD'HOMME TRANSMISSIONS		Engrenages cylindriques droits	Engrenage cylindrique en hostaform - module 1.5
PRUD'HOMME TRANSMISSIONS		Engrenages cylindriques droits	Engrenage cylindrique en hostaform - module 2
PRUD'HOMME TRANSMISSIONS		Engrenages cylindriques droits	Engrenage cylindrique en hostaform - module 3
PRUD'HOMME TRANSMISSIONS		Engrenages cylindriques droits	Engrenage cylindrique en inox - 18 dents
PRUD'HOMME TRANSMISSIONS		Engrenages cylindriques droits	Engrenage cylindrique en inox - module 1
PRUD'HOMME TRANSMISSIONS		Engrenages cylindriques droits	Engrenage cylindrique en inox - module 1.5

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
PRUD'HOMME TRANSMISSIONS		Engrenages cylindriques droits	Engrenage cylindrique en inox - module 2
PRUD'HOMME TRANSMISSIONS		Engrenages cylindriques droits	Engrenage cylindrique en inox - module 3
PRUD'HOMME TRANSMISSIONS		Engrenages cylindriques droits	Engrenage cylindrique en inox - module 4
PRUD'HOMME TRANSMISSIONS		Engrenages cylindriques droits	Engrenage cylindrique miniature en acier - module 0.5
PRUD'HOMME TRANSMISSIONS		Engrenages cylindriques droits	Engrenage cylindrique miniature en acier - module 0.75
PRUD'HOMME TRANSMISSIONS		Engrenages cylindriques droits	Engrenage cylindrique miniature en acier - module 1
PRUD'HOMME TRANSMISSIONS		Engrenages cylindriques droits	Engrenage cylindrique miniature en inox - module 0.2
PRUD'HOMME TRANSMISSIONS		Engrenages cylindriques droits	Engrenage cylindrique miniature en inox - module 0.3
PRUD'HOMME TRANSMISSIONS		Engrenages cylindriques droits	Engrenage cylindrique miniature en inox - module 0.4
PRUD'HOMME TRANSMISSIONS		Engrenages cylindriques droits	Engrenage cylindrique miniature en inox - module 0.5
PRUD'HOMME TRANSMISSIONS		Engrenages cylindriques droits	Engrenage cylindrique miniature série MIN - module 1.25
PRUD'HOMME TRANSMISSIONS		Engrenages cylindriques droits	Engrenage cylindrique miniature série MIN - module 2
PRUD'HOMME TRANSMISSIONS		Engrenages cylindriques droits	Engrenage cylindrique miniature série MIN - module 2.5
PRUD'HOMME TRANSMISSIONS		Engrenages cylindriques droits	Engrenage cylindrique miniature série MIN - module 3
PRUD'HOMME TRANSMISSIONS		Engrenages cylindriques droits	Engrenage cylindrique standard en polyamide - module 2
PRUD'HOMME TRANSMISSIONS		Engrenages cylindriques droits	Engrenage cylindrique standard en polyamide - module 3
PRUD'HOMME TRANSMISSIONS		Engrenages cylindriques droits	Engrenage cylindrique standard en polyamide - module 4
PRUD'HOMME TRANSMISSIONS		Engrenages cylindriques droits	Engrenage cylindrique standard en polyamide - module 5
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Accessoires vérins hydrauliques	BC: Bras de serrage court
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Accessoires vérins hydrauliques	BL: Bras de serrage long
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Accessoires vérins hydrauliques	BM: Bras de serrage moyen
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Accessoires vérins hydrauliques	Contrôleur de pression
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Accessoires vérins hydrauliques	EMF: Ecrou pour vérin fileté
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Accessoires vérins hydrauliques	Goupille pour coulisseau à collerette
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Accessoires vérins hydrauliques	Goupille pour coulisseau standard
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Accessoires vérins hydrauliques	Goupille pour plaque porte-poinçon
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Accessoires vérins hydrauliques	Plaque d'appui pour vérin lanceur
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Accessoires vérins hydrauliques	Plaque porte-poinçon pour coulisseaux
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Accessoires vérins hydrauliques	VA: Vis pour accouplement
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Accessoires vérins hydrauliques	VB: Vis de pression à tête bombée
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Accessoires vérins hydrauliques	VB: Vis de pression à tête bombée
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Accessoires vérins hydrauliques	VC: Vis de pression à tête conique
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Accessoires vérins hydrauliques	Vis CHC de clavette pour coulisseau standard
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Accessoires vérins hydrauliques	Vis CHC pour coulisseau à collerette
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Accessoires vérins hydrauliques	Vis CHC pour coulisseau standard

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Accessoires vérins hydrauliques	Vis CHC pour plaque porte-poinçon
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Accessoires vérins hydrauliques	Vis CHC pour vérin lanceur
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Accumulateurs à membrane	Accumulateur 0.2 l
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Accumulateurs à membrane	Accumulateur 0.5 l
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Accumulateurs à membrane	Accumulateur 1 l
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Accumulateurs à membrane	Accumulateur 2.5 l
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Accumulateurs à membrane	Accumulateur 4 l
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Accumulateurs à membrane	Bloc de sécurité
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Anneaux, douilles, manchons, colliers	Etrier de fixation pour accumulateur
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Goupilles, clous	Clavette pour coulisseau standard
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Raccords à compression inox	Adaptateur A35
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Raccords à compression inox	Bouchon pour renvois d'angle hydraulique
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Raccords à compression inox	Flexible FLC diamètre 13 mm
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Raccords à compression inox	Flexible FLC diamètre 16 mm
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Raccords à compression inox	Flexible FLC diamètre 19 mm
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Raccords à compression inox	Flexible FLC diamètre 25 mm
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Raccords à compression inox	Flexible FLCD diamètre 13 mm
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Raccords à compression inox	Flexible FLCD diamètre 16 mm
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Raccords à compression inox	Flexible FLCD diamètre 19 mm
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Raccords à compression inox	Flexible FLCD diamètre 25 mm
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Raccords à compression inox	Flexible FLD diamètre 13 mm
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Raccords à compression inox	Flexible FLD diamètre 16 mm
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Raccords à compression inox	Flexible FLD diamètre 19 mm
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Raccords à compression inox	Flexible FLD diamètre 25 mm
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Raccords à compression inox	Raccord entre accumulateur et bloc de sécurité
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	Bloc de contrôle (avec tôle de protection)
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	Bloc de contrôle compact (avec tôle de protection)
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	Bloc de gonflage et de contrôle (sans tôle de protection)
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	Bloc de gonflage et de purge (sans tôle de protection)
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	Bloc manifold
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	Collecteur 12 prises avec prises dans le plan
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	Collecteur 12 prises avec prises en équerre
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	Collecteur 6 prises avec prises dans le plan
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	Collecteur 6 prises avec prises en équerre
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	Collecteur 6 prises avec prises verticales
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	Mini bloc manifold
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	MRG 100: Micro ressort à gaz, 100 daN, Identification: Bleu
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	MRG 150: Micro ressort à gaz, 150 daN, Identification: Rouge
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	MRG 200: Micro ressort à gaz, 200 daN, Identification: Jaune/Noir
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	MRG 50: Micro ressort à gaz, 50 daN, Identification: Vert
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	Plaque de liaison



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RG 10000: Ressort à gaz ISO 10000 daN
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RG 150 (M8): Ressort à gaz ISO 150 daN
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RG 150: Ressort à gaz ISO 150 daN
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RG 1500: Ressort à gaz ISO 1500 daN
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RG 19 - 22.5: Micro ressort à gaz, diam 19, tige pleine, valve dans le fond, 22.5 daN, Identification: Noir/Vert
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RG 19 - 30: Micro ressort à gaz, diam 19, tige pleine, valve dans le fond, 30 daN, Identification: Vert
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RG 19 - 45: Micro ressort à gaz, diam 19, tige pleine, valve dans le fond, 45 daN, Identification: Noir/Bleu
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RG 19 - 50: Micro ressort à gaz, diam 19, tige pleine, valve dans le fond, 50 daN, Identification: Bleu
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RG 19 - 67.5: Micro ressort à gaz, diam 19, tige pleine, valve dans le fond, 67.5 daN, Identification: Noir/Rouge
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RG 19 - 70: Micro ressort à gaz, diam 19, tige pleine, valve dans le fond, 70 daN, Identification: Rouge
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RG 19 - 90: Micro ressort à gaz, diam 19, tige pleine, valve dans le fond, 90 daN, Identification: Jaune
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RG 250 (M8): Ressort à gaz ISO 250 daN
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RG 250 F: Ressort à gaz ISO, fileté, 250 daN
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RG 250: Ressort à gaz ISO 250 daN
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RG 3000: Ressort à gaz ISO 3000 daN
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RG 500: Ressort à gaz ISO 500 daN
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RG 5000: Ressort à gaz ISO 5000 daN
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RG 750: Ressort à gaz ISO 750 daN
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RG 7500: Ressort à gaz ISO 7500 daN
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RGC 1000: Fond avec orifice latéral et de connexion
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RGC 1000: Ressort à gaz supercompact 1000 daN
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RGC 11800: Fond avec orifice latéral et de connexion
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RGC 11800: Ressort à gaz supercompact 11800 daN
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RGC 1800: Fond avec orifice latéral et de connexion
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RGC 1800: Ressort à gaz supercompact 1800 daN
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RGC 18300: Fond avec orifice latéral et de connexion
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RGC 18300: Ressort à gaz supercompact 18300 daN
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RGC 4700: Fond avec orifice latéral et de connexion
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RGC 4700: Ressort à gaz supercompact 4700 daN
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RGC 480: Ressort à gaz supercompact 480 daN
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RGC 7500: Fond avec orifice latéral et de connexion
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RGC 7500: Ressort à gaz supercompact 7500 daN
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RGH 1500: Ressort à gaz hauteur réduite 1500 daN
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RGH 250: Ressort à gaz hauteur réduite 250 daN
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RGH 3000: Ressort à gaz hauteur réduite 3000 daN
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RGH 500: Ressort à gaz hauteur réduite 500 daN
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RGH 5000: Ressort à gaz hauteur réduite 5000 daN
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RGH 750: Ressort à gaz hauteur réduite 750 daN
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RGP 1000: Ressort à gaz haute puissance, 10000 N
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RGP 1500: Ressort à gaz haute puissance, 15000 N
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RGP 2400: Ressort à gaz haute puissance, 24000 N
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RGP 4200: Ressort à gaz haute puissance, 42000 N
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RGP 6600: Ressort à gaz haute puissance, 66000 N
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RGP 750: Ressort à gaz haute puissance, 7500 N
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RGP 9500: Ressort à gaz haute puissance, 95000 N
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RGT 1000: Ressort à gaz haute puissance, 10000 N
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RGT 2400: Ressort à gaz haute puissance, 24000 N
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RGT 4200: Ressort à gaz haute puissance, 42000 N
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RGT 6600: Ressort à gaz haute puissance, 66000 N
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RGT 9500: Ressort à gaz haute puissance, 95000 N



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RMG 100: Mini ressort à gaz, 100 daN, Identification: Bleu, Fixation avec fond fileté M18x1,5
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RMG 100: Mini ressort à gaz, 100 daN, Identification: Bleu, Fixation avec fond rallongé et taraudage M8
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RMG 100: Mini ressort à gaz, 100 daN, Identification: Bleu, Fixation normale
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RMG 150: Mini ressort à gaz, 150 daN, Identification: Rouge, Fixation avec fond fileté M18x1,5
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RMG 150: Mini ressort à gaz, 150 daN, Identification: Rouge, Fixation avec fond rallongé et taraudage M8
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RMG 150: Mini ressort à gaz, 150 daN, Identification: Rouge, Fixation normale
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RMG 200: Mini ressort à gaz, 200 daN, Identification: Jaune, Fixation avec fond fileté M18x1,5
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RMG 200: Mini ressort à gaz, 200 daN, Identification: Jaune, Fixation avec fond rallongé et taraudage M8
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RMG 200: Mini ressort à gaz, 200 daN, Identification: Jaune, Fixation normale
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RMG 50: Mini ressort à gaz, 50 daN, Identification: Vert, Fixation avec fond fileté M18x1,5
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RMG 50: Mini ressort à gaz, 50 daN, Identification: Vert, Fixation avec fond rallongé et taraudage M8
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	RMG 50: Mini ressort à gaz, 50 daN, Identification: Vert, Fixation normale
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	Type F1: Embase standard pour RG
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	Type F10: Plaque d'appui pour RG
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	Type F101: Plaque d'appui pour RG
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	Type F110: Plaque d'appui pour RG
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	Type F12: Embase standard pour RG
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	Type F21: Embase talon pour RG
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	Type F3: Support avant pour RG
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	Type F4: Bride carrée en deux pièces pour RG
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	Type F41: Bride carrée en deux pièces pour RG
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	Type F51: Colletette de fixation pour RG19
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	Type F51: Colletette de fixation pour RMG et MRG 50 - 100 - 150 - 200
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	Type F52: Colletette de fixation pour RG19
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	Type F52: Colletette de fixation pour RMG et MRG 50 - 100 - 150 - 200
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	Type F53: Colletette de fixation pour RG
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	Type F53: Colletette de fixation pour RGC
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	Type F54: Colletette de fixation pour RG
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	Type F54: Colletette de fixation pour RGC
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Ressorts à Gaz	Type F9: Butée arrière pour RG
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	AVB: Butée anti-vibratoire bloc
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	AVBH: Butée anti-vibratoire bloc
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	AVC: Butée anti-vibratoire cartouche
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	AVCH: Butée anti-vibratoire cartouche
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	AVF: Butée anti-vibratoire à lamage sur fond
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	AVFH: Butée anti-vibratoire à lamage sur fond
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	AVFHT: Butée anti-vibratoire à taraudage sur fond
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	AVL: Butée anti-vibratoire à lamage sur tête
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	AVLH: Butée anti-vibratoire à lamage sur tête
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	AVVH12: Butée anti-vibratoire à visser
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	AVVR12: Butée anti-vibratoire à visser
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	BCD: Vérin cylindrique avec course à la demande
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	BDA: Vérin bloc aluminium - F1: Flasqué sur le côté
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	BDA: Vérin bloc aluminium - F2: Flasqué sur le dessus
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	BDA: Vérin bloc aluminium - F3: Flasqué sur le fond
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	BDA: Vérin bloc aluminium - RD: Rainure de clavette et alimentation à droite
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	BDA: Vérin bloc aluminium - RG: Perçages perpendiculaires à la tige, alimentation à gauche
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	BDA: Vérin bloc aluminium - Standard: Perçages perpendiculaires à la tige/Perçages longitudinaux parallèles à la tige

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	BDD: Vérin bloc standard - AD: Perçages perpendiculaires à la tige, alimentation sur la face supérieure, à droite
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	BDD: Vérin bloc standard - AG: Perçages perpendiculaires à la tige, alimentation sur la face supérieure, à gauche
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	BDD: Vérin bloc standard - DG: Perçages perpendiculaires à la tige, alimentation à gauche
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	BDD: Vérin bloc standard - F1: Flasqué sur le côté
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	BDD: Vérin bloc standard - F2: Flasqué sur le dessus
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	BDD: Vérin bloc standard - F3: Flasqué sur le fond
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	BDD: Vérin bloc standard - F4: Flasqué sur le côté avec alimentation en diagonale
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	BDD: Vérin bloc standard - P: Perçages longitudinaux parallèles à la tige
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	BDD: Vérin bloc standard - Standard: Perçages perpendiculaires à la tige, alimentation à droite
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	BDS: Vérin bloc avec course à la demande - Avec tige d'information
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	BDS: Vérin bloc avec course à la demande - Sans tige d'information
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	CD: Vérin cartouche double effet
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	CDD: Vérin cartouche à visser double effet
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	Coulisseau avec collerette 12000 daN
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	Coulisseau avec collerette 1800 daN
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	Coulisseau avec collerette 19000 daN
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	Coulisseau avec collerette 4000 daN
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	Coulisseau avec collerette 7000 daN
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	Coulisseau standard 12000 daN
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	Coulisseau standard 1800 daN
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	Coulisseau standard 19000 daN
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	Coulisseau standard 4000 daN
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	Coulisseau standard 7000 daN
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	CS: Vérin cartouche simple effet
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	CSH: Vérin cartouche simple effet - tête hexagonale
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	Dispositif autobloquant avec rallonge
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	Dispositif autobloquant sans rallonge
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	FD: Vérin fileté double effet
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	FDG: Vérin fileté double effet - grande course
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	FS: Vérin fileté simple effet
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	FSG: Vérin fileté simple effet - grande course
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	P: Vérin pivotant double effet fileté taraudages Gaz
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	PBF: Vérin pivotant double effet bloc flasqué
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	PCB: Vérin pivotant double effet cartouche bridé
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	PCD: Vérin à piston creux double effet
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	PCS: Vérin à piston creux simple effet
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	PCV: Vérin pivotant double effet cartouche vissé
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	PF: Vérin pivotant double effet semelle flasquée
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	PF26: Vérin pivotant double effet alimenté par lamage fond
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	PL**X A: Vérin pivotant double effet avec tige d'information
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	PL**X B: Vérin pivotant double effet avec détection pneumatique
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	PL: Vérin pivotant double effet alimenté par lamages
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	PL21 D/G HX: Vérin pivotant double effet avec détection hydraulique
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	PL26: Vérin pivotant double effet alimenté par lamage sous collerette
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	PL31 D/G EX: Vérin pivotant double effet avec détection électrique
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	PLF: Vérin pivotant double effet semelle cylindrique flasquée
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	PLS26X: Vérin pivotant double effet alimenté par taraudages sous la collerette
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	PS: Vérin pivotant double effet alimenté par taraudage
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	PS26: Vérin pivotant double effet alimenté par taraudages côté fond
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	PT: Vérin pivotant double effet alimenté par taraudages
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	PT26: Vérin pivotant double effet alimenté par taraudages sur collerette

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	RL: Vérin autobloquant pivotant R-LOCK taraudages Gaz
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	RS: Vérin à ressorts
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	TL: Vérin autobloquant linéaire T-LOCK taraudages Gaz
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	Vérin lanceur 12000 daN
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	Vérin lanceur 1800 daN
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	Vérin lanceur 19000 daN
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	Vérin lanceur 4000 daN
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	Vérin lanceur 7000 daN
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	VS: Vérin cartouche à visser
QUIRI HYDROMECHANIQUE		Vérins hydrauliques	VSF: Vérin cartouche à visser
RABOURDIN INDUSTRIE		Accessoires	Collier chauffant de reçu de nez de presse avec thermocouple incorporé (réf. 6807)
RABOURDIN INDUSTRIE		Accessoires	Reçu de nez de presse (réf. 6830)
RABOURDIN INDUSTRIE		Accessoires	Thermocouple de bloc chaud type J (réf. 6935)
RABOURDIN INDUSTRIE		Accessoires pour matériel de levage	Anneau de levage articulé (réf.260)
RABOURDIN INDUSTRIE		Amortisseurs de chocs	Décolleur (polyuréthane) (réf.395)
RABOURDIN INDUSTRIE		Blocs	Bloc chaud 2 points (réf. 6820)
RABOURDIN INDUSTRIE		Blocs	Bloc chaud 4 points en croix (réf. 6840)
RABOURDIN INDUSTRIE		Blocs	Bloc chaud 4 points en H (réf. 6850)
RABOURDIN INDUSTRIE		Boulons, vis, goujons	Vis sans tête à double 6 pans creux (réf.535)
RABOURDIN INDUSTRIE		Boulons, vis, goujons	Vis tête cylindrique basse à 6 pans creux (CZHC) (réf.526)
RABOURDIN INDUSTRIE		Buses	Buse direct série 300 (réf.6985)
RABOURDIN INDUSTRIE		Buses	Buse RP 1200 Type C (réf.6800)
RABOURDIN INDUSTRIE		Buses	Buse RP 1200 Type I (réf.6800)
RABOURDIN INDUSTRIE		Buses	Buse RP 1200 Type P (réf.6800)
RABOURDIN INDUSTRIE		Buses	Buse RP 1200 Type T (réf.6800)
RABOURDIN INDUSTRIE		Buses	Buse RP 400 Type C (réf.6800)
RABOURDIN INDUSTRIE		Buses	Buse RP 400 Type T (réf.6800)
RABOURDIN INDUSTRIE		Buses	Buse RP 600 Type C (réf.6800)
RABOURDIN INDUSTRIE		Buses	Buse RP 600 Type I (réf.6800)
RABOURDIN INDUSTRIE		Buses	Buse RP 600 Type P (réf.6800)
RABOURDIN INDUSTRIE		Buses	Buse RP 600 Type T (réf.6800)
RABOURDIN INDUSTRIE		Buses	Buse RP 800 Type C (réf.6800)
RABOURDIN INDUSTRIE		Buses	Buse RP 800 Type I (réf.6800)
RABOURDIN INDUSTRIE		Buses	Buse RP 800 Type P (réf.6800)
RABOURDIN INDUSTRIE		Buses	Buse RP 800 Type T (réf.6800)
RABOURDIN INDUSTRIE		Buses	Buse topless série 300 (réf.6986)
RABOURDIN INDUSTRIE		Buses	Buse topless série 350 (réf.6986)
RABOURDIN INDUSTRIE		Buses	Buses série 300 et 350 : Accessoires (réf.6936 / réf.6988 / réf.6989)
RABOURDIN INDUSTRIE		Corps de moules	Contre plaque d'éjection OXA® (réf.9190-F7)
RABOURDIN INDUSTRIE		Corps de moules	Contre plaque d'éjection pour corps de moule standard (réf.9090)
RABOURDIN INDUSTRIE		Corps de moules	Contre plaque OXA® (réf.9160-F4)
RABOURDIN INDUSTRIE		Corps de moules	Contre plaque pour corps de moule standard (réf.9060)
RABOURDIN INDUSTRIE		Corps de moules	Corps de moule standard
RABOURDIN INDUSTRIE		Corps de moules	Corps de Moule Standard OXA®
RABOURDIN INDUSTRIE		Corps de moules	Plaque d'éjection OXA® (réf.9180-F8)
RABOURDIN INDUSTRIE		Corps de moules	Plaque d'éjection pour corps de moule standard (réf.9080)
RABOURDIN INDUSTRIE		Corps de moules	Plaque isolante "Mouisol®" (réf.9881)
RABOURDIN INDUSTRIE		Corps de moules	Plaque P rectifiée (réf.9200)
RABOURDIN INDUSTRIE		Corps de moules	Plaque porte empreinte OXA® (réf.9120-F1 réf.9130-F1U réf.9150-FE)
RABOURDIN INDUSTRIE		Corps de moules	Plaque porte empreinte pour corps de moule standard (réf.9020 réf.9030 réf.9031 réf.9032 réf.9033 réf.9034)
RABOURDIN INDUSTRIE		Corps de moules	Semelle OXA® (réf.9115-F6 réf.9116-F5 réf.9117-F9 réf.9110-F10)
RABOURDIN INDUSTRIE		Corps de moules	Semelle pour corps de moule standard (réf.9010 réf.9015 réf.9016 réf.9017)

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
RABOURDIN INDUSTRIE		Corps de moules	Tasseau OXA® (réf.9170-F3)
RABOURDIN INDUSTRIE		Corps de moules	Tasseau pour corps de moule standard (réf.9070)
RABOURDIN INDUSTRIE		Divers	Anneau de levage articulé (réf.260)
RABOURDIN INDUSTRIE		Divers	Clé de serrage pour vis à six pans creux (réf.810)
RABOURDIN INDUSTRIE		Divers	Pierre à polir au soufre (réf.300)
RABOURDIN INDUSTRIE		Divers	Rondelle ressort (réf.385)
RABOURDIN INDUSTRIE		Divers	Vis à bille à tête fendue (réf.532)
RABOURDIN INDUSTRIE		Divers	Vis à six pans creux (réf.533)
RABOURDIN INDUSTRIE		Divers	Vis sans tête à double 6 pans creux (réf.535)
RABOURDIN INDUSTRIE		Divers	Vis tête cylindrique basse à 6 pans creux (CZHC) (réf.526)
RABOURDIN INDUSTRIE		Doigts d'indexage	Vis à bille à tête fendue (réf.532)
RABOURDIN INDUSTRIE		Doigts d'indexage	Vis à six pans creux (réf.533)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de centrage	Bague de centrage (réf.605)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de centrage	Bague de centrage (réf.615)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de centrage	Bague de centrage (réf.617)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de centrage	Bague de centrage (réf.627)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de centrage	Bague de centrage (réf.646)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de centrage	Douille de centrage lisse (réf.551)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de centrage	Douille de centrage lisse OXA® (réf.553)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de centrage	Douille de centrage taraudée (réf.522)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de centrage	Plot de centrage (réf.611)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de fixation	Anneau de levage articulé (réf.260)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de fixation	Chandelle (réf. 3411)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de fixation	Chandelle (réf. 3412)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de fixation	Chandelle (réf. 3413)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de fixation	Vis sans tête à double 6 pans creux (réf.535)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de fixation	Vis tête cylindrique basse à 6 pans creux (CZHC) (réf.526)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de frottement	1/2 vé a 45° en acier pour outillages à cames (réf. 5123)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de frottement	1/2 vé a 45° en bronze avec inserts autolubrifiants (réf. 5174)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de frottement	Bague bronze OXA® à collerette avec plot de centrage et inserts graphite (réf.1074)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de frottement	Bague de guidage à collerette (réf.1005)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de frottement	Bague de guidage épaulée (réf.1061)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de frottement	Bague de guidage lisse (réf.1007)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de frottement	Colonne butée (réf.612)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de frottement	Colonne butée lisse (réf.609)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de frottement	Colonne de guidage épaulée (réf.621)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de frottement	Colonne de guidage épaulée TGR (réf.1621)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de frottement	Demi vé de centrage inférieur / largeur 55 (réf. 5128)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de frottement	Demi vé de centrage inférieur / largeur 60 (réf. 5130)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de frottement	Demi vé de centrage inférieur / largeur 88 (réf. 5130)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de frottement	Demi vé de centrage supérieur / largeur 55 (réf. 5129)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de frottement	Douille de scellement pour bagues 5312 (réf. 5316)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de frottement	Entretoise pour plaque de frottement d'épaisseur 20 mm (réf. 5140)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de frottement	Equerre de frottement laiton avec inserts - Repères 15 à 16 (réf. 5184)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de frottement	Equerre de frottement laiton avec inserts - Repères 17 à 19 (réf. 5184)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de frottement	Equerre de frottement laiton avec inserts (réf. 5174)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de frottement	Equerre de guidage autolubrifiée (Réf. 1300)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de frottement	Equerre de guidage autolubrifiée à couper (Réf. 1302)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de frottement	Equerre de guidage Nitrocarb® (Réf. 1301)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de frottement	Plaque de frottement acier pour outillage à cames - couvercle (réf. 5141)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de frottement	Plaque de frottement acier pour outillage à cames (réf. 5151)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de frottement	Plaque de frottement autolubrifiée à couper (Réf. 1305)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de frottement	Plaque de frottement autolubrifiée, épaisseur 10 (Réf. 1303)

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de frottement	Plaque de frottement fonte avec inserts - Repères 1 à 6 (réf. 5194)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de frottement	Plaque de frottement fonte avec inserts - Repères 10 à 12 (réf. 5194)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de frottement	Plaque de frottement fonte avec inserts - Repères 7 à 8 (réf. 5194)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de frottement	Plaque de frottement laiton avec inserts - Repères 1 à 6 (réf. 5184)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de frottement	Plaque de frottement laiton avec inserts - Repères 10 à 12 (réf. 5184)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de frottement	Plaque de frottement laiton avec inserts - Repères 20 à 24 (réf. 5184)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de frottement	Plaque de frottement laiton avec inserts - Repères 25 à 26 (réf. 5184)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de frottement	Plaque de frottement laiton avec inserts - Repères 30 à 33 (réf. 5184)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de frottement	Plaque de frottement laiton avec inserts - Repères 7 à 8 (réf. 5184)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de frottement	Plaque de frottement laiton avec inserts pour outillages à cames (largeur 50) (réf. 5164)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de frottement	Plaque de frottement laiton avec inserts pour outillages à cames (largeur 85) (réf. 5164)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de frottement	Plaque de frottement laiton avec inserts pour outillages à cames (réf. 5144)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de frottement	Plaque de frottement laiton avec inserts pour outillages à cames (réf. 5154)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de frottement	Plaque de frottement Nitrocarb®, épaisseur 10 (Réf. 1304)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de frottement	Plaque de frottement type V.D.I. 3357 (réf. 5126)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de frottement	Plaque electropneumatique 10 orifices (réf. 5250)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de frottement	Plaque electropneumatique 7 orifices (réf. 5252)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de frottement	Vé de centrage inférieur / largeur 80 (réf. 5122)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de frottement	Vé de centrage supérieur / largeur 100 (réf. 5122)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de frottement	Vé de centrage supérieur / largeur 95 (réf. 5127)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de guidage	Bague à collerette avec plot de centrage OXA® (réf.1073)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de guidage	Bague à collerette sans plot de centrage OXA® (réf.1053)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de guidage	Bague bronze OXA® à collerette avec plot de centrage et inserts graphite (réf.1074)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de guidage	Bague bronze OXA® sans plot de centrage et avec inserts graphite (réf.1054)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de guidage	Bague de guidage à collerette (réf.1005)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de guidage	Bague de guidage épaulée (réf.1001)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de guidage	Bague de guidage épaulée (réf.1061)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de guidage	Bague de guidage lisse (réf.1007)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de guidage	Bague épaulée pour guidage à billes (réf. 5739)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de guidage	Bague frettée et entretoise (réf.1006)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de guidage	Butée (réf.613)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de guidage	Colonne butée (réf.612)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de guidage	Colonne butée lisse (réf.609)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de guidage	Colonne de guidage épaulée (réf.621)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de guidage	Colonne de guidage épaulée avec plot de centrage OXA® (réf.673)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de guidage	Colonne de guidage épaulée sans plot de centrage OXA® (réf.653)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de guidage	Colonne de guidage épaulée TGR (réf.1621)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de guidage	Equerre de guidage autolubrifiée (Réf. 1300)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de guidage	Equerre de guidage autolubrifiée à couper (Réf. 1302)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de guidage	Equerre de guidage Nitrocarb® (Réf. 1301)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de guidage	Plaque de frottement autolubrifiée à couper (Réf. 1305)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de guidage	Plaque de frottement autolubrifiée, épaisseur 10 (Réf. 1303)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de guidage	Plaque de frottement Nitrocarb®, épaisseur 10 (Réf. 1304)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de régulation	Bouchon fileté conique acier (1/2 15-21) (réf.1014)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de régulation	Bouchon fileté conique acier (1/4 8-13) (réf.1015)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de régulation	Bouchon fileté conique acier (1/8 5-10) (réf.1203)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de régulation	Bouchon fileté conique acier (3/4 20-27) (réf.1013)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de régulation	Bouchon fileté conique acier (3/8 12-17) (réf.1016)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de régulation	Bouchon filete conique laiton (1/2 15-21) (réf.1104)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de régulation	Bouchon filete conique laiton (1/4 8-13) (réf.1102)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de régulation	Bouchon filete conique laiton (1/8 5-10) (réf.1101)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de régulation	Bouchon filete conique laiton (3/4 20-27) (réf.1105)



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de régulation	Bouchon filete conique laiton (3/8 12-17) (réf.1103)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de régulation	Cartouche chauffante retraite type N avec thermocouple (pouces) (réf.812)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de régulation	Cartouche chauffante retraite type NT avec thermocouple (pouces) (réf.811)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de régulation	Cartouche chauffante retraite type S haute densité (métriques) (réf.822)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de régulation	Cartouche chauffante retraite type S haute densité (pouces) (réf.821)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de régulation	Cartouche chauffante retraite type TCB avec thermocouple (métriques) (réf.823)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de régulation	Coupleur rapide RMI à obturateur (réf.970)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de régulation	Coupleur rapide RPL (réf.900 à 953)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de régulation	Joint torique (Eau) (réf.990)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de régulation	Joint torique (Huile et eau) (réf.991)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de régulation	Joint torique (Huile) (réf.992)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de régulation	Raccord monobloc RPL8 (réf.117)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de régulation	Raccord mouliste : femelle (réf.104 / réf.106)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de régulation	Raccord mouliste : mâle (1/2 15-21) (réf.1011)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de régulation	Raccord mouliste : mâle (1/4 8-13) (réf.1008)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de régulation	Raccord mouliste : mâle (1/4 8-13) (réf.1009)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de régulation	Raccord mouliste : mâle (1/8 5-10) (réf.1205)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de régulation	Raccord mouliste : mâle (3/8 12-17) (réf.1010)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de régulation	Rallonge (réf.114 / réf.116)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de régulation	Résistance chauffante formable avec thermocouple (Réf.862)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments de régulation	Résistance chauffante formable sans thermocouple (Réf.861)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments d'éjection	Attelage d'éjection (grand modèle) (réf.411)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments d'éjection	Attelage d'éjection (grand modèle) (réf.412)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments d'éjection	Attelage d'éjection (petit modèle) (réf.401)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments d'éjection	Attelage d'éjection (petit modèle) (réf.402)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments d'éjection	Bague pour système de guidage d'éjecteur lame (réf.655)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments d'éjection	Dispositif d'ouverture de moule (fixe) (réf.450)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments d'éjection	Dispositif d'ouverture de moule (fixe) : Pièces (réf.451/452/472/474/475/480/482/484/485/487/489/490/491/492)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments d'éjection	Dispositif d'ouverture de moule (réf. 200)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments d'éjection	Dispositif d'ouverture de moule (réglable) (réf.460)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments d'éjection	Dispositif d'ouverture de moule (réglable) : Pièces (réf.461/462/470/472/473/474/475/476/477/478/479)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments d'éjection	Dispositif d'ouverture de moule : Base composée (réf. 202)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments d'éjection	Dispositif d'ouverture de moule : Clavette (réf. 206)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments d'éjection	Dispositif d'ouverture de moule : Crochet de traction / Crochet de traction à retardement (réf. 201)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments d'éjection	Dispositif d'ouverture de moule : Goupille cylindrique (réf. 501)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments d'éjection	Dispositif d'ouverture de moule : Plaque support (réf. 204)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments d'éjection	Dispositif d'ouverture de moule : Ressort de pression du verrou (réf. 207)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments d'éjection	Dispositif d'ouverture de moule : Support mobile (réf. 210)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments d'éjection	Dispositif d'ouverture de moule : Support mobile (réf. 211)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments d'éjection	Dispositif d'ouverture de moule : Tasseau court / Tasseau long (réf. 203)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments d'éjection	Dispositif d'ouverture de moule : Verrou (réf. 205)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments d'éjection	Dispositif d'ouverture de moule : Vis tête cylindrique basse à six pans creux (CZHC) (réf. 526)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments d'éjection	Doigt de démoulage (réf.602)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments d'éjection	Doigt de démoulage à corps droit (réf.650)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments d'éjection	Ejecteur en acier inoxydable nitruré rodé NITRORINOX GR® (réf.638)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments d'éjection	Ejecteur en acier inoxydable RINOX GR® (réf.634)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments d'éjection	Ejecteur épaulé NITROLUB (réf.1622)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments d'éjection	Ejecteur épaulé NITROLUB (réf.1623)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments d'éjection	Ejecteur épaulé tête cylindrique nitruré H (réf.622)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments d'éjection	Ejecteur épaulé tête cylindrique nitruré H (réf.623)
RABOURDIN INDUSTRIE		Éléments d'éjection	Ejecteur lame avec système de guidage (réf.659)

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
RABOURDIN INDUSTRIE		Eléments d'éjection	Ejecteur lame NITROLUB (réf.1629)
RABOURDIN INDUSTRIE		Eléments d'éjection	Ejecteur lame nitruré H (réf.629)
RABOURDIN INDUSTRIE		Eléments d'éjection	Ejecteur NITROLUB anti-friction (réf.1628)
RABOURDIN INDUSTRIE		Eléments d'éjection	Ejecteur RINOX-LUB anti-friction (réf.1634)
RABOURDIN INDUSTRIE		Eléments d'éjection	Ejecteur tête conique (réf.614)
RABOURDIN INDUSTRIE		Eléments d'éjection	Ejecteur tête conique nitruré H (réf.625)
RABOURDIN INDUSTRIE		Eléments d'éjection	Ejecteur tête cylindrique nitruré H (réf.628)
RABOURDIN INDUSTRIE		Eléments d'éjection	Ejecteur tête cylindrique nitruré rodé (réf.641)
RABOURDIN INDUSTRIE		Eléments d'éjection	Ejecteur tête cylindrique non nitruré (réf.644)
RABOURDIN INDUSTRIE		Eléments d'éjection	Ejecteur tubulaire conique en acier inoxydable RINOX GR® (réf.636)
RABOURDIN INDUSTRIE		Eléments d'éjection	Ejecteur tubulaire NITROLUB (réf.1626)
RABOURDIN INDUSTRIE		Eléments d'éjection	Ejecteur tubulaire tête cylindrique nitruré rodé (réf.626)
RABOURDIN INDUSTRIE		Eléments d'éjection	Queue d'éjection (réf.1501)
RABOURDIN INDUSTRIE		Eléments d'éjection	Rondelle de butée OXA® (réf.603)
RABOURDIN INDUSTRIE		Eléments d'injection	Arrache carotte (réf.645)
RABOURDIN INDUSTRIE		Eléments d'injection	Buse d'injection (réf.606)
RABOURDIN INDUSTRIE		Eléments d'injection	Buse d'injection (réf.616)
RABOURDIN INDUSTRIE		Eléments d'injection	Buse d'injection (réf.618)
RABOURDIN INDUSTRIE		Eléments d'injection	Buse d'injection (réf.619)
RABOURDIN INDUSTRIE		Eléments d'injection	Buse d'injection (réf.620)
RABOURDIN INDUSTRIE		Eléments d'injection	Buse d'injection (réf.649)
RABOURDIN INDUSTRIE		Eléments d'injection	Buse topless série 300 (réf.6986)
RABOURDIN INDUSTRIE		Eléments d'injection	Buse topless série 350 (réf.6986)
RABOURDIN INDUSTRIE		Eléments d'injection	Dateur annuel "ensemble" (réf.350)
RABOURDIN INDUSTRIE		Eléments d'injection	Dateur annuel "insert" et "corps" (réf.351 / réf.352)
RABOURDIN INDUSTRIE		Eléments d'injection	Dateur mensuel et annuel "ensemble" (réf.360)
RABOURDIN INDUSTRIE		Eléments d'injection	Dateur mensuel et annuel "insert" et "corps" (réf.361 / réf.362)
RABOURDIN INDUSTRIE		Eléments d'injection	Electrode pour recyclage des matières plastiques (réf.320 / réf.321 / réf.322)
RABOURDIN INDUSTRIE		Eléments d'injection	Insert pour recyclage des matières plastiques (réf.310)
RABOURDIN INDUSTRIE		Eléments d'injection	Insert pour recyclage des matières plastiques (réf.311)
RABOURDIN INDUSTRIE		Eléments d'injection	Insert pour recyclage des matières plastiques (réf.312)
RABOURDIN INDUSTRIE		Eléments d'injection	Pilier d'entretoisement (réf.600)
RABOURDIN INDUSTRIE		Guidages à billes	Bague bridée courte (réf. 5737)
RABOURDIN INDUSTRIE		Guidages à billes	Bague bridée courte / ensemble (réf. 5733)
RABOURDIN INDUSTRIE		Guidages à billes	Bague bridée longue (réf. 5738)
RABOURDIN INDUSTRIE		Guidages à billes	Bague bridée longue / ensemble (réf. 5734)
RABOURDIN INDUSTRIE		Guidages à billes	Bague d'emmanchement conique (ref. 5736)
RABOURDIN INDUSTRIE		Guidages à billes	Bague épaulée pour guidage à billes (réf. 5739)
RABOURDIN INDUSTRIE		Guidages à billes	Bague filtée (réf. 5735)
RABOURDIN INDUSTRIE		Guidages à billes	Bague lisse (réf. 5732)
RABOURDIN INDUSTRIE		Guidages à billes	Colonne conique (ref. 5726)
RABOURDIN INDUSTRIE		Guidages à billes	Colonne conique avec retenue de la cage (ref. 5729)
RABOURDIN INDUSTRIE		Guidages à billes	Colonne cylindrique (ref. 5725)
RABOURDIN INDUSTRIE		Guidages à billes	Colonne cylindrique avec retenue de la cage (ref. 5727)
RABOURDIN INDUSTRIE		Guidages à billes	Colonne démontable à fixation médiane (réf. 5720)
RABOURDIN INDUSTRIE		Guidages à billes	Kit de retenue de la cage (réf. 5728)
RABOURDIN INDUSTRIE		Guidages à billes	Roulement à billes linéaire (réf. 5711)
RABOURDIN INDUSTRIE		Guidages linéaires sur arbres	Bague bronze OXA® à collerette avec plot de centrage et inserts graphite (réf.1074)
RABOURDIN INDUSTRIE		Guidages linéaires sur arbres	Bague de guidage à collerette (réf.1005)
RABOURDIN INDUSTRIE		Guidages linéaires sur arbres	Bague de guidage épaulée (réf.1001)
RABOURDIN INDUSTRIE		Guidages linéaires sur arbres	Bague de guidage épaulée (réf.1061)



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
RABOURDIN INDUSTRIE		Guidages linéaires sur arbres	Bague de guidage lisse (réf.1007)
RABOURDIN INDUSTRIE		Guidages linéaires sur arbres	Bague frettée et entretoise (réf.1006)
RABOURDIN INDUSTRIE		Guidages linéaires sur arbres	Colonne butée (réf.612)
RABOURDIN INDUSTRIE		Guidages linéaires sur arbres	Colonne butée lisse (réf.609)
RABOURDIN INDUSTRIE		Guidages linéaires sur arbres	Colonne de guidage épaulée (réf.621)
RABOURDIN INDUSTRIE		Guidages linéaires sur arbres	Colonne de guidage épaulée TGR (réf.1621)
RABOURDIN INDUSTRIE		Guidages lisses	Bague bridée "bronzacier" extra longue (réf. 5359)
RABOURDIN INDUSTRIE		Guidages lisses	Bague bridée courte "bronzacier" (réf. 5357)
RABOURDIN INDUSTRIE		Guidages lisses	Bague bridée courte "lubracier" (réf. 5367)
RABOURDIN INDUSTRIE		Guidages lisses	Bague bridée longue "bronzacier" (réf. 5358)
RABOURDIN INDUSTRIE		Guidages lisses	Bague bridée longue "lubracier" (réf. 5368)
RABOURDIN INDUSTRIE		Guidages lisses	Bague bronze OXA® à collerette avec plot de centrage et inserts graphite (réf.1074)
RABOURDIN INDUSTRIE		Guidages lisses	Bague de guidage à collerette (réf.1005)
RABOURDIN INDUSTRIE		Guidages lisses	Bague de guidage épaulée (réf.1001)
RABOURDIN INDUSTRIE		Guidages lisses	Bague de guidage épaulée (réf.1061)
RABOURDIN INDUSTRIE		Guidages lisses	Bague de guidage lisse (réf.1007)
RABOURDIN INDUSTRIE		Guidages lisses	Bague frettée et entretoise (réf.1006)
RABOURDIN INDUSTRIE		Guidages lisses	Bride de retenue carrée pour bague de guidage (réf. 5212)
RABOURDIN INDUSTRIE		Guidages lisses	Bride de retenue rectangulaire pour bague de guidage (réf. 5213)
RABOURDIN INDUSTRIE		Guidages lisses	Colonne à retenue inférieure (ref. 5412)
RABOURDIN INDUSTRIE		Guidages lisses	Colonne à retenue inférieure démontable (ref. 5432)
RABOURDIN INDUSTRIE		Guidages lisses	Colonne à retenue inférieure par vis (ref. 5410)
RABOURDIN INDUSTRIE		Guidages lisses	Colonne à retenue médiane (ref. 5422)
RABOURDIN INDUSTRIE		Guidages lisses	Colonne butée (réf.612)
RABOURDIN INDUSTRIE		Guidages lisses	Colonne butée lisse (réf.609)
RABOURDIN INDUSTRIE		Guidages lisses	Colonne de guidage épaulée (réf.621)
RABOURDIN INDUSTRIE		Guidages lisses	Colonne de guidage épaulée TGR (réf.1621)
RABOURDIN INDUSTRIE		Guidages lisses	Demi-jonc (ref. 5511)
RABOURDIN INDUSTRIE		Guidages lisses	Douille de scellement pour bagues 5312 (réf. 5316)
RABOURDIN INDUSTRIE		Guidages lisses	Equerre de guidage autolubrifiée (Réf. 1300)
RABOURDIN INDUSTRIE		Guidages lisses	Equerre de guidage autolubrifiée à couper (Réf. 1302)
RABOURDIN INDUSTRIE		Guidages lisses	Equerre de guidage Nitrocarb® (Réf. 1301)
RABOURDIN INDUSTRIE		Guidages lisses	Plaque de frottement autolubrifiée à couper (Réf. 1305)
RABOURDIN INDUSTRIE		Guidages lisses	Plaque de frottement autolubrifiée, épaisseur 10 (Réf. 1303)
RABOURDIN INDUSTRIE		Guidages lisses	Plaque de frottement Nitrocarb®, épaisseur 10 (Réf. 1304)
RABOURDIN INDUSTRIE		Joints d'étanchéité statique	Joint torique (Eau) (réf.990)
RABOURDIN INDUSTRIE		Joints d'étanchéité statique	Joint torique (Huile et eau) (réf.991)
RABOURDIN INDUSTRIE		Joints d'étanchéité statique	Joint torique (Huile) (réf.992)
RABOURDIN INDUSTRIE		Poinçons	Poinçon cylindrique tête conique acier 12% Cr HWS (réf.711 / réf.5811)
RABOURDIN INDUSTRIE		Poinçons	Poinçon cylindrique tête conique acier rapide (HSS) (réf.751 / réf.5812)
RABOURDIN INDUSTRIE		Poinçons	Poinçon cylindrique tête cylindrique acier (12% Cr) HWS (réf.712 / réf.5841)
RABOURDIN INDUSTRIE		Poinçons	Poinçon épaulé tête conique acier 12% Cr HWS (réf.710 / réf.5821)
RABOURDIN INDUSTRIE		Poussoirs	Vis à bille à tête fendue (réf.532)
RABOURDIN INDUSTRIE		Poussoirs	Vis à six pans creux (réf.533)
RABOURDIN INDUSTRIE		Ressorts	Axe de guidage (réf.387)
RABOURDIN INDUSTRIE		Ressorts	Décolleur (polyuréthane) (réf.395)
RABOURDIN INDUSTRIE		Ressorts	Demi bride (réf.331)
RABOURDIN INDUSTRIE		Ressorts	Dévetisseur de poinçon (polyuréthane) (réf.394)
RABOURDIN INDUSTRIE		Ressorts	Embase de fixation (réf.330)

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
RABOURDIN INDUSTRIE		Ressorts	Jet creux (polyuréthane) (réf.396)
RABOURDIN INDUSTRIE		Ressorts	Jet plein (polyuréthane) (réf.397)
RABOURDIN INDUSTRIE		Ressorts	Poussoir à ressort charge forte (réf.354)
RABOURDIN INDUSTRIE		Ressorts	Poussoir à ressort charge légère (réf.353)
RABOURDIN INDUSTRIE		Ressorts	Ressort à gaz C (réf.370 - 371 - 1370)
RABOURDIN INDUSTRIE		Ressorts	Ressort à gaz C38 S (réf.341)
RABOURDIN INDUSTRIE		Ressorts	Ressort à gaz CF (réf.340)
RABOURDIN INDUSTRIE		Ressorts	Ressort à gaz CS (réf.375 - 345)
RABOURDIN INDUSTRIE		Ressorts	Ressort à gaz CSM (réf.374 - 344)
RABOURDIN INDUSTRIE		Ressorts	Ressort à gaz SML (réf.376 - 346)
RABOURDIN INDUSTRIE		Ressorts	Ressort à gaz TOP (réf.372 - 342)
RABOURDIN INDUSTRIE		Ressorts	Ressort charge extra légère couleur violet (Réf. 324)
RABOURDIN INDUSTRIE		Ressorts	Ressort charge hyper forte couleur bronze (Réf. 359)
RABOURDIN INDUSTRIE		Ressorts	Ressort élastomère (chloroprène noir) (réf.390)
RABOURDIN INDUSTRIE		Ressorts	Ressort élastomère (polyuréthane rouge) (réf.391)
RABOURDIN INDUSTRIE		Ressorts	Rondelle ressort (réf.385)
RABOURDIN INDUSTRIE		Ressorts	Vis à bille à tête fendue (réf.532)
RABOURDIN INDUSTRIE		Ressorts	Vis à six pans creux (réf.533)
RABOURDIN INDUSTRIE		Ressorts à Gaz	Demi bride (réf.331)
RABOURDIN INDUSTRIE		Ressorts à Gaz	Embase de fixation (réf.330)
RABOURDIN INDUSTRIE		Ressorts à Gaz	Ressort à gaz C (réf.370 - 371 - 1370)
RABOURDIN INDUSTRIE		Ressorts à Gaz	Ressort à gaz C38 S (réf.341)
RABOURDIN INDUSTRIE		Ressorts à Gaz	Ressort à gaz CF (réf.340)
RABOURDIN INDUSTRIE		Ressorts à Gaz	Ressort à gaz CS (réf.375 - 345)
RABOURDIN INDUSTRIE		Ressorts à Gaz	Ressort à gaz CSM (réf.374 - 344)
RABOURDIN INDUSTRIE		Ressorts à Gaz	Ressort à gaz SML (réf.376 - 346)
RABOURDIN INDUSTRIE		Ressorts à Gaz	Ressort à gaz TOP (réf.372 - 342)
RABOURDIN INDUSTRIE		Ressorts de compression	Axe de guidage (réf.387)
RABOURDIN INDUSTRIE		Ressorts de compression	Décolleur (polyuréthane) (réf.395)
RABOURDIN INDUSTRIE		Ressorts de compression	Dévetisseur de poinçon (polyuréthane) (réf.394)
RABOURDIN INDUSTRIE		Ressorts de compression	Jet creux (polyuréthane) (réf.396)
RABOURDIN INDUSTRIE		Ressorts de compression	Jet plein (polyuréthane) (réf.397)
RABOURDIN INDUSTRIE		Ressorts de compression	Poussoir à ressort charge forte (réf.354)
RABOURDIN INDUSTRIE		Ressorts de compression	Poussoir à ressort charge légère (réf.353)
RABOURDIN INDUSTRIE		Ressorts de compression	Ressort charge extra légère couleur violet (Réf. 324)
RABOURDIN INDUSTRIE		Ressorts de compression	Ressort charge hyper forte couleur bronze (Réf. 359)
RABOURDIN INDUSTRIE		Ressorts de compression	Ressort élastomère (chloroprène noir) (réf.390)
RABOURDIN INDUSTRIE		Ressorts de compression	Ressort élastomère (polyuréthane rouge) (réf.391)
RABOURDIN INDUSTRIE		Ressorts de compression	Rondelle ressort (réf.385)
RABOURDIN INDUSTRIE		Semi-blocs	Colonne pour semi bloc (ref. 0705)
RABOURDIN INDUSTRIE		Semi-blocs	Colonne pour semi-bloc / ensemble (réf. 0701)
RABOURDIN INDUSTRIE		Semi-blocs	Demi-jonc (ref. 0702)
RABOURDIN INDUSTRIE		Semi-blocs	Embase inférieure (réf. 0704)
RABOURDIN INDUSTRIE		Semi-blocs	Embase supérieure à billes course illimitée (réf. 5661)
RABOURDIN INDUSTRIE		Semi-blocs	Embase supérieure à billes course limitée de haute précision (réf. 5671)
RABOURDIN INDUSTRIE		Semi-blocs	Embase supérieure autolubrifiante (réf. 0703)
RABOURDIN INDUSTRIE		Semi-blocs	Semi-bloc à billes course illimitée (réf. 5660)
RABOURDIN INDUSTRIE		Semi-blocs	Semi-bloc à billes course limitée de haute précision (réf. 5670)

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
RABOURDIN INDUSTRIE		Semi-blocs	Semi-bloc autolubrifiant (réf. 0700)
RABOURDIN INDUSTRIE		Semi-blocs	Semi-bloc autolubrifiant (réf. 5630)
RABOURDIN INDUSTRIE		Semi-blocs	Semi-bloc avec bague laiton (réf. 5680)
RABOURDIN INDUSTRIE		Semi-blocs	Semi-bloc avec bague laiton avec inserts (réf. 5683)
RABOURDIN INDUSTRIE	DIN 580	Accessoires pour matériel de levage	Anneau de levage (réf.1022 / réf.3312)
RABOURDIN INDUSTRIE	DIN 580	Divers	Anneau de levage (réf.1022 / réf.3312)
RABOURDIN INDUSTRIE	DIN 580	Eléments de fixation	Anneau de levage (réf.1022 / réf.3312)
RABOURDIN INDUSTRIE	DIN 7,AISI 303	Eléments de centrage	Goupille cylindrique en acier inoxydable (réf.502)
RABOURDIN INDUSTRIE	DIN 7,AISI 303	Eléments de fixation	Goupille cylindrique en acier inoxydable (réf.502)
RABOURDIN INDUSTRIE	DIN 7,AISI 316	Eléments de centrage	Goupille cylindrique en acier inoxydable (réf.503)
RABOURDIN INDUSTRIE	DIN 7,AISI 316	Eléments de fixation	Goupille cylindrique en acier inoxydable (réf.503)
RABOURDIN INDUSTRIE	DIN 7991	Boulons, vis, goujons	Vis tête fraisée à 6 pans creux (réf.530 / réf.3231)
RABOURDIN INDUSTRIE	DIN 7991	Divers	Vis tête fraisée à 6 pans creux (réf.530 / réf.3231)
RABOURDIN INDUSTRIE	DIN 7991	Eléments de fixation	Vis tête fraisée à 6 pans creux (réf.530 / réf.3231)
RABOURDIN INDUSTRIE	DIN 9835 Form A	Ressorts	Rondelle entretoise (laiton) (réf.389)
RABOURDIN INDUSTRIE	DIN 9835 Form A	Ressorts de compression	Rondelle entretoise (laiton) (réf.389)
RABOURDIN INDUSTRIE	ISO 10243	Ressorts	Ressort charge extra forte couleur jaune (Réf. 358)
RABOURDIN INDUSTRIE	ISO 10243	Ressorts	Ressort charge forte couleur rouge (Réf. 357)
RABOURDIN INDUSTRIE	ISO 10243	Ressorts	Ressort charge légère couleur vert (Réf. 355)
RABOURDIN INDUSTRIE	ISO 10243	Ressorts	Ressort charge moyenne couleur bleu (Réf. 356)
RABOURDIN INDUSTRIE	ISO 10243	Ressorts de compression	Ressort charge extra forte couleur jaune (Réf. 358)
RABOURDIN INDUSTRIE	ISO 10243	Ressorts de compression	Ressort charge forte couleur rouge (Réf. 357)
RABOURDIN INDUSTRIE	ISO 10243	Ressorts de compression	Ressort charge légère couleur vert (Réf. 355)
RABOURDIN INDUSTRIE	ISO 10243	Ressorts de compression	Ressort charge moyenne couleur bleu (Réf. 356)
RABOURDIN INDUSTRIE	ISO 8734,NF EN 28734	Eléments de centrage	Goupille cylindrique (réf.501 / réf.3111)
RABOURDIN INDUSTRIE	ISO 8734,NF EN 28734	Eléments de centrage	Goupille cylindrique nitruée (réf.3112)
RABOURDIN INDUSTRIE	ISO 8734,NF EN 28734	Eléments de fixation	Goupille cylindrique (réf.501 / réf.3111)
RABOURDIN INDUSTRIE	ISO 8734,NF EN 28734	Eléments de fixation	Goupille cylindrique nitruée (réf.3112)
RABOURDIN INDUSTRIE	ISO 8734,NF EN 28734	Goupilles, clous	Goupille cylindrique nitruée (réf.3112)
RABOURDIN INDUSTRIE	ISO 8735,NF EN 28735	Eléments de centrage	Goupille cylindrique à trou taraudé (réf.521 / réf.3121)
RABOURDIN INDUSTRIE	ISO 8735,NF EN 28735	Eléments de centrage	Goupille cylindrique à trou taraudé en acier inoxydable RINOX GR® (réf.523)
RABOURDIN INDUSTRIE	ISO 8735,NF EN 28735	Eléments de centrage	Goupille cylindrique nitruée à trou taraudé (réf.3122)
RABOURDIN INDUSTRIE	ISO 8735,NF EN 28735	Eléments de fixation	Goupille cylindrique à trou taraudé (réf.521 / réf.3121)
RABOURDIN INDUSTRIE	ISO 8735,NF EN 28735	Eléments de fixation	Goupille cylindrique nitruée à trou taraudé (réf.3122)
RABOURDIN INDUSTRIE	ISO 8735,NF EN 28735	Goupilles, clous	Goupille cylindrique nitruée à trou taraudé (réf.3122)
RABOURDIN INDUSTRIE	ISO 9182,DIN 9825	Guidages lisses	Colonne lisse (réf. 5401)
RABOURDIN INDUSTRIE	ISO 9182,NF E 63-050	Guidages lisses	Colonne à retenue inférieure / ensemble (ref. 5411)
RABOURDIN INDUSTRIE	ISO 9182,NF E 63-051	Guidages lisses	Colonne à retenue médiane / ensemble (ref. 5421)
RABOURDIN INDUSTRIE	ISO 9182,NF E 63-053	Guidages lisses	Bride carrée pour colonne à retenue médiane (ref. 5521)
RABOURDIN INDUSTRIE	ISO 9182,NF E 63-058	Guidages lisses	Colonne à retenue inférieure démontable / ensemble (ref. 5431)
RABOURDIN INDUSTRIE	ISO 9182,NF E 63-121	Guidages à billes	Colonne conique / ensemble (ref. 5722)
RABOURDIN INDUSTRIE	ISO 9182,NF E 63-121	Guidages à billes	Colonne conique avec retenue de la cage / ensemble (ref. 5724)
RABOURDIN INDUSTRIE	ISO 9182,NF E 63-121	Guidages à billes	Colonne cylindrique / ensemble (ref. 5721)
RABOURDIN INDUSTRIE	ISO 9182,NF E 63-121	Guidages à billes	Colonne cylindrique avec retenue de la cage / ensemble (ref. 5723)
RABOURDIN INDUSTRIE	ISO 9182,NF E 63-122	Guidages à billes	Bague d'emmanchement conique / ensemble (ref. 5731)
RABOURDIN INDUSTRIE	ISO 9448,NF E 63-124	Guidages à billes	Cage à billes (réf.5741)
RABOURDIN INDUSTRIE	ISO 9448,NF E 63-125	Guidages à billes	Brides de fixation (réf. 5522)
RABOURDIN INDUSTRIE	ISO 9448,NF E 63-125	Guidages lisses	Brides de fixation (réf. 5522)
RABOURDIN INDUSTRIE	ISO 9948,NF E 63-123	Guidages lisses	Bague bridée "bronzacier" extra longue / ensemble (réf. 5356)
RABOURDIN INDUSTRIE	ISO 9948,NF E 63-123	Guidages lisses	Bague bridée "bronzacier" filetée (réf. 5355)
RABOURDIN INDUSTRIE	ISO 9948,NF E 63-123	Guidages lisses	Bague bridée "lubracier" filetée (réf. 5365)

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
RABOURDIN INDUSTRIE	ISO 9948,NF E 63-123	Guidages lisses	Bague bridée courte "bronzacier" / ensemble (réf. 5353)
RABOURDIN INDUSTRIE	ISO 9948,NF E 63-123	Guidages lisses	Bague bridée courte "lubracier" / ensemble (réf. 5363)
RABOURDIN INDUSTRIE	ISO 9948,NF E 63-123	Guidages lisses	Bague bridée longue "bronzacier" / ensemble (réf. 5354)
RABOURDIN INDUSTRIE	ISO 9948,NF E 63-123	Guidages lisses	Bague bridée longue "lubracier" / ensemble (réf. 5364)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 25-125,DIN 912	Boulons, vis, goujons	Vis tête cylindrique à 6 pans creux (CHC) (réf.527 / réf.3211)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 25-125,DIN 912	Boulons, vis, goujons	Vis tête cylindrique à 6 pans creux non filetée (réf.528)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 25-125,DIN 912	Divers	Vis tête cylindrique à 6 pans creux (CHC) (réf.527 / réf.3211)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 25-125,DIN 912	Divers	Vis tête cylindrique à 6 pans creux non filetée (réf.528)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 25-125,DIN 912	Eléments de fixation	Vis tête cylindrique à 6 pans creux (CHC) (réf.527 / réf.3211)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 25-125,DIN 912	Eléments de fixation	Vis tête cylindrique à 6 pans creux non filetée (réf.528)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 27-180	Boulons, vis, goujons	Vis sans tête à 6 pans creux bout plat (réf.531)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 27-180	Divers	Vis sans tête à 6 pans creux bout plat (réf.531)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 27-180	Eléments de fixation	Vis sans tête à 6 pans creux bout plat (réf.531)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 27-191	Boulons, vis, goujons	Vis épaulée à six pans creux (réf.1021 / réf.3221)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 27-191	Boulons, vis, goujons	Vis épaulée à six pans creux inox 17% Cr (réf.1031)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 27-191	Divers	Vis épaulée à six pans creux (réf.1021 / réf.3221)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 27-191	Eléments de fixation	Vis épaulée à six pans creux (réf.1021 / réf.3221)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 27-191	Eléments de fixation	Vis épaulée à six pans creux inox 17% Cr (réf.1031)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 27-191	Ressorts	Vis épaulée à six pans creux (réf.1021 / réf.3221)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 27-191	Vis	Vis épaulée à six pans creux (réf.1021 / réf.3221)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 27-191	Vis	Vis épaulée à six pans creux inox 17% Cr (réf.1031)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-054	Eléments de frottement	Bague laiton à emmancher (réf. 5311)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-054	Eléments de frottement	Bague laiton autolubrifiée à emmancher (réf. 5312)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-054	Eléments de guidage	Bague laiton à emmancher (réf. 5311)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-054	Eléments de guidage	Bague laiton autolubrifiée à emmancher (réf. 5312)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-054	Guidages lisses	Bague laiton à emmancher (réf. 5311)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-054	Guidages lisses	Bague laiton autolubrifiée à emmancher (réf. 5312)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-055	Eléments de frottement	Bague laiton autolubrifiée pour embase (réf. 5322)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-055	Eléments de frottement	Bague laiton pour embase (réf. 5321)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-055	Guidages lisses	Bague laiton autolubrifiée pour embase (réf. 5322)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-055	Guidages lisses	Bague laiton pour embase (réf. 5321)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-056	Eléments de frottement	Bague laiton à sceller (réf. 5331)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-056	Eléments de frottement	Bague laiton autolubrifiée à sceller (réf. 5332)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-056	Guidages lisses	Bague laiton à sceller (réf. 5331)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-056	Guidages lisses	Bague laiton autolubrifiée à sceller (réf. 5332)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-057	Guidages lisses	Bride de retenue demi-ronde pour bague de guidage (réf. 5211)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-060,CNOMO E 24.52.504.N	Eléments de frottement	Plaque de frottement acier (réf. 5113)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-060,CNOMO E 24.52.504.N	Eléments de frottement	Plaque de frottement fonte avec inserts (réf. 5134)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-060,CNOMO E 24.52.504.N	Eléments de frottement	Plaque de frottement laiton (réf. 5120)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-060,CNOMO E 24.52.504.N	Eléments de frottement	Plaque de frottement laiton (réf. 5121)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-060,CNOMO E 24.52.504.N	Eléments de frottement	Plaque de frottement laiton avec inserts (réf. 5124)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-060,CNOMO E 24.52.504.N	Eléments de frottement	Plaque de frottement laiton avec inserts (réf. 5125)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-072	Semi-blocs	Embase inférieure (réf. 5632)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-073	Semi-blocs	Embase supérieure autolubrifiante (réf. 5631)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-075	Semi-blocs	Embase supérieure avec bague laiton (réf. 5681)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-075	Semi-blocs	Embase supérieure avec bague laiton avec inserts (réf. 5682)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-504	Eléments de frottement	Colonne de guidage (réf.601)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-504	Eléments de frottement	Colonne de guidage TGR (réf.1601)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-504	Eléments de guidage	Colonne de guidage (réf.601)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-504	Eléments de guidage	Colonne de guidage TGR (réf.1601)

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-504	Guidages linéaires sur arbres	Colonne de guidage (réf.601)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-504	Guidages linéaires sur arbres	Colonne de guidage TGR (réf.1601)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-504	Guidages lisses	Colonne de guidage (réf.601)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-504	Guidages lisses	Colonne de guidage TGR (réf.1601)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-506,ISO 8017,DIN 16761	Eléments de frottement	Colonne de guidage épaulée avec plot de centrage (réf.671)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-506,ISO 8017,DIN 16761	Eléments de frottement	Colonne de guidage épaulée sans plot de centrage (réf.651)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-506,ISO 8017,DIN 16761	Eléments de guidage	Colonne de guidage épaulée avec plot de centrage (réf.671)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-506,ISO 8017,DIN 16761	Eléments de guidage	Colonne de guidage épaulée sans plot de centrage (réf.651)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-506,ISO 8017,DIN 16761	Guidages linéaires sur arbres	Colonne de guidage épaulée avec plot de centrage (réf.671)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-506,ISO 8017,DIN 16761	Guidages linéaires sur arbres	Colonne de guidage épaulée sans plot de centrage (réf.651)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-506,ISO 8017,DIN 16761	Guidages lisses	Colonne de guidage épaulée avec plot de centrage (réf.671)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-506,ISO 8017,DIN 16761	Guidages lisses	Colonne de guidage épaulée sans plot de centrage (réf.651)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-508,ISO 8018	Eléments de frottement	Bague bronze à collerette avec plot de centrage avec inserts graphite (réf.1072)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-508,ISO 8018	Eléments de frottement	Bague bronze à collerette sans plot de centrage avec inserts graphite (réf.1052)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-508,ISO 8018	Eléments de guidage	Bague à collerette avec plot de centrage pour 651 et 671 (réf.1071)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-508,ISO 8018	Eléments de guidage	Bague à collerette sans plot de centrage pour 651 et 671 (réf.1051)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-508,ISO 8018	Eléments de guidage	Bague bronze à collerette avec plot de centrage avec inserts graphite (réf.1072)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-508,ISO 8018	Eléments de guidage	Bague bronze à collerette sans plot de centrage avec inserts graphite (réf.1052)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-508,ISO 8018	Guidages linéaires sur arbres	Bague à collerette avec plot de centrage pour 651 et 671 (réf.1071)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-508,ISO 8018	Guidages linéaires sur arbres	Bague à collerette sans plot de centrage pour 651 et 671 (réf.1051)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-508,ISO 8018	Guidages linéaires sur arbres	Bague bronze à collerette avec plot de centrage avec inserts graphite (réf.1072)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-508,ISO 8018	Guidages linéaires sur arbres	Bague bronze à collerette sans plot de centrage avec inserts graphite (réf.1052)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-508,ISO 8018	Guidages lisses	Bague à collerette avec plot de centrage pour 651 et 671 (réf.1071)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-508,ISO 8018	Guidages lisses	Bague à collerette sans plot de centrage pour 651 et 671 (réf.1051)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-508,ISO 8018	Guidages lisses	Bague bronze à collerette avec plot de centrage avec inserts graphite (réf.1072)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-508,ISO 8018	Guidages lisses	Bague bronze à collerette sans plot de centrage avec inserts graphite (réf.1052)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-512	Eléments d'éjection	Vis de retenue (réf.1020)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-512	Vis	Vis de retenue (réf.1020)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-517	Butées	Butée de course d'éjection (réf.608)
RABOURDIN INDUSTRIE	NF E 63-517	Eléments d'éjection	Butée de course d'éjection (réf.608)
RINGFEDER		Assembleurs	Locking Assemblies RfN 7012
RINGFEDER		Assembleurs	Locking Assemblies RfN 7013.0
RINGFEDER		Assembleurs	Locking Assemblies RfN 7013.1
RINGFEDER		Assembleurs	Locking Assemblies RfN 7014
RINGFEDER		Assembleurs	Locking Assemblies RfN 7015.0
RINGFEDER		Assembleurs	Locking Assemblies RfN 7015.1
RINGFEDER		Assembleurs	Locking Assemblies RfN 7110
RINGFEDER		Assembleurs	Locking Elements, Series RfN 8006
RINGFEDER		Assembleurs	Shrink Discs, Series RfN 4051
RINGFEDER		Assembleurs	Shrink Discs, Series RfN 4051-HD
RINGFEDER		Assembleurs	Shrink Discs, Series RfN 4051-HG
RINGFEDER		Assembleurs	Shrink Discs, Series RfN 4071
RINGFEDER		Assembleurs	Shrink Discs, Series RfN 4071-HD
RINGFEDER		Assembleurs	Shrink Discs, Series RfN 4071-HG
RINGFEDER		Assembleurs	Shrink Discs, Series RfN 4073
RINGFEDER		Assembleurs	Shrink Discs, Series RfN 4091
RINGFEDER		Assembleurs	Shrink Discs, Series RfN 4091-HD



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
RINGFEDER		Assembleurs	Shrink Discs, Series RfN 4091-HG
RINGFEDER		Assembleurs	Shrink Discs, Series WK RfN 4071
RINGFEDER		Assembleurs	Shrink Discs, Series WK RfN 4091
RINGFEDER		Assembleurs	Two Piece Shrink Discs, Series RFN 4171
RINGSPANN		Limiteurs de couple	Autocoupleur sans jeu angulaire SIKUMAT à billes - Série ST - montage flasqué
RINGSPANN		Limiteurs de couple	Autocoupleur sans jeu angulaire SIKUMAT à billes - Série ST - montage flasqué
RINGSPANN		Limiteurs de couple	Autocoupleur sans jeu angulaire SIKUMAT à billes - Série STG - avec centrage long
RINGSPANN		Limiteurs de couple	Autocoupleur sans jeu angulaire SIKUMAT à billes - Série STG - avec centrage long
RINGSPANN		Limiteurs de couple	Autocoupleur sans jeu angulaire SIKUMAT à billes - Série STG - avec centrage long
RINGSPANN		Limiteurs de couple	Autocoupleur sans jeu angulaire SIKUMAT à billes - Série STG - avec centrage long
RINGSPANN		Limiteurs de couple	Autocoupleur sans jeu angulaire SIKUMAT à billes - Série STG - avec centrage long
RINGSPANN		Limiteurs de couple	Autocoupleur sans jeu angulaire SIKUMAT à billes - Série STG - avec centrage long
RINGSPANN		Limiteurs de couple	Autocoupleur SIKUMAT a billes - Série SC - montage flasqué
RINGSPANN		Limiteurs de couple	Autocoupleur SIKUMAT a billes - Série SC - montage flasqué
RINGSPANN		Limiteurs de couple	Autocoupleur SIKUMAT a billes - Série SC - montage flasqué
RINGSPANN		Limiteurs de couple	Autocoupleur SIKUMAT a billes - Série SG - montage flasqué
RINGSPANN		Limiteurs de couple	Autocoupleur SIKUMAT à billes - Série SG - montage flasqué
RINGSPANN		Limiteurs de couple	Autocoupleur SIKUMAT à billes - Série SG - montage flasqué
RINGSPANN		Limiteurs de couple	Autocoupleur SIKUMAT à billes - Série SG - montage flasqué
RINGSPANN		Limiteurs de couple	Autocoupleur SIKUMAT à billes - Série SG - montage flasqué
RINGSPANN		Limiteurs de couple	Autocoupleur SIKUMAT à billes - Série SG - montage flasqué
RINGSPANN		Limiteurs de couple	Autocoupleur SIKUMAT à billes - Série SG - montage flasqué
RINGSPANN		Limiteurs de couple	Autocoupleur SIKUMAT à billes - Série SG - montage flasqué
RINGSPANN		Limiteurs de couple	Autocoupleur SIKUMAT à billes - Série SG - montage flasqué
RINGSPANN		Limiteurs de couple	Autocoupleur SIKUMAT à billes - Série SG - montage flasqué
RINGSPANN		Limiteurs de couple	Autocoupleur SIKUMAT a billes - Série SGE
RINGSPANN		Limiteurs de couple	Autocoupleur SIKUMAT a billes - Série SGE
RINGSPANN		Limiteurs de couple	Autocoupleur SIKUMAT a billes - Série SGE
RINGSPANN		Limiteurs de couple	Autocoupleur SIKUMAT a billes - Série SGE
RINGSPANN		Limiteurs de couple	Autocoupleur SIKUMAT a billes - Série SGG
RINGSPANN		Limiteurs de couple	Autocoupleur SIKUMAT a billes - Série SGG
RINGSPANN		Limiteurs de couple	Autocoupleur SIKUMAT a billes - Série SGG
RINGSPANN		Limiteurs de couple	Autocoupleur SIKUMAT a billes - Série SGG
RINGSPANN		Limiteurs de couple	Autocoupleur SIKUMAT a billes - Série SGR - avec centrage court et roulements intégrés
RINGSPANN		Limiteurs de couple	Autocoupleur SIKUMAT a billes - Série SGR - avec centrage court et roulements intégrés
RINGSPANN		Limiteurs de couple	Autocoupleur SIKUMAT a billes - Série SGR - avec centrage court et roulements intégrés
RINGSPANN		Limiteurs de couple	Autocoupleur SIKUMAT a billes - Série SGR - avec centrage court et roulements intégrés
RINGSPANN		Limiteurs de couple	Limiteur à glissement réglable - Série RT
RINGSPANN		Limiteurs de couple	RIMOSTAT-Limiteur de couple série RS
RINGSPANN		Limiteurs de couple	RIMOSTAT-Limiteur de couple série RS
RINGSPANN		Limiteurs de couple	RIMOSTAT-Limiteur de couple série RSC avec roue à chaîne duplex
RITZ		Pompes et moteurs	NORMA - Pump with Bearing Pedestal
RITZ		Pompes et moteurs	NORMA - Pump with Overhung Bearing Housing
RITZ		Pompes et moteurs	NORMA additional size - Pump with Overhung Bearing Housing
RITZ		Pompes et moteurs	Ritzbloc - Type B and BS
ROCKWELL		Moteurs à courant continu	1326AB 460V Torque Plus AC Servo Motor

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
RODRIGUEZ		Guidages linéaires	Linear Guideways - BRH-A/-AL - BRH15A
RODRIGUEZ		Guidages linéaires	Linear Guideways - BRH-A/-AL - BRH20A
RODRIGUEZ		Guidages linéaires	Linear Guideways - BRH-A/-AL - BRH25A
RODRIGUEZ		Guidages linéaires	Linear Guideways - BRH-A/-AL - BRH25AL
RODRIGUEZ		Guidages linéaires	Linear Guideways - BRH-A/-AL - BRH30A
RODRIGUEZ		Guidages linéaires	Linear Guideways - BRH-A/-AL - BRH30AL
RODRIGUEZ		Guidages linéaires	Linear Guideways - BRH-A/-AL - BRH35A
RODRIGUEZ		Guidages linéaires	Linear Guideways - BRH-A/-AL - BRH35AL
RODRIGUEZ		Guidages linéaires	Linear Guideways - BRH-A/-AL - BRH45AL
RODRIGUEZ		Guidages linéaires	Linear Guideways - BRH-A/-AL - BRH55A
RODRIGUEZ		Guidages linéaires	Linear Guideways - BRH-A/-AL - BRH55AL
RODRIGUEZ		Guidages linéaires	Linear Guideways - BRH-B/-BL - BRH15B
RODRIGUEZ		Guidages linéaires	Linear Guideways - BRH-B/-BL - BRH20B
RODRIGUEZ		Guidages linéaires	Linear Guideways - BRH-B/-BL - BRH25B
RODRIGUEZ		Guidages linéaires	Linear Guideways - BRH-B/-BL - BRH25BL
RODRIGUEZ		Guidages linéaires	Linear Guideways - BRH-B/-BL - BRH30B
RODRIGUEZ		Guidages linéaires	Linear Guideways - BRH-B/-BL - BRH30BL
RODRIGUEZ		Guidages linéaires	Linear Guideways - BRH-B/-BL - BRH35B
RODRIGUEZ		Guidages linéaires	Linear Guideways - BRH-B/-BL - BRH35BL
RODRIGUEZ		Guidages linéaires	Linear Guideways - BRH-B/-BL - BRH45B
RODRIGUEZ		Guidages linéaires	Linear Guideways - BRH-B/-BL - BRH45BL
RODRIGUEZ		Guidages linéaires	Linear Guideways - BRH-B/-BL - BRH55B
RODRIGUEZ		Guidages linéaires	Linear Guideways - BRH-B/-BL - BRH55BL
RODRIGUEZ		Guidages linéaires	Linear Guideways - BRS-B/-BS - BRS15B
RODRIGUEZ		Guidages linéaires	Linear Guideways - BRS-B/-BS - BRS15BS
RODRIGUEZ		Guidages linéaires	Linear Guideways - BRS-B/-BS - BRS20B
RODRIGUEZ		Guidages linéaires	Linear Guideways - BRS-B/-BS - BRS20BS
RODRIGUEZ		Guidages linéaires	Linear Guideways - BRS-B/-BS - BRS25B
RODRIGUEZ		Guidages linéaires	Linear Guideways - BRS-B/-BS - BRS25BS
RODRIGUEZ		Guidages linéaires	Linear Guideways - BRS-B/-BS - BRS30B
RODRIGUEZ		Guidages linéaires	Linear Guideways - BRS-B/-BS - BRS30BS
RODRIGUEZ		Guidages linéaires	Linear Guideways - BRS-B/-BS - BRS35B
RODRIGUEZ		Guidages linéaires	Linear Guideways - BRS-B/-BS - BRS45B
RODRIGUEZ		Guidages linéaires	Linear Guideways - BRS-B/-BS - BRS55B
RODRIGUEZ		Guidages linéaires	RealI - Slim thin - Section Bearings - Metric Ball Bearings - BRH45A
RODRIGUEZ		Paliers et roulements	RealI - Slim thin - Section Bearings - Metric Ball Bearings - BB - Serie
RODRIGUEZ		Paliers et roulements	RealI - Slim thin - Section Bearings - Metric Ball Bearings - K...08 - Type C/A
RODRIGUEZ		Paliers et roulements	RealI - Slim thin - Section Bearings - Metric Ball Bearings - K...08 - Type X
RODRIGUEZ		Paliers et roulements	RealI - Slim thin - Section Bearings - Metric Ball Bearings - K...13 - Type X
RODRIGUEZ		Paliers et roulements	RealI - Slim thin - Section Bearings - Metric Ball Bearings - K...20 - Type C/X/A
RODRIGUEZ		Paliers et roulements	RealI - Slim thin - Section Bearings - Tapered roller bearing - KT Serie
RODRIGUEZ		Paliers et roulements	RealI - Slim thin - Section Bearings - Typ C Ball Bearing with Slot - JA Serie
RODRIGUEZ		Paliers et roulements	RealI - Slim thin - Section Bearings - Typ C Ball Bearing with Slot - JB Serie
RODRIGUEZ		Paliers et roulements	RealI - Slim thin - Section Bearings - Typ C Ball Bearing with Slot - JG Serie
RODRIGUEZ		Paliers et roulements	RealI - Slim thin - Section Bearings - Typ C Ball Bearing with Slot - JU Serie
RODRIGUEZ		Paliers et roulements	RealI - Slim thin - Section Bearings - Typ C Ball Bearing with Slot - KAA / KA Serie
RODRIGUEZ		Paliers et roulements	RealI - Slim thin - Section Bearings - Typ C Ball Bearing with Slot - KB Serie
RODRIGUEZ		Paliers et roulements	RealI - Slim thin - Section Bearings - Typ C Ball Bearing with Slot - KC Serie
RODRIGUEZ		Paliers et roulements	RealI - Slim thin - Section Bearings - Typ C Ball Bearing with Slot - KD Serie
RODRIGUEZ		Paliers et roulements	RealI - Slim thin - Section Bearings - Typ C Ball Bearing with Slot - KF Serie
RODRIGUEZ		Paliers et roulements	RealI - Slim thin - Section Bearings - Typ C Ball Bearing with Slot - KG Serie
RODRIGUEZ		Paliers et roulements	RealI - Slim thin - Section Bearings - Type A Cross-Ball Bearing - KAA / KA Serie
RODRIGUEZ		Paliers et roulements	RealI - Slim thin - Section Bearings - Type A Cross-Ball Bearing - KB Serie



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
RODRIGUEZ		Paliers et roulements	Reali - Slim thin - Section Bearings - Type A Cross-Ball Bearing - KC Serie
RODRIGUEZ		Paliers et roulements	Reali - Slim thin - Section Bearings - Type A Cross-Ball Bearing - KD Serie
RODRIGUEZ		Paliers et roulements	Reali - Slim thin - Section Bearings - Type A Cross-Ball Bearing - KF Serie
RODRIGUEZ		Paliers et roulements	Reali - Slim thin - Section Bearings - Type A Cross-Ball Bearing - KG Serie
RODRIGUEZ		Paliers et roulements	Reali - Slim thin - Section Bearings - Type X Four - Point Contact ball Bearing - JA Serie
RODRIGUEZ		Paliers et roulements	Reali - Slim thin - Section Bearings - Type X Four - Point Contact ball Bearing - JB Serie
RODRIGUEZ		Paliers et roulements	Reali - Slim thin - Section Bearings - Type X Four - Point Contact ball Bearing - JG Serie
RODRIGUEZ		Paliers et roulements	Reali - Slim thin - Section Bearings - Type X Four - Point Contact ball Bearing - JU Serie
RODRIGUEZ		Paliers et roulements	Reali - Slim thin - Section Bearings - Type X Four - Point Contact ball Bearing - KAA / KA Serie
RODRIGUEZ		Paliers et roulements	Reali - Slim thin - Section Bearings - Type X Four - Point Contact ball Bearing - KB Serie
RODRIGUEZ		Paliers et roulements	Reali - Slim thin - Section Bearings - Type X Four - Point Contact ball Bearing - KC Serie
RODRIGUEZ		Paliers et roulements	Reali - Slim thin - Section Bearings - Type X Four - Point Contact ball Bearing - KD Serie
RODRIGUEZ		Paliers et roulements	Reali - Slim thin - Section Bearings - Type X Four - Point Contact ball Bearing - KF Serie
RODRIGUEZ		Paliers et roulements	Reali - Slim thin - Section Bearings - Type X Four - Point Contact ball Bearing - KG Serie
ROEMHELD		Accessoires pour matériel de levage	Plaque de pied
ROEMHELD		Accessoires vérins hydrauliques	B 1.310 - Support pour vérins
ROEMHELD		Accessoires vérins hydrauliques	B 1.458 - Corps de raccordement
ROEMHELD		Accessoires vérins hydrauliques	B 1.458 - Ecrou d'étanchéité
ROEMHELD		Accessoires vérins hydrauliques	B 1.459 - Ecrou d'étanchéité
ROEMHELD		Accessoires vérins hydrauliques	B 1.460 - Bague de raccordement
ROEMHELD		Accessoires vérins hydrauliques	B 1.550 - Rotule
ROEMHELD		Accessoires vérins hydrauliques	B 1.552 - Contrôle de position avec détecteurs de proximité
ROEMHELD		Accessoires vérins hydrauliques	B 1.552 - Contrôle de position sans détecteurs de proximité
ROEMHELD		Accessoires vérins hydrauliques	B 1.554 - Détecteur magnétique électronique
ROEMHELD		Accessoires vérins hydrauliques	B 1.738 - Contrôle de position avec détecteurs de proximité
ROEMHELD		Accessoires vérins hydrauliques	B 1.738 - Contrôle de position sans détecteurs de proximité
ROEMHELD		Accessoires vérins hydrauliques	B 1.738 - Détecteur magnétique électronique
ROEMHELD		Accessoires vérins hydrauliques	B 1.7441 - Bride
ROEMHELD		Accessoires vérins hydrauliques	B 1.8231 - Bouchon de fermeture G 1/4
ROEMHELD		Accessoires vérins hydrauliques	B 1.8232 - Bouchon de fermeture G 1/8 ou G1/4
ROEMHELD		Accessoires vérins hydrauliques	B 1.849 - Bride de serrage palonnée
ROEMHELD		Accessoires vérins hydrauliques	B 1.849 - Bride de serrage, complète 350 bars maxi.
ROEMHELD		Accessoires vérins hydrauliques	B 1.849 - Raccord de réduction
ROEMHELD		Accessoires vérins hydrauliques	B 1.849 - Raccord droit pour G1/8
ROEMHELD		Accessoires vérins hydrauliques	B 1.880 - Bouchon de fermeture G 1/4
ROEMHELD		Accessoires vérins hydrauliques	B 1.882 - Bride de serrage avec vis de pression, maxi. 200 bars

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ROEMHELD		Accessoires vérins hydrauliques	B 1.882 - Bride de serrage sans vis de pression, maxi. 200 bars
ROEMHELD		Accessoires vérins hydrauliques	B 1.883 - Bride de serrage, complète
ROEMHELD		Accessoires vérins hydrauliques	B 1.891 - Corps de raccordement
ROEMHELD		Accessoires vérins hydrauliques	B 1.900 - Ecrou à trous latéraux
ROEMHELD		Accessoires vérins hydrauliques	B 1.914 - Vis de fermeture G 1/4
ROEMHELD		Accessoires vérins hydrauliques	B 1.914 - Vis de pression M 12 x 12
ROEMHELD		Accessoires vérins hydrauliques	B 1.940 - Support pour raccordement pneumatique
ROEMHELD		Accessoires vérins hydrauliques	Bride de serrage, complète, avec tête support maxi. 500 bars
ROEMHELD		Accessoires vérins hydrauliques	Bride de serrage, complète, avec tête support, vis et élément à ressort, maxi. 500 bars
ROEMHELD		Accessoires vérins hydrauliques	Bride de serrage, complète, maxi. 200 bars, avec taraudage
ROEMHELD		Accessoires vérins hydrauliques	Bride de serrage, complète, maxi. 200 bars, sans taraudage
ROEMHELD		Accessoires vérins hydrauliques	Bride de serrage, maxi. 300 bars
ROEMHELD		Accessoires vérins hydrauliques	Bride de serrage, maxi. 500 bars
ROEMHELD		Accessoires vérins hydrauliques	Contrôle de position électrique, avec détecteur standard
ROEMHELD		Accessoires vérins hydrauliques	Contrôle de position électrique, sans détecteur
ROEMHELD		Accessoires vérins hydrauliques	Contrôle de position pneumatique, complet
ROEMHELD		Accessoires vérins hydrauliques	Ecrou à chapeau
ROEMHELD		Accessoires vérins hydrauliques	Racleur métallique, complet
ROEMHELD		Accessoires vérins hydrauliques	Tête support
ROEMHELD		Accessoires vérins hydrauliques	Tête support complète avec vis et élément à ressort
ROEMHELD		Accessoires vérins pneumatiques	Bride de serrage
ROEMHELD		Accessoires vérins pneumatiques	Bride de serrage pour versions spéciales
ROEMHELD		Accessoires vérins pneumatiques	Câble de connexion avec fiche coudée
ROEMHELD		Accessoires vérins pneumatiques	J 7.201 - Bride de serrage
ROEMHELD		Accessoires vérins pneumatiques	J 7.201 - Collier de serrage
ROEMHELD		Accessoires vérins pneumatiques	J 7.201 - Détecteur magnétique électronique
ROEMHELD		Accessoires vérins pneumatiques	J 7.201 - Ecrou à chapeau
ROEMHELD		Accessoires vérins pneumatiques	J 7.201 - Flasque
ROEMHELD		Accessoires vérins pneumatiques	J 7.201 - Flasque fileté
ROEMHELD		Accessoires vérins pneumatiques	J 7.202 - Détecteur magnétique électronique
ROEMHELD		Accessoires vérins pneumatiques	J 7.203 - Détecteur magnétique électronique
ROEMHELD		Accessoires vérins pneumatiques	J 7.203 - Ecrou à chapeau
ROEMHELD		Accessoires vérins pneumatiques	Vis de pression à tête bombée
ROEMHELD		Appareils de levage en général	M 6.910 - Console de levage à commande manuelle - Série 8.910 - Force de levage : 2 kN
ROEMHELD		Appareils de levage en général	M 6.910 - Console de levage à commande manuelle - Série 8.911 - Force de levage : 4 kN

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ROEMHELD		Appareils de levage en général	M 6.910 - Console de levage à commande manuelle - Série 8.912 - Force de levage : 6 kN
ROEMHELD		Appareils de levage en général	M 6.910 - Console de levage à commande électrique - Série 8.914 - Force de levage : 2.5 kN
ROEMHELD		Appareils de levage en général	M 6.910 - Console de levage à commande électrique - Série 8.915 - Force de levage : 4 kN
ROEMHELD		Appareils de levage en général	M 6.910 - Console de levage avec vérin plongeur - Série 8.912 - Force de levage : 6 kN
ROEMHELD		Appareils de levage en général	M 6.9101 - Console de levage avec plaque tournante - Série 8.910 - Force de levage : 2 kN
ROEMHELD		Appareils de levage en général	M 6.9101 - Console de levage avec plaque tournante - Série 8.911 - Force de levage : 4 kN
ROEMHELD		Appareils de levage en général	M 6.9101 - Console de levage avec plaque tournante - Série 8.912 - Force de levage : 6 kN
ROEMHELD		Appareils de levage en général	M 6.9103 - Chariot à hauteur réglable pour l'assemblage - Série 8.913-0XX - Force de levage : 2 kN
ROEMHELD		Appareils de levage en général	M 6.9103 - Chariot à hauteur réglable pour l'assemblage - Série 8.913-1XX - Force de levage : 4 kN
ROEMHELD		Appareils de levage en général	M 6.9103 - Chariot à hauteur réglable pour l'assemblage - Série 8.913-2XX - Force de levage : 6 kN
ROEMHELD		Appareils de levage en général	M 6.9106 - Console de levage télescopique - Série 8.914 - Force de levage : 2.5 kN
ROEMHELD		Appareils de levage en général	M 6.931 - Console de levage à commande électrique et système de mesure de course intégré - Série 8.917 - Force de levage : 2.5 kN
ROEMHELD		Appareils de levage en général	M 6.931 - Console de levage à commande électrique et système de mesure de course intégré - Série 8.918 - Force de levage : 4 kN
ROEMHELD		Ecrous	B 1.458 - Ecrou d'étanchéité
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.310 - Vérin de serrage universel, simple effet avec rappel par ressort, pressions de fonctionnement maxi. 200 / 500 bars
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.311 - Vérin de serrage universel, double effet, pression de fonctionnement maxi. 400 bars
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.372 - Vérin bloc à serrage incliné, simple effet avec rappel par ressort, pression de fonctionnement maxi. 500 bars
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.4301 - Vérin à visser, simple effet avec rappel par ressort, version courte, pression de fonctionnement maxi. 500 bars
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.450 - Vérin à visser, simple effet, rappel par ressort, avec racleur, pression de fonctionnement maxi. 500 bars
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.458 - Vérin à visser, simple effet avec rappel par ressort, pression de fonctionnement maxi. 160 / 500 bars
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.459 - Vérin à visser, simple effet avec rappel par ressort, avec racleur, pression de fonctionnement maxi. 160 / 500 bars
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.460 - Vérin à visser, simple effet avec rappel par ressort, pression de fonctionnement maxi. 500 bars, piston avec cimblot oscillant
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.460 - Vérin à visser, simple effet avec rappel par ressort, pression de fonctionnement maxi. 500 bars, piston avec taraudage
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.460 - Vérin à visser, simple effet avec rappel par ressort, pression de fonctionnement maxi. 500 bars, piston sans taraudage
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.461 - Vérin à visser, simple effet avec rappel par ressort et racleur double, pression de fonctionnement maxi. 500 bars, piston avec cimblot oscillant
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.461 - Vérin à visser, simple effet avec rappel par ressort et racleur double, pression de fonctionnement maxi. 500 bars, piston avec taraudage
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.461 - Vérin à visser, simple effet avec rappel par ressort et racleur double, pression de fonctionnement maxi. 500 bars, piston sans taraudage
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.462 - Piston à encastrer, simple effet avec rappel par ressort, pression de fonctionnement maxi. 250 bars
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.463 - Vérin à visser, simple effet avec rappel par ressort, pression de fonctionnement maxi. 500 bars
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.470 - Vérin à visser, double effet, pression de fonctionnement maxi. 500 bars
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.480 - Module de serrage hydraulique à visser, à traction, simple et double effet, anti-rotation, pression de fonctionnement maxi. 500 bars
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.490 - Vérin d'ablocage, simple effet sans rappel par ressort, pression de fonctionnement maxi. 500 bars
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.492 - Tasseau de serrage avec pistons emmanchés à la presse, simple effet avec rappel par ressort, pression de fonctionnement maxi. 400 bars
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.492 - Tasseau de serrage avec pistons encastrés, simple effet avec rappel par ressort, pression de fonctionnement maxi. 400 bars
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.494 - Vérin de serrage à ressort, travail en traction, rappel hydraulique
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.509 - Vérin bloc, version à flasquer avec étanchéité par joints toriques, double effet

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.509 - Vérin bloc, version à flasquer avec étanchéité par joints toriques, simple effet avec ressort de rappel
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.509 - Vérin bloc, version à flasquer avec étanchéité par joints toriques, simple effet sans ressort de rappel
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.509 - Vérin bloc, version avec taraudage pour la connexion par tuyauterie, double effet
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.509 - Vérin bloc, version avec taraudage pour la connexion par tuyauterie, simple effet avec ressort de rappel
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.509 - Vérin bloc, version avec taraudage pour la connexion par tuyauterie, simple effet sans ressort de rappel
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.542 - Vérin bloc, double effet, tige du piston fileté, pression de fonctionnement maxi. 500 bars
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.550 - Vérin-bloc, double effet, fixation par palier à rotule, pression de fonctionnement maxi. 500 bars
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.552 - Vérin-bloc, double effet, tige du piston traversante pour contrôle de position, pression de fonctionnement maxi. 500 bars
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.554 - Vérin-bloc avec corps aluminium pour détecteurs magnétiques réglables, double effet, pression de fonctionnement maxi. 350 bars - Version à flasquer avec étanchéité par joints toriques
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.554 - Vérin-bloc avec corps aluminium pour détecteurs magnétiques réglables, double effet, pression de fonctionnement maxi. 350 bars - Version avec taraudage pour la connexion par tuyauteries
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.570 - Vérin-bloc de traction, simple effet avec rappel par ressort, pression de fonctionnement maxi. 500 bars
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.590 - Vérin-bloc hydraulique, construction avec tube, double effet, pression de fonctionnement maxi. 250 bars
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.730 - Vérin de serrage et d'appui, double effet, pression de fonctionnement maxi. 300 bars
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.738 - Vérin-bloc aluminium avec corps de guidage, pression de fonctionnement maxi. 350 bars
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.738 - Vérin-bloc avec corps de guidage, pression de fonctionnement maxi. 500 bars
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.738 - Vérin-bloc avec tige du piston traversante et corps de guidage, pression de fonctionnement maxi. 500 bars
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.739 - Élément de serrage par coin, pour outils à bords de serrage inclinés
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.7441 - Vérin à piston creux, version avec taraudage, simple effet avec rappel par ressort, pression maxi. de fonctionnement 500 bars
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.8231 - Bride de serrage pour bords plats, double effet, pression de fonctionnement maxi. 500 bars
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.8232 - Bloc de serrage, versions avec système auto-bloquant / sans système auto-bloquant, pression de fonctionnement maxi. 100 / 160 bars
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.849 - Vérin de serrage pivotant compact, simple et double effet, flasque inférieur avec joint torique, pression de fonctionnement maxi. 350 bars
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.849 - Vérin de serrage pivotant compact, simple et double effet, flasque inférieur, pression de fonctionnement maxi. 350 bars
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.849 - Vérin de serrage pivotant compact, simple et double effet, flasque supérieur avec joints toriques, pression de fonctionnement maxi. 350 bars
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.849 - Vérin de serrage pivotant compact, simple et double effet, flasque supérieur, pression de fonctionnement maxi. 350 bars
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.849 - Vérin de serrage pivotant compact, simple et double effet, version à visser, pression de fonctionnement maxi. 350 bars
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.880 - Vérin de serrage pivotant, version à flasque supérieur, avec protection contre les surcharges, pression de fonctionnement maxi. 500 bars
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.8801 - Vérin de serrage pivotant, double effet, version à flasque supérieur, sans protection contre les surcharges, mécanisme de pivotement renforcé, tige de commutation pour contrôle de position, pression de fonctionnement maxi. 500 bars
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.881 - Vérin de serrage pivotant, version à flasquer avec joint torique, avec protection contre les surcharges, pression de fonctionnement maxi. 500 bars
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.881 - Vérin de serrage pivotant, version avec filetage, avec protection contre les surcharges, pression de fonctionnement maxi. 500 bars
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.881 - Vérin de serrage pivotant, version avec flasque, avec protection contre les surcharges, pression de fonctionnement maxi. 500 bars
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.8811 - Vérin de serrage pivotant, double effet, version à flasque inférieur, sans protection contre les surcharges, mécanisme de pivotement renforcé, tige de commutation pour contrôle de position, pression de fonctionnement maxi. 500 bars
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.8811 - Vérin de serrage pivotant, double effet, version à flasquer avec joint torique, sans protection contre les surcharges, mécanisme de pivotement renforcé, tige de commutation pour contrôle de position, pression de fonctionnement maxi. 500 bars

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.882 - Vérin de serrage pivotant, double effet avec contrôle de position de la bride de serrage, version à flasquer avec joint torique, pression de fonctionnement maxi. 500 bars
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.882 - Vérin de serrage pivotant, double effet avec contrôle de position de la bride de serrage, version avec flasque, pression de fonctionnement maxi. 500 bars
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.883 - Vérin de serrage pivotant, avec protection contre les surcharges simple et double effet, pression de fonctionnement maxi. 500 bars
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.885 - Vérin de serrage pivotant, avec protection contre les surcharges, simple effet avec rappel par ressort, pression de fonctionnement maxi. 500 bars
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.890 - Bloc de serrage pivotant, avec protection contre les surcharges, double effet, pression de fonctionnement maxi. 500 bars
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.890 - Bloc de serrage pivotant, avec protection contre les surcharges, double effet, version à flasquer avec joint torique, pression de fonctionnement maxi. 500 bars
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.891 - Vérin de serrage pivotant à visser, simple et double effet, avec protection contre les surcharges, pression de fonctionnement maxi. 500 bars
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.892 - Vérin de serrage pivotant à visser, avec protection contre les surcharges, simple et double effet, pression de fonctionnement maxi. 500 bars
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.8921 - Vérin de serrage pivotant, double effet, type à visser, sans protection contre les surcharges, mécanisme de pivotement renforcé, tige de commutation pour contrôle de position, pression de fonctionnement maxi. 500 bars
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.900 - Vérin d'appui, piston sorti en position repos, contact par ressort, pression de fonctionnement maxi. 500 bars
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.910 - Vérin d'appui, sortie hydraulique du piston, contact par ressort, simple effet avec rappel par ressort, pression de fonctionnement maxi. 500 bars
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.911 - Vérin d'appui, sortie hydraulique du piston, contact par ressort, double effet, pression de fonctionnement maxi. 500 bars
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.913 - Vérin d'appui, sortie hydraulique du piston, contact par ressort, simple effet avec rappel par ressort, pression de fonctionnement maxi. 500 bars
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.914 - Vérin d'appui, simple effet avec rappel par ressort, sortie hydraulique du piston, contact par ressort, pression de fonctionnement maxi. 500 bars
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.921 - Vérin d'appui, contact par ressort ou air comprimé, pression de fonctionnement maxi. 500 bars
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.940 - Vérin d'appui à visser, pression de fonctionnement maxi. 500 bars
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.950 - Vérin d'appui à visser, piston sorti en position repos, contact par ressort, pression de fonctionnement maxi. 500 bars
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.950 - Vérin d'appui à visser, sortie et contact pneumatiques, pression de fonctionnement maxi. 500 bars
ROEMHELD		Vérins hydrauliques	B 1.950 - Vérin d'appui à visser, sortie hydraulique du piston, contact par ressort, pression de fonctionnement maxi. 500 bars
ROEMHELD		Vérins pneumatiques	J 7.201 - Vérin de serrage pivotant pneumatique, pour détecteurs magnétiques réglables, double effet, pression de fonctionnement maxi. 7 bars
ROEMHELD		Vérins pneumatiques	J 7.202 - Vérin de serrage pivotant pneumatique, version à flasquer avec étanchéité par joints toriques, double effet, pression de fonctionnement maxi. 7 bars
ROEMHELD		Vérins pneumatiques	J 7.202 - Vérin de serrage pivotant pneumatique, version-bloc pour détecteurs magnétiques réglables, double effet, pression de fonctionnement maxi. 7 bars
ROEMHELD		Vérins pneumatiques	J 7.203 - Vérin de serrage pivotant pneumatique, avec flasque supérieur, pour détecteurs magnétiques réglables, double effet, pression de fonctionnement maxi. 7 bars
ROEMHELD		Vérins pneumatiques	J 7.203 - Vérin de serrage pivotant pneumatique, version à flasquer avec étanchéité par joints toriques, pour détecteurs magnétiques réglables, double effet, pression de fonctionnement maxi. 7 bars
ROEMHELD	CETOP R 58 H	Accessoires vérins hydrauliques	B 1.281 - Bride
ROEMHELD	CETOP R 58 H	Accessoires vérins hydrauliques	B 1.281 - Palier à rotule arrière
ROEMHELD	CETOP R 58 H	Accessoires vérins hydrauliques	B 1.281 - Palier à rotule avant
ROEMHELD	CETOP R 58 H	Vérins hydrauliques	B 1.281 - Vérin hydraulique, avec amortisseurs de fin de course, pression de fonctionnement maxi. 200 bars
ROEMHELD	CETOP R 58 H	Vérins hydrauliques	B 1.281 - Vérin hydraulique, sans amortisseur de fin de course, pression de fonctionnement maxi. 200 bars
ROEMHELD	DIN 179	Accessoires vérins hydrauliques	B 1.738 - Canon de perçage DIN 179
ROEMHELD	DIN 179	Accessoires vérins hydrauliques	B 1.739 - Canon de perçage DIN 179
ROEMHELD	DIN 1804	Accessoires vérins hydrauliques	B 1.460 - Ecrou à encoches DIN 1804

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ROEMHELD	DIN 1804	Accessoires vérins hydrauliques	B 1.7441 - Ecrou à encoches DIN 1804
ROEMHELD	DIN 1804	Accessoires vérins hydrauliques	B 1.849 - Ecrou à encoches DIN 1804
ROEMHELD	DIN 1804	Accessoires vérins hydrauliques	B 1.883 - Ecrou à encoches DIN 1804
ROEMHELD	DIN 6912	Accessoires vérins hydrauliques	B 1.849 - Vis M5 x 10 DIN 6912
ROEMHELD	DIN 7349	Accessoires vérins hydrauliques	B 1.849 - Rondelle DIN 7349
ROEMHELD	DIN 912	Accessoires vérins hydrauliques	B 1.7441 - Vis à six pans creux
ROEMHELD	DIN 912	Accessoires vérins hydrauliques	B 1.913 - Vis de fixation M 5 x 65 DIN 912
ROEMHELD	DIN 936	Accessoires vérins hydrauliques	B 1.458 - Ecrou hexagonal M12x1.5 DIN 936
ROEMHELD	DIN 936	Accessoires vérins hydrauliques	B 1.459 - Contre-écrou M16x1.5 DIN 936
ROHDE		Poignées	Aluminium bow-type handles AB
ROHDE		Poignées	Aluminium bow-type handles, Cranked machine and control housing handles M4
ROHDE		Poignées	Aluminium bow-type handles, cranked machine handles AE
ROHDE		Poignées	Aluminium bow-type handles, handle serie AG
ROHDE		Poignées	Aluminium bow-type handles, handle serie MF
ROHDE		Poignées	Aluminium bow-type handles, handle serie MO
ROHDE		Poignées	Aluminium bow-type handles, handle serie OA
ROHDE		Poignées	Aluminium bow-type handles, handle serie R
ROHDE		Poignées	Aluminium bow-type handles, handle serie RA
ROHDE		Poignées	Aluminium bow-type handles, handle serie S
ROHDE		Poignées	Aluminium bow-type handles, Handle series AK-01
ROHDE		Poignées	Aluminium bow-type handles, Handle series AK-02
ROHDE		Poignées	Aluminium bow-type handles, Handle series BG
ROHDE		Poignées	Aluminium bow-type handles, Machine and Control housing handles M1
ROHDE		Poignées	Aluminium bow-type handles, machine handle serie MG
ROHDE		Poignées	Bow-type of round steel rod, cranked machine handles AM
ROHDE		Poignées	Bow-type of round steel rod, cranked machine handles M5
ROHDE		Poignées	Bow-type of round steel rod, handle serie M2
ROHDE		Poignées	Bow-type of round steel rod, handle serie SS
ROHDE		Poignées	Bow-type of round steel rod, handle serie ST
ROHDE		Poignées	Bow-type of round steel rod, handle serie WS
ROHDE		Poignées	Clean Line, aluminium bow-type handles AB / AG
ROHDE		Poignées	Clean Line, Aluminium Bow-Type handles AG grey white
ROHDE		Poignées	Clean Line, handle serie AE
ROHDE		Poignées	Clean Line, handle serie MF
ROHDE		Poignées	Clean Line, handle serie MO
ROHDE		Poignées	Clean Line, handle serie OA
ROHDE		Poignées	Clean Line, handle serie R1/S1
ROHDE		Poignées	Clean Line, handle serie RA
ROHDE		Poignées	Clean Line, handle serie U1
ROHDE		Poignées	Clean Line, Handle series S1 grey white
ROHDE		Poignées	Clean Line, handle system W1/W2
ROHDE		Poignées	Clean Line, Handle system W2 greywhite
ROHDE		Poignées	Clean Line, handle type MG
ROHDE		Poignées	Clean Line, handles for housing and machines and controls M1
ROHDE		Poignées	Clean Line, handles for housing and machines and controls M4
ROHDE		Poignées	Clean Line, offset handle W3
ROHDE		Poignées	Clean Line, plastic hollow handle KM
ROHDE		Poignées	Clean Line, plastic ledge handle KL
ROHDE		Poignées	Clean Line, stainless steel handle series ET

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ROHDE		Poignées	Clean Line, tray handle SG
ROHDE		Poignées	Clean Line, tray handle SK
ROHDE		Poignées	Front panel handles, ledge handles and casing feed, angle handles W3
ROHDE		Poignées	Front panel handles, ledge handles and casing feed, angle handles W4
ROHDE		Poignées	Front panel handles, ledge handles and casing feed, angle profile handles WP
ROHDE		Poignées	Front panel handles, ledge handles and casing feed, front panels, casing feed GG
ROHDE		Poignées	Front panel handles, ledge handles and casing feed, front panels, casing feed GK
ROHDE		Poignées	Front panel handles, ledge handles and casing feed, front panels, casing feed GZ
ROHDE		Poignées	Front panel handles, ledge handles and casing feed, front panels, ledge handles F
ROHDE		Poignées	Front panel handles, ledge handles and casing feed, Handles LG-06
ROHDE		Poignées	Front panel handles, ledge handles and casing feed, Ledge handle front assembly LF
ROHDE		Poignées	Front panel handles, ledge handles and casing feed, ledge handles AL
ROHDE		Poignées	Front panel handles, ledge handles and casing feed, ledge handles LG
ROHDE		Poignées	Front panel handles, ledge handles and casing feet, Handle series AK-01
ROHDE		Poignées	Handles of single elements, Bent machine handle GM
ROHDE		Poignées	Handles of single elements, grab rails and tube system HS
ROHDE		Poignées	Handles of single elements, handle serie A1
ROHDE		Poignées	Handles of single elements, Handle serie A3
ROHDE		Poignées	Handles of single elements, Handle serie A6
ROHDE		Poignées	Handles of single elements, handle serie AR
ROHDE		Poignées	Handles of single elements, handle serie AS
ROHDE		Poignées	Handles of single elements, handle serie M3
ROHDE		Poignées	Handles of single elements, handle serie MS
ROHDE		Poignées	Handles of single elements, Handle serie MS-02
ROHDE		Poignées	Handles of single elements, handle serie RE
ROHDE		Poignées	Handles of single elements, handle serie RP
ROHDE		Poignées	Handles of single elements, handle serie RR
ROHDE		Poignées	Handles of single elements, handle serie RS
ROHDE		Poignées	Handles of single elements, handle serie U2
ROHDE		Poignées	Handles of single elements, handle serie U3
ROHDE		Poignées	Handles of single elements, Handle serie VG-01
ROHDE		Poignées	Handles of single elements, Handle serie VG-02
ROHDE		Poignées	Handles of single elements, handle serie W1
ROHDE		Poignées	Handles of single elements, Handle serie WR
ROHDE		Poignées	Handles of single elements, Handle series A4
ROHDE		Poignées	Handles of single elements, Handle series A5
ROHDE		Poignées	Handles of single elements, Handle series ES
ROHDE		Poignées	Handles of single elements, Handle series GM A/B/C
ROHDE		Poignées	Handles of single elements, Handle series GM A/B/C
ROHDE		Poignées	Handles of single elements, Handle series GM A/B/C
ROHDE		Poignées	Handles of single elements, Handle series SR
ROHDE		Poignées	Handles of single elements, Handle Series U4
ROHDE		Poignées	Handles of single elements, Handle Series UR
ROHDE		Poignées	Handles of single elements, Handle Series VG-03/04
ROHDE		Poignées	Handles of single elements, Handle system W1
ROHDE		Poignées	Handles of single elements, High Heeled Handles HH
ROHDE		Poignées	Handles of single elements, KIPP - handles KB
ROHDE		Poignées	Handles of single elements, Pipe and caps RK:
ROHDE		Poignées	Handles of single elements, plug-in handle series A2
ROHDE		Poignées	Handles of single elements, tube handle serie U1
ROHDE		Poignées	Handles of single elements, Tube Handle Series U5



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ROHDE		Poignées	Handles of single elements, universal equipment handles UG
ROHDE		Poignées	Handles of single elements, Universal equipment handles UG-06
ROHDE		Poignées	Handles with functions, Functional handle with closure FG1
ROHDE		Poignées	Handles with functions, Handle series FG2
ROHDE		Poignées	Handles with functions, Handle series FG3
ROHDE		Poignées	Handles with functions, Handle series FG4-E
ROHDE		Poignées	Handles with functions, Handle series FG4-P
ROHDE		Poignées	Handles with functions, Handle series FG4-T
ROHDE		Poignées	Handles with functions, Handle series FG5
ROHDE		Poignées	Handles with functions, Handle series FG6
ROHDE		Poignées	Handles with functions, Lock-system MB
ROHDE		Poignées	Handles with functions, Solenoid interlock ZH
ROHDE		Poignées	Machine- and control housing handles, control housing handles W2
ROHDE		Poignées	Machine- and control housing handles, control housing handles KG
ROHDE		Poignées	Machine- and control housing handles, cranked machine control housing handles M4
ROHDE		Poignées	Machine- and control housing handles, handle serie M1, version R screw attachment from behind
ROHDE		Poignées	Machine- and control housing handles, Handle series BG
ROHDE		Poignées	Machine- and control housing handles, Handle series MS-02
ROHDE		Poignées	Plastic bow-type handles, BOUTET-handles BP
ROHDE		Poignées	Plastic bow-type handles, bow type handles of polyamide
ROHDE		Poignées	Plastic bow-type handles, Duroplastic bow-type handle DB
ROHDE		Poignées	Plastic bow-type handles, Handle serie EC
ROHDE		Poignées	Plastic bow-type handles, Handle serie FM
ROHDE		Poignées	Plastic bow-type handles, Handle series GS
ROHDE		Poignées	Plastic bow-type handles, Handle series SP
ROHDE		Poignées	Plastic bow-type handles, handle-serie BD
ROHDE		Poignées	Plastic bow-type handles, handle-serie RG
ROHDE		Poignées	Plastic bow-type handles, Kipp handle KD
ROHDE		Poignées	Plastic bow-type handles, plastic handles K4
ROHDE		Poignées	Plastic bow-type handles, plastic handles KW
ROHDE		Poignées	Plastic bow-type handles, plastic handles with caps KA
ROHDE		Poignées	Stainless steel handles EB
ROHDE		Poignées	Stainless steel handles EF
ROHDE		Poignées	Stainless steel handles EG
ROHDE		Poignées	Stainless steel handles ES
ROHDE		Poignées	Stainless steel handles EU
ROHDE		Poignées	Stainless steel handles, Handle series EE-01/02
ROHDE		Poignées	Stainless steel handles, Handle series EE-03/04
ROHDE		Poignées	Stainless steel handles, Stainless steel collapsible handles EK
ROHDE		Poignées	Stainless steel handles, stainless steel handles EL
ROHDE		Poignées	Stainless steel handles, stainless steel serie VA, for screw attachment from behind
ROHDE		Poignées	Stainless steel handles, stainless steel tube handles ER 33
ROHDE		Poignées	Stainless steel handles, Type VG-05
ROHDE		Poignées	Tray, collapsible and carrying handles, collapsible instrument handle MK
ROHDE		Poignées	Tray, collapsible and carrying handles, collapsible profile handle PK
ROHDE		Poignées	Tray, collapsible and carrying handles, hinged handle KK
ROHDE		Poignées	Tray, collapsible and carrying handles, plastic trough-inset handle KM
ROHDE		Poignées	Tray, collapsible and carrying handles, Plastic trough-inset handle KM
ROHDE		Poignées	Tray, collapsible and carrying handles, pull-out carrying handles MA
ROHDE		Poignées	Tray, collapsible and carrying handles, Sliding tray handle KS
ROHDE		Poignées	Tray, collapsible and carrying handles, Stainless Steel Installation Handle EE-01/02

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ROHDE		Poignées	Tray, collapsible and carrying handles, Stainless Steel Installation Handle EE-03/04
ROHDE		Poignées	Tray, collapsible and carrying handles, tray handle SG
ROHDE		Poignées	Tray, collapsible and carrying handles, tray handle SK
RÖTELMANN		Vannes	2-way ball valves for manifold insertion as cartridge type Steel · DN 6 - DN 50 page 66
RÖTELMANN		Vannes	2-way ball valves for manifold mounting Steel · DN 6 - DN 50 page 64
RÖTELMANN		Vannes	2-way ball valves with flange connection Gray cast iron · flange · DN 25 - DN 200 page 56
RÖTELMANN		Vannes	2-way ball valves with flange connection Stainless steel · SAE · DN 12-50 · for split flanges page 44
RÖTELMANN		Vannes	2-way ball valves with flange connection Steel · DIN · DN 10 - DN 50 · adjustable page 52
RÖTELMANN		Vannes	2-way ball valves with flange connection Steel · SAE · DN 12 - DN 25 page 46
RÖTELMANN		Vannes	2-way ball valves with flange connection Steel · SAE · DN 12 - DN 40/32 page 50
RÖTELMANN		Vannes	2-way ball valves with flange connection Steel · SAE · DN 12 - DN 50 · direct mounted page 40
RÖTELMANN		Vannes	2-way ball valves with flange connection Steel · SAE · DN 12 - DN 50 · for split flanges page 42
RÖTELMANN		Vannes	2-way ball valves with flange connection Steel · SAE · DN 32 - DN 50 page 48
RÖTELMANN		Vannes	2-way ball valves with flange connection Steel and Stainless steel · DIN · DN 15 - DN 200 page 54
RÖTELMANN		Vannes	2-way ball valves with staple lock connector Steel · DN 10 - DN 25 page 62
RÖTELMANN		Vannes	2-way ball valves with threaded connector Aluminium · DN 4 - DN 25 page 26
RÖTELMANN		Vannes	2-way ball valves with threaded connector Brass · DN 4 - DN 50 page 26
RÖTELMANN		Vannes	2-way ball valves with threaded connector Stainless Steel · DN 10 - DN 50 page 22
RÖTELMANN		Vannes	2-way ball valves with threaded connector Stainless Steel · DN 32 - DN 50 page 18
RÖTELMANN		Vannes	2-way ball valves with threaded connector Stainless Steel · DN 4 - DN 25 page 16
RÖTELMANN		Vannes	2-way ball valves with threaded connector Stainless Steel · DN 6 - DN 25 page 20
RÖTELMANN		Vannes	2-way ball valves with threaded connector Stainless steel · with removable centre · DN 6 - DN 50 page 30
RÖTELMANN		Vannes	2-way ball valves with threaded connector Steel · DN 32 - DN 50 page 12
RÖTELMANN		Vannes	2-way ball valves with threaded connector Steel · DN 4 - DN 25 page 08
RÖTELMANN		Vannes	2-way ball valves with threaded connector Steel · DN 4 - DN 25 page 10
RÖTELMANN		Vannes	2-way ball valves with threaded connector Steel · DN 4 - DN 25 page 14
RÖTELMANN		Vannes	2-way ball valves with threaded connector Steel · DN 4 - DN 40/25 page 06
RÖTELMANN		Vannes	2-way ball valves with threaded connector Steel · DVGW Approval · DN 4 - DN 25 page 28
RÖTELMANN		Vannes	2-way ball valves with threaded connector Steel · with spring return and integrated check valve page 36
RÖTELMANN		Vannes	2-way ball valves with threaded connector Steel or Stainless Steel · as combination · DN 4 - DN 50 page 34
RÖTELMANN		Vannes	2-way ball valves with threaded connector with integrated, pilot-operated check valve Steel · DN 10 · with check valve page 39
RÖTELMANN		Vannes	2-way ball valves with threaded connector, Steel · DN 10 · without check valve page 39
RÖTELMANN		Vannes	2-way ball valves with welding end Stainless Steel · with removable centre · DN 10 - DN 50 page 60
RÖTELMANN		Vannes	2-way ball valves with welding end Steel · DN 10 - DN 50 page 58
RÖTELMANN		Vannes	Attachments, accessories Handles page 138
RÖTELMANN		Vannes	Attachments, accessories Kits for mounting detents on multi-way ball valves Steel and stainless steel page 143
RÖTELMANN		Vannes	Attachments, accessories Kits for mounting limit switches page 136
RÖTELMANN		Vannes	Attachments, accessories Kits for mounting position locks on 2- and 3-way compact ball valves Steel and stainless steel page 140
RÖTELMANN		Vannes	Attachments, accessories Kits for mounting position locks on 2- and 3-way compact ball valves Steel and stainless steel page 141
RÖTELMANN		Vannes	Attachments, accessories Kits for mounting proximity switches page 137
RÖTELMANN		Vannes	Ball valve-combinations Pressure accumulator safety blocks · with integrated 2-way ball valve type RSA NG 10 page 109Also available with most other connection types. page 109

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
RÖTELMANN		Vannes	Ball valve-combinations Pressure accumulator safety blocks · with integrated 2-way ball valve type RSA NG 20 page 110
RÖTELMANN		Vannes	Ball valve-combinations Pressure accumulator safety blocks · with integrated 2-way ball valve type RSA NG 32 page 111
RÖTELMANN		Vannes	Ball valve-combinations Pressure accumulator safety blocks · with integrated 2-way ball valve type RSK NG 10 page 114
RÖTELMANN		Vannes	Ball valve-combinations Pressure accumulator safety blocks · with integrated 2-way ball valve type RSK NG 20 page 115
RÖTELMANN		Vannes	Ball valve-combinations Pressure accumulator safety blocks · with integrated 2-way ball valve type RSK NG 6 page 113
RÖTELMANN		Vannes	Ball valve-combinations Pressure accumulator safety blocks · with integrated 2-way ball valve type RSM NG 10 page 117
RÖTELMANN		Vannes	Ball valve-combinations Sandwich plate · NG 6 · PN 315 page 103
RÖTELMANN		Vannes	Ball valve-combinations Sandwich plate · NG 10 · PN 315 page 104
RÖTELMANN		Vannes	Ball valve-combinations Sandwich plate · NG 16 · PN 315 page 105
RÖTELMANN		Vannes	Ball valve-combinations Sandwich plate · NG 25 · PN 315 page 106
RÖTELMANN		Vannes	Ball valve-combinations Sandwich plate · NG 32 · PN 315 page 107
RÖTELMANN		Vannes	Ball valve-combinations Shut-off blocks · Steel · DN 10 - DN 25 page 100
RÖTELMANN		Vannes	Ball valves for instrumentation technology 2-way ball valves with test line connections (TK2) Stainless steel · different connections page 120
RÖTELMANN		Vannes	Ball valves for instrumentation technology 2-way ball valves with test line connections (TK2) Stainless steel · identical connections page 120
RÖTELMANN		Vannes	Ball valves for instrumentation technology Directional ball valve for pressure transducers · Stainless steel page 125
RÖTELMANN		Vannes	Ball valves for measurement technology Directional ball valves for pressure transducers · Stainless steel page 126
RÖTELMANN		Vannes	Ball valves for measurement technology Directional ball valves for pressure transducers · Stainless steel page 127
RÖTELMANN		Vannes	Multi-way ball valves with floating ball 3-way · Stainless steel · Threaded connector · DN 4 - DN 25 page 74
RÖTELMANN		Vannes	Multi-way ball valves with floating ball 3-way · Steel · manifold insertion as cartridge type · DN 6 - DN 50 page 82
RÖTELMANN		Vannes	Multi-way ball valves with floating ball 3-way · Steel · manifold mounting · DN 6 - DN 50 page 80
RÖTELMANN		Vannes	Multi-way ball valves with floating ball 3-way · Steel · SAE-flange connection · DN 20 - DN 32 page 78
RÖTELMANN		Vannes	Multi-way ball valves with floating ball 3-way · Steel · Threaded connector · DN 4 - DN 40/25 page 72
RÖTELMANN		Vannes	Multi-way ball valves with floating ball Multi-way ball valves with floating ball page 76
RÖTELMANN		Vannes	Multi-way ball valves with trunnion ball 3-way · Stainless steel · Threaded connector · DN 4 - DN 32 page 86
RÖTELMANN		Vannes	Multi-way ball valves with trunnion ball 3-way · Steel · manifold mounting · DN 6 - DN 25 page 94
RÖTELMANN		Vannes	Multi-way ball valves with trunnion ball 3-way · Steel · Threaded connector page 84
RÖTELMANN		Vannes	Multi-way ball valves with trunnion ball 4-way · Stainless Steel · Threaded connector · DN 4 - DN 32 page 90
RÖTELMANN		Vannes	Multi-way ball valves with trunnion ball 4-way · Steel · manifold mounting · DN 6 - DN 25 page 96
RÖTELMANN		Vannes	Multi-way ball valves with trunnion ball 4-way · Steel · Threaded connector page 88
RÖTELMANN		Vannes	Multi-way ball valves with trunnion ball Steel or Stainless steel · as combination page 92
RÖTELMANN		Vannes	Multi-way ball valves with trunnion ball Steel or Stainless steel · as combination page 93
RÖTELMANN		Vannes	Multi-way ball-valves with floating ball for pressure gauges (TK4) Stainless steel page 123
RÖTELMANN		Vannes	Valves Check valve with threaded connector · Steel · DN 4 - DN 50 page 130
RÖTELMANN		Vannes	Valves Flow control valves · DN 4 - DN 50 page 133
RÖTELMANN		Vannes	Valves Needle valve · DN 4 - DN 50 page 132
RUD		Appareils de levage en général	anneaux de levage à souder, anneau à paliers à souder - RBS
RUD		Appareils de levage en général	anneaux de levage à souder, anneau à paliers pour bord - RBK
RUD		Appareils de levage en général	anneaux de levage à souder, crochets à godet à souder - VABH-W

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
RUD		Appareils de levage en général	anneaux de levage à visser, crochets de levage à godet - VABH-B
RUD		Appareils de levage en général	anneaux émerillon à maillon fixes - WBG
RUD		Appareils de levage en général	crochets à godet à souder, anneau arqué à étrier à souder - LBS
RUD		Appareils de levage en général	émerillon universel PowerPoint avec connexion à oeil - PP-B
RUD		Appareils de levage en général	émerillon universel PowerPoint avec connexion à oeil - WPP-B
RUD		Appareils de levage en général	émerillon universel PowerPoint avec le crochet à oeil - PP-S
RUD		Appareils de levage en général	émerillon universel PowerPoint avec le crochet à oeil - WPP-S
RUD		Appareils de levage en général	raccord universel PowerPoint à souder avec connexion à oeil - WPPH-B
RUD		Appareils de levage en général	Raccord universel PowerPoint à souder avec le crochet à oeil - WPPH-S
RUD		Appareils de levage en général	starpoint anneaux à oeil à visser tournant - VRS
SAPELEM		Ventouses	Adaptateur mâle-femelle
SAPELEM		Ventouses	Avertisseur pneumatique
SAPELEM		Ventouses	Bague de serrage raccord union T5
SAPELEM		Ventouses	Broche mâle (d x D)
SAPELEM		Ventouses	Clapet anti-retour
SAPELEM		Ventouses	Clapet auto-obturant dans montage à ressort, avec D = G 1/4
SAPELEM		Ventouses	Clapet auto-obturant dans montage à ressort, avec D = G 1/8
SAPELEM		Ventouses	Clapet auto-obturant simple avec D = G 1/4
SAPELEM		Ventouses	Clapet auto-obturant simple avec D = G 1/8
SAPELEM		Ventouses	Clapet de sécurité piloté
SAPELEM		Ventouses	Clapet limiteur de fuite
SAPELEM		Ventouses	Clip
SAPELEM		Ventouses	Clip (option contre-soufflage)
SAPELEM		Ventouses	Coude (d x D)
SAPELEM		Ventouses	Diabolo, Ø12.5
SAPELEM		Ventouses	Diabolo, Ø16
SAPELEM		Ventouses	Diabolo, Ø18.6
SAPELEM		Ventouses	Diabolo, Ø24.5
SAPELEM		Ventouses	Diabolo, Ø32
SAPELEM		Ventouses	Diabolo, Ø36
SAPELEM		Ventouses	Diabolo, Ø38
SAPELEM		Ventouses	Distributeur à tirage direct
SAPELEM		Ventouses	Doit gonflable
SAPELEM		Ventouses	Ejecteur bleu (avec silencieux HE)
SAPELEM		Ventouses	Ejecteur bleu (avec silencieux S)
SAPELEM		Ventouses	Ejecteur bleu (sans silencieux)
SAPELEM		Ventouses	Ejecteur en ligne
SAPELEM		Ventouses	Ejecteur G plus 30% (avec silencieux HE)
SAPELEM		Ventouses	Ejecteur G plus 30% (avec silencieux S)
SAPELEM		Ventouses	Ejecteur G plus 30% (sans silencieux)
SAPELEM		Ventouses	Ejecteur G plus 50% (avec silencieux HE)
SAPELEM		Ventouses	Ejecteur G plus 50% (avec silencieux S)
SAPELEM		Ventouses	Ejecteur G plus 50% (sans silencieux)
SAPELEM		Ventouses	Ejecteur modulaire générateur de vide
SAPELEM		Ventouses	Ejecteur modulaire générateur de vide (avec vacuostat)
SAPELEM		Ventouses	Ejecteur modulaire générateur de vide (réserve d'air comprimé et soufflage automatique)
SAPELEM		Ventouses	Ejecteur modulaire générateur de vide (réserve d'air comprimé, soufflage automatique et vacuostat)

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
SAPELEM		Ventouses	Ejecteur modulaire générateur de vide autorégulé, distributeur à deux ElectroVannes (marche-arrêt NF, soufflage NF + câbles M8/M12 + capot anti-étincelles, clapets de sécurité et vacuostat en série)
SAPELEM		Ventouses	Ejecteur modulaire générateur de vide autorégulé, distributeur à deux ElectroVannes (marche-arrêt NF, soufflage NF + câbles M8/M12, clapets de sécurité et vacuostat en série)
SAPELEM		Ventouses	Ejecteur modulaire générateur de vide autorégulé, distributeur à deux ElectroVannes (marche-arrêt NF, soufflage NF, clapets de sécurité et vacuostat en série)
SAPELEM		Ventouses	Ejecteur modulaire générateur de vide autorégulé, distributeur à deux ElectroVannes (marche-arrêt NO, soufflage NF + câbles M8/M12 + capots anti-étincelles, clapets de sécurité et vacuostat en série)
SAPELEM		Ventouses	Ejecteur modulaire générateur de vide autorégulé, distributeur à deux ElectroVannes (marche-arrêt NO, soufflage NF + câbles M8/M12, clapets de sécurité et vacuostat en série)
SAPELEM		Ventouses	Ejecteur modulaire générateur de vide autorégulé, distributeur à deux ElectroVannes (marche-arrêt NO, soufflage NF, clapets de sécurité et vacuostat en série)
SAPELEM		Ventouses	Ejecteur modulaire générateur de vide, distributeur à deux commandes pneumatiques (marche-arrêt bistable, soufflage NF et pilotage pneumatique)
SAPELEM		Ventouses	Ejecteur modulaire générateur de vide, distributeur à deux commandes pneumatiques (marche-arrêt bistable, soufflage NF, pilotage pneumatique et clapets de sécurité)
SAPELEM		Ventouses	Ejecteur modulaire générateur de vide, distributeur à deux commandes pneumatiques (marche-arrêt bistable, soufflage NF, pilotage pneumatique et vacuostat)
SAPELEM		Ventouses	Ejecteur modulaire générateur de vide, distributeur à deux commandes pneumatiques (marche-arrêt bistable, soufflage NF, pilotage pneumatique, vacuostat et clapets de sécurité)
SAPELEM		Ventouses	Ejecteur modulaire générateur de vide, distributeur à deux commandes pneumatiques (marche-arrêt et soufflage NF, pilotage pneumatique et clapets de sécurité)
SAPELEM		Ventouses	Ejecteur modulaire générateur de vide, distributeur à deux commandes pneumatiques (marche-arrêt et soufflage NF, pilotage pneumatique)
SAPELEM		Ventouses	Ejecteur modulaire générateur de vide, distributeur à deux commandes pneumatiques (marche-arrêt et soufflage NF, pilotage pneumatique, vacuostat et clapets de sécurité)
SAPELEM		Ventouses	Ejecteur modulaire générateur de vide, distributeur à deux ElectroVannes (marche-arrêt bistable et soufflage NF)
SAPELEM		Ventouses	Ejecteur modulaire générateur de vide, distributeur à deux ElectroVannes (marche-arrêt bistable, soufflage NF et clapets de sécurité)
SAPELEM		Ventouses	Ejecteur modulaire générateur de vide, distributeur à deux ElectroVannes (marche-arrêt bistable, soufflage NF et vacuostat NF/NF)
SAPELEM		Ventouses	Ejecteur modulaire générateur de vide, distributeur à deux ElectroVannes (marche-arrêt bistable, soufflage NF, clapets de sécurité et vacuostat NF/NF)
SAPELEM		Ventouses	Ejecteur modulaire générateur de vide, distributeur à deux ElectroVannes (marche-arrêt NF et soufflage NF)
SAPELEM		Ventouses	Ejecteur modulaire générateur de vide, distributeur à deux ElectroVannes (marche-arrêt NF, soufflage NF et clapets de sécurité)
SAPELEM		Ventouses	Ejecteur modulaire générateur de vide, distributeur à deux ElectroVannes (marche-arrêt NF, soufflage NF et vacuostat NF/NF)
SAPELEM		Ventouses	Ejecteur modulaire générateur de vide, distributeur à deux ElectroVannes (marche-arrêt NF, soufflage NF, clapets de sécurité et vacuostat NF/NF)
SAPELEM		Ventouses	Ejecteur modulaire générateur de vide, distributeur à deux ElectroVannes (marche-arrêt NO et soufflage NF)
SAPELEM		Ventouses	Ejecteur modulaire générateur de vide, distributeur à deux ElectroVannes (marche-arrêt NO, soufflage NF et clapets de sécurité)
SAPELEM		Ventouses	Ejecteur modulaire générateur de vide, distributeur à deux ElectroVannes (marche-arrêt NO, soufflage NF et vacuostat NO/NF)
SAPELEM		Ventouses	Ejecteur modulaire générateur de vide, distributeur à deux ElectroVannes (marche-arrêt NO, soufflage NF, clapets de sécurité et vacuostat NO/NF)
SAPELEM		Ventouses	Ejecteur modulaire générateur de vide, distributeur à une commande pneumatique (marche-arrêt NF, réserve d'air comprimé et soufflage automatique)
SAPELEM		Ventouses	Ejecteur modulaire générateur de vide, distributeur à une commande pneumatique (marche-arrêt NF, réserve d'air comprimé, soufflage automatique et vacuostat)
SAPELEM		Ventouses	Ejecteur modulaire générateur de vide, distributeur à une ElectroVanne (marche-arrêt NF et soufflage automatique)
SAPELEM		Ventouses	Ejecteur modulaire générateur de vide, distributeur à une ElectroVanne (marche-arrêt NF et soufflage piloté)

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
SAPELEM		Ventouses	Ejecteur modulaire générateur de vide, distributeur à une ElectroVanne (marche-arrêt NF, soufflage automatique et vacuostat NF)
SAPELEM		Ventouses	Ejecteur modulaire générateur de vide, distributeur à une ElectroVanne (marche-arrêt NF, soufflage piloté et vacuostat)
SAPELEM		Ventouses	Ejecteur modulaire générateur de vide, distributeur à une ElectroVanne (marche-arrêt NO et soufflage automatique)
SAPELEM		Ventouses	Ejecteur modulaire générateur de vide, distributeur à une ElectroVanne (marche-arrêt NO et soufflage piloté)
SAPELEM		Ventouses	Ejecteur modulaire générateur de vide, distributeur à une ElectroVanne (marche-arrêt NO, soufflage automatique et vacuostat NO)
SAPELEM		Ventouses	Ejecteur modulaire générateur de vide, distributeur à une ElectroVanne (marche-arrêt NO, soufflage piloté et vacuostat)
SAPELEM		Ventouses	Ejecteur plus (avec silencieux HE)
SAPELEM		Ventouses	Ejecteur plus (avec silencieux S)
SAPELEM		Ventouses	Ejecteur plus (sans silencieux)
SAPELEM		Ventouses	Ejecto-raccord 17
SAPELEM		Ventouses	Ejecto-raccord 21 (corps court avec silencieux S, contre-soufflage et prise vacuostatique)
SAPELEM		Ventouses	Ejecto-raccord 21 (corps court, avec contre soufflage et prise vacuostatique)
SAPELEM		Ventouses	Ejecto-raccord 21 (corps court, avec contre-soufflage)
SAPELEM		Ventouses	Ejecto-raccord 21 (corps court, avec prise vacuostatique)
SAPELEM		Ventouses	Ejecto-raccord 21 (corps court, avec silencieux HE)
SAPELEM		Ventouses	Ejecto-raccord 21 (corps court, avec silencieux S et contre-soufflage)
SAPELEM		Ventouses	Ejecto-raccord 21 (corps court, avec silencieux S et prise vacuostatique)
SAPELEM		Ventouses	Ejecto-raccord 21 (corps court, sans option)
SAPELEM		Ventouses	Ejecto-raccord 21 (corps long avec silencieux S, contre-soufflage et prise vacuostatique)
SAPELEM		Ventouses	Ejecto-raccord 21 (corps long, avec contre-soufflage et prise vacuostatique)
SAPELEM		Ventouses	Ejecto-raccord 21 (corps long, avec contre-soufflage)
SAPELEM		Ventouses	Ejecto-raccord 21 (corps long, avec prise vacuostatique)
SAPELEM		Ventouses	Ejecto-raccord 21 (corps long, avec silencieux HE)
SAPELEM		Ventouses	Ejecto-raccord 21 (corps long, avec silencieux S et contre-soufflage)
SAPELEM		Ventouses	Ejecto-raccord 21 (corps long, avec silencieux S et prise vacuostatique)
SAPELEM		Ventouses	Ejecto-raccord 21 (corps long, sans option)
SAPELEM		Ventouses	Ejecto-ventouse amovible
SAPELEM		Ventouses	Embase avec connections latérales
SAPELEM		Ventouses	Embase de vacuostat pneumatique
SAPELEM		Ventouses	Embase pour vacuostat électrique inverseur
SAPELEM		Ventouses	Filtre au vide de 25 à 750 M³/H
SAPELEM		Ventouses	Filtre au vide jusqu'à 20 M³/H
SAPELEM		Ventouses	Filtre compact
SAPELEM		Ventouses	Filtre tamis
SAPELEM		Ventouses	Grille inox pour ventouses fromage, Ø25.5
SAPELEM		Ventouses	Grille inox pour ventouses fromage, Ø38
SAPELEM		Ventouses	Grille inox pour ventouses fromage, Ø48
SAPELEM		Ventouses	Grille inox pour ventouses fromage, Ø60.2
SAPELEM		Ventouses	Grille inox pour ventouses fromage, Ø73
SAPELEM		Ventouses	Grille inox pour ventouses fromage, Ø84
SAPELEM		Ventouses	Joint mousse
SAPELEM		Ventouses	Mâle (D)
SAPELEM		Ventouses	Mini clapet de sélection
SAPELEM		Ventouses	Mini clapet de sélection, M16
SAPELEM		Ventouses	Mini éjecteur (avec contre-soufflage et vacuostat)
SAPELEM		Ventouses	Mini éjecteur (avec contre-soufflage par piston)
SAPELEM		Ventouses	Mini éjecteur (avec contre-soufflage)
SAPELEM		Ventouses	Mini éjecteur (avec silencieux HE)
SAPELEM		Ventouses	Mini éjecteur (avec silencieux S et vacuostat)
SAPELEM		Ventouses	Mini éjecteur (avec silencieux S, contre-soufflage et vacuostat)

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
SAPELEM		Ventouses	Mini éjecteur (avec silencieux S, contre-soufflage par piston et vacuostat)
SAPELEM		Ventouses	Mini éjecteur (avec silencieux S et contre-soufflage)
SAPELEM		Ventouses	Mini éjecteur (avec vacuostat)
SAPELEM		Ventouses	Mini éjecteur (sans option)
SAPELEM		Ventouses	Montage à ressort avec 2 embouts filetés, avec course C = 15mm
SAPELEM		Ventouses	Montage à ressort avec 2 embouts filetés, avec course C = 25mm et G1 = G1/8
SAPELEM		Ventouses	Montage à ressort avec 2 embouts filetés, avec course C = 25mm, G1 = G 1/8 et G = G 1/4
SAPELEM		Ventouses	Montage à ressort avec 2 embouts filetés, avec course C = 25mm, G1 = G1/8 et G = G1/8
SAPELEM		Ventouses	Montage à ressort avec 2 embouts filetés, avec course C = 40mm, G1 = G 1/4 et G = G 1/4
SAPELEM		Ventouses	Montage à ressort avec 2 embouts filetés, avec course C = 40mm, G1 = G 1/4 et G = G 3/8
SAPELEM		Ventouses	Montage à ressort avec 2 embouts filetés, avec course C = 40mm, G1 = G 1/8 et G = G 1/4
SAPELEM		Ventouses	Montage à ressort avec 2 embouts filetés, avec course C = 40mm, G1 = G 1/8 et G = G 1/8
SAPELEM		Ventouses	Montage à ressort avec 2 embouts filetés, avec course C = 60mm, G1 = G 1/8 et G = G 1/4
SAPELEM		Ventouses	Montage à ressort avec 2 embouts filetés, avec course C = 60mm, G1 = G 1/8 et G = G 1/8
SAPELEM		Ventouses	Montage à ressort avec raccord encliquetable, avec course C = 15mm
SAPELEM		Ventouses	Montage à ressort avec raccord encliquetable, avec course C = 25mm et H = 2.7 x 4
SAPELEM		Ventouses	Montage à ressort avec raccord encliquetable, avec course C = 25mm, G = G 1/4 et H = 6 x 8
SAPELEM		Ventouses	Montage à ressort avec raccord encliquetable, avec course C = 25mm, G = G 1/8 et H = 6 x 8
SAPELEM		Ventouses	Montage à ressort avec raccord encliquetable, avec course C = 40mm, G = G 1/4 et H = 6 x 8
SAPELEM		Ventouses	Montage à ressort avec raccord encliquetable, avec course C = 40mm, G = G 1/4 et ØE = M 28 x 150
SAPELEM		Ventouses	Montage à ressort avec raccord encliquetable, avec course C = 40mm, G = G 1/8 et H = 6 x 8
SAPELEM		Ventouses	Montage à ressort avec raccord encliquetable, avec course C = 40mm, G = G 3/8 et ØE = M 28 x 150
SAPELEM		Ventouses	Montage à ressort avec raccord encliquetable, avec course C = 60mm, G = G 1/4 et H = 6 x 8
SAPELEM		Ventouses	Montage à ressort avec raccord encliquetable, avec course C = 60mm, G = G 1/8 et H = 6 x 8
SAPELEM		Ventouses	Palpeur
SAPELEM		Ventouses	Pressostat à affichage digital
SAPELEM		Ventouses	Raccord femelle T0
SAPELEM		Ventouses	Raccord femelle T1
SAPELEM		Ventouses	Raccord femelle T2
SAPELEM		Ventouses	Raccord femelle T3
SAPELEM		Ventouses	Raccord femelle T3 soudé
SAPELEM		Ventouses	Raccord femelle T4
SAPELEM		Ventouses	Raccord femelle T5
SAPELEM		Ventouses	Raccord mâle A0
SAPELEM		Ventouses	Raccord mâle T0
SAPELEM		Ventouses	Raccord mâle T1, G 1/8
SAPELEM		Ventouses	Raccord mâle T1, M5
SAPELEM		Ventouses	Raccord mâle T2, G 1/8
SAPELEM		Ventouses	Raccord mâle T2, M5
SAPELEM		Ventouses	Raccord mâle T3, G 1/4
SAPELEM		Ventouses	Raccord mâle T3, G 1/8
SAPELEM		Ventouses	Raccord mâle T3, M10
SAPELEM		Ventouses	Raccord mâle T4, G 1/4
SAPELEM		Ventouses	Raccord mâle T4, M10
SAPELEM		Ventouses	Raccord mâle T5, G 1/4



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
SAPELEM		Ventouses	Raccord rapide femelle
SAPELEM		Ventouses	Raccord rapide mâle
SAPELEM		Ventouses	Raccord union mâle T5
SAPELEM		Ventouses	Raccord union T5
SAPELEM		Ventouses	Raccord union T5 et bague femelle G1/4
SAPELEM		Ventouses	Raccord union T5 et bague mâle G 1/4
SAPELEM		Ventouses	Répartiteur
SAPELEM		Ventouses	Robinet 1/4 de tour à boisseau sphérique
SAPELEM		Ventouses	Rotule
SAPELEM		Ventouses	Séparateur de condensat
SAPELEM		Ventouses	Silencieux HE "Haute Efficacité"
SAPELEM		Ventouses	Soufflette silencieuse à jet directionnel
SAPELEM		Ventouses	Stylo de manipulation coudé
SAPELEM		Ventouses	Stylo de manipulation droit
SAPELEM		Ventouses	Té (d x D)
SAPELEM		Ventouses	Turbo éjecteur II (avec silencieux HE)
SAPELEM		Ventouses	Turbo éjecteur II (avec vacuomètre 3 connecteurs NO/NF)
SAPELEM		Ventouses	Turbo éjecteur II (avec vacuomètre Ø40 et silencieux HE)
SAPELEM		Ventouses	Turbo éjecteur II (avec vacuomètre Ø40)
SAPELEM		Ventouses	Turbo éjecteur II (avec vacuostat 1 connecteur + silencieux HE)
SAPELEM		Ventouses	Turbo éjecteur II (avec vacuostat 1 connecteur)
SAPELEM		Ventouses	Turbo éjecteur II (avec vacuostat 3 connecteurs NF/NF et silencieux HE)
SAPELEM		Ventouses	Turbo éjecteur II (avec vacuostat 3 connecteurs NF/NF)
SAPELEM		Ventouses	Turbo éjecteur II (avec vacuostat 3 connecteurs NO/NF et silencieux HE)
SAPELEM		Ventouses	Turbo éjecteur II (modèle de base)
SAPELEM		Ventouses	Vacuomètre
SAPELEM		Ventouses	Vacuostast électrique
SAPELEM		Ventouses	Vacuostat à affichage digital, avec 1 connecteur
SAPELEM		Ventouses	Vacuostat à affichage digital, avec 3 connecteurs
SAPELEM		Ventouses	Vacuostat électrique inverseur
SAPELEM		Ventouses	Vacuostat électrique inverseur avec ou sans visualisation (alimentation latérale)
SAPELEM		Ventouses	Vacuostat électrique inverseur avec ou sans visualisation (alimentation par dessous)
SAPELEM		Ventouses	Vacuostat pneumatique
SAPELEM		Ventouses	Vanne de réglage de vide
SAPELEM		Ventouses	Vanne trois voies
SAPELEM		Ventouses	Ventilo-trompe industriel, famille VT30
SAPELEM		Ventouses	Ventilo-trompe industriel, famille VT50
SAPELEM		Ventouses	Ventilo-trompe industriel, famille VT80
SAPELEM		Ventouses	Ventouse 1.5 soufflet amovible, Ø10
SAPELEM		Ventouses	Ventouse 1.5 soufflet amovible, Ø105
SAPELEM		Ventouses	Ventouse 1.5 soufflet amovible, Ø14
SAPELEM		Ventouses	Ventouse 1.5 soufflet amovible, Ø25
SAPELEM		Ventouses	Ventouse 1.5 soufflet amovible, Ø40
SAPELEM		Ventouses	Ventouse 1.5 soufflet amovible, Ø60
SAPELEM		Ventouses	Ventouse 1.5 soufflet amovible, Ø85
SAPELEM		Ventouses	Ventouse 1.5 soufflet Ø105 avec raccord femelle G1/4
SAPELEM		Ventouses	Ventouse 1.5 soufflet Ø105 avec raccord mâle G1/4
SAPELEM		Ventouses	Ventouse 1.5 soufflet Ø25 avec raccord femelle G1/4
SAPELEM		Ventouses	Ventouse 1.5 soufflet Ø25 avec raccord mâle G1/4
SAPELEM		Ventouses	Ventouse 1.5 soufflet Ø40 avec raccord femelle G1/4
SAPELEM		Ventouses	Ventouse 1.5 soufflet Ø40 avec raccord mâle G1/4
SAPELEM		Ventouses	Ventouse 1.5 soufflet Ø60 avec raccord femelle G1/4
SAPELEM		Ventouses	Ventouse 1.5 soufflet Ø60 avec raccord mâle G1/4

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
SAPELEM		Ventouses	Ventouse 1.5 soufflet Ø85 avec raccord femelle G1/4
SAPELEM		Ventouses	Ventouse 1.5 soufflet Ø85 avec raccord mâle G1/4
SAPELEM		Ventouses	Ventouse 2.5 soufflets amovible, Ø10
SAPELEM		Ventouses	Ventouse 2.5 soufflets amovible, Ø14
SAPELEM		Ventouses	Ventouse 2.5 soufflets amovible, Ø18
SAPELEM		Ventouses	Ventouse 2.5 soufflets amovible, Ø30
SAPELEM		Ventouses	Ventouse 2.5 soufflets amovible, Ø40
SAPELEM		Ventouses	Ventouse 2.5 soufflets amovible, Ø6
SAPELEM		Ventouses	Ventouse 2.5 soufflets amovible, Ø60
SAPELEM		Ventouses	Ventouse 2.5 soufflets amovible, Ø85
SAPELEM		Ventouses	Ventouse 2.5 soufflets Ø30 avec raccord femelle G1/4
SAPELEM		Ventouses	Ventouse 2.5 soufflets Ø30 avec raccord mâle G1/4
SAPELEM		Ventouses	Ventouse 2.5 soufflets Ø40 avec raccord femelle G1/4
SAPELEM		Ventouses	Ventouse 2.5 soufflets Ø40 avec raccord mâle G1/4
SAPELEM		Ventouses	Ventouse 2.5 soufflets Ø60 avec raccord femelle G1/4
SAPELEM		Ventouses	Ventouse 2.5 soufflets Ø60 avec raccord mâle G1/4
SAPELEM		Ventouses	Ventouse 2.5 soufflets Ø85 avec raccord femelle G1/4
SAPELEM		Ventouses	Ventouse 2.5 soufflets Ø85 avec raccord mâle G1/4
SAPELEM		Ventouses	Ventouse antiglisse, Ø 60
SAPELEM		Ventouses	Ventouse antiglisse, Ø40
SAPELEM		Ventouses	Ventouse oblongue 1.5 soufflet, 25x50
SAPELEM		Ventouses	Ventouse oblongue 1.5 soufflet, 30x70
SAPELEM		Ventouses	Ventouse oblongue 1.5 soufflet, 40x100
SAPELEM		Ventouses	Ventouse oblongue plate, 24x50
SAPELEM		Ventouses	Ventouse oblongue plate, 30x65
SAPELEM		Ventouses	Ventouse plate à butées avec raccord, femelle, Ø120
SAPELEM		Ventouses	Ventouse plate à butées avec raccord, femelle, Ø180
SAPELEM		Ventouses	Ventouse plate à butées avec raccord, femelle, Ø200
SAPELEM		Ventouses	Ventouse plate à butées avec raccord, femelle, Ø250
SAPELEM		Ventouses	Ventouse plate à butées avec raccord, femelle, Ø320
SAPELEM		Ventouses	Ventouse plate à butées avec raccord, mâle, Ø120
SAPELEM		Ventouses	Ventouse plate amovible Ø34 avec raccord femelle G1/4
SAPELEM		Ventouses	Ventouse plate amovible Ø34 avec raccord mâle G1/4
SAPELEM		Ventouses	Ventouse plate amovible Ø53 avec raccord femelle G1/4
SAPELEM		Ventouses	Ventouse plate amovible Ø53 avec raccord mâle G1/4
SAPELEM		Ventouses	Ventouse plate amovible Ø75 avec raccord femelle G1/4
SAPELEM		Ventouses	Ventouse plate amovible Ø75 avec raccord mâle G1/4
SAPELEM		Ventouses	Ventouse plate amovible Ø96 avec raccord femelle G1/4
SAPELEM		Ventouses	Ventouse plate amovible Ø96 avec raccord mâle G1/4
SAPELEM		Ventouses	Ventouse plate amovible, Ø10
SAPELEM		Ventouses	Ventouse plate amovible, Ø20
SAPELEM		Ventouses	Ventouse plate amovible, Ø34
SAPELEM		Ventouses	Ventouse plate amovible, Ø53
SAPELEM		Ventouses	Ventouse plate amovible, Ø6
SAPELEM		Ventouses	Ventouse plate amovible, Ø75
SAPELEM		Ventouses	Ventouse plate amovible, Ø8
SAPELEM		Ventouses	Ventouse plate amovible, Ø96
SAPELEM		Ventouses	Ventouse plus à double lèvre , Ø50
SAPELEM		Ventouses	Ventouse plus à double lèvre, Ø40
SAPELEM		Ventouses	Ventouse plus à simple lèvre, Ø40
SAPELEM		Ventouses	Ventouse plus à simple lèvre, Ø50
SAPELEM		Ventouses	Ventouse pour fromage, Ø35
SAPELEM		Ventouses	Ventouse pour fromage, Ø40
SAPELEM		Ventouses	Ventouse pour fromage, Ø50

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
SAPELEM		Ventouses	Ventouse pour fromage, Ø63
SAPELEM		Ventouses	Ventouse pour fromage, Ø75
SAPELEM		Ventouses	Ventouse pour fromage, Ø85
SAPELEM		Ventouses	Ventouse pour oeufs, Ø33
SAPELEM		Ventouses	Ventouse pour oeufs, Ø39
SAPELEM		Ventouses	Ventouse pour viennoiserie, Ø25
SAPELEM		Ventouses	Ventouse pour viennoiserie, Ø40
SAPELEM		Ventouses	Ventouse spéciale, Ø12
SAPELEM		Ventouses	Ventouse spéciale, Ø20
SAPELEM		Ventouses	Ventouse spéciale, Ø21
SAPELEM		Ventouses	Ventouse spéciale, Ø32 avec d=11
SAPELEM		Ventouses	Ventouse spéciale, Ø32 avec d=6
SAPELEM		Ventouses	Ventouse spéciale, Ø44
SAPELEM		Ventouses	Ventouse spéciale, Ø50
SAREL		Armoires et coffrets	Anneaux de levage
SAREL		Armoires et coffrets	Armoire monobloc Spacial 18500
SAREL		Armoires et coffrets	Armoire monobloc Spacial 18500 - avec châssis
SAREL		Armoires et coffrets	Auvent
SAREL		Armoires et coffrets	Boîtes universelles THALASSA ABS et polycarbonate - couv. Opaque
SAREL		Armoires et coffrets	Boîtes universelles THALASSA ABS et polycarbonate - couv. transparent
SAREL		Armoires et coffrets	Cellule Spacial 6000
SAREL		Armoires et coffrets	Cellule Spacial 6000 - avec châssis plein
SAREL		Armoires et coffrets	Cellule Spacial 6000 - Jeu de 2 panneaux latéraux
SAREL		Armoires et coffrets	Châssis plein
SAREL		Armoires et coffrets	Coffret acier Spacial 3D
SAREL		Armoires et coffrets	Coffret acier Spacial 3D - avec châssis plein
SAREL		Armoires et coffrets	Equerres de levage
SAREL		Armoires et coffrets	Socle RAL 7022 - hauteur 100 mm
SAREL		Armoires et coffrets	Socle RAL 7022 - hauteur 200 mm
SAREL		Armoires et coffrets	Traverse perforée universelle
SAREL		Armoires et coffrets	Traverse simple
SCHMALZ		Technologie du vide	Adapter
SCHMALZ		Technologie du vide	Adapter for side connection ANW
SCHMALZ		Technologie du vide	Ball joint, light series KGL
SCHMALZ		Technologie du vide	Basic ejectors SBP
SCHMALZ		Technologie du vide	Basic ejectors SBP-C
SCHMALZ		Technologie du vide	Basic ejectors SEG
SCHMALZ		Technologie du vide	Check valve SVU
SCHMALZ		Technologie du vide	Check valves SVK, SVKG, SVV
SCHMALZ		Technologie du vide	Check valves SVN
SCHMALZ		Technologie du vide	Compact ejectors SCP
SCHMALZ		Technologie du vide	Compact ejectors SCP-FS
SCHMALZ		Technologie du vide	Compact ejectors SCPM
SCHMALZ		Technologie du vide	Compact ejectors SCPM VS-T
SCHMALZ		Technologie du vide	Compact ejectors SMP
SCHMALZ		Technologie du vide	Compact ejectors SMP-FS
SCHMALZ		Technologie du vide	Compact ejectors X-Pump - SXP / SXMP
SCHMALZ		Technologie du vide	Connection cable for vacuum switches
SCHMALZ		Technologie du vide	Dry-running pumps EVE-TR
SCHMALZ		Technologie du vide	Ejectors with blow-off system SEA
SCHMALZ		Technologie du vide	Ejectors with blow-off system SEAC
SCHMALZ		Technologie du vide	Electronic warning horn WN-AE V
SCHMALZ		Technologie du vide	Filter
SCHMALZ		Technologie du vide	Flexolink FLK

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
SCHMALZ		Technologie du vide	Flow resistors SW
SCHMALZ		Technologie du vide	Foot switch FU
SCHMALZ		Technologie du vide	Frequency-controlled vacuum blowers SGBL-FU
SCHMALZ		Technologie du vide	Holder for aluminium sections HTR-STA
SCHMALZ		Technologie du vide	Holder for spring plunger HTR-FST
SCHMALZ		Technologie du vide	Holder for square-section tubes HTR-STS
SCHMALZ		Technologie du vide	Hose clamps SSB/SSD
SCHMALZ		Technologie du vide	Hose nozzles ST
SCHMALZ		Technologie du vide	Hose nozzles STV-GE
SCHMALZ		Technologie du vide	Hose nozzles STV-W
SCHMALZ		Technologie du vide	Hose VSL
SCHMALZ		Technologie du vide	Inline ejectors SLP
SCHMALZ		Technologie du vide	Inline valves IV
SCHMALZ		Technologie du vide	Inline-Ejektor VR
SCHMALZ		Technologie du vide	Intelligent connection cables ASV
SCHMALZ		Technologie du vide	Large-area gripper system FMC
SCHMALZ		Technologie du vide	Large-area gripper system FXC
SCHMALZ		Technologie du vide	Manual slide valves HSV
SCHMALZ		Technologie du vide	Motor protection switches
SCHMALZ		Technologie du vide	Multi-stage ejector SEM
SCHMALZ		Technologie du vide	Multi-stage ejector SEM-C
SCHMALZ		Technologie du vide	Non-return valves RSV
SCHMALZ		Technologie du vide	Oil-lubricated pumps EVE-OG
SCHMALZ		Technologie du vide	Plug
SCHMALZ		Technologie du vide	Plug T
SCHMALZ		Technologie du vide	Plug-in unions
SCHMALZ		Technologie du vide	Pressure switch VS-P1
SCHMALZ		Technologie du vide	Pressure switches VS-P1-A-PNP-S
SCHMALZ		Technologie du vide	Pressure switches VS-P-D-PNP
SCHMALZ		Technologie du vide	Pressure switches VS-P-W-D-PNP
SCHMALZ		Technologie du vide	Replacement silencers for ejectors
SCHMALZ		Technologie du vide	Rotary unions DEF
SCHMALZ		Technologie du vide	SCP-compressed-air manifold GP
SCHMALZ		Technologie du vide	Sealing ring DR
SCHMALZ		Technologie du vide	Sectional beams MO-PROF
SCHMALZ		Technologie du vide	Sectional beams-Accessories
SCHMALZ		Technologie du vide	Sensing valves TV / TVN
SCHMALZ		Technologie du vide	SMP-compressed-air manifold GP
SCHMALZ		Technologie du vide	Solenoid valve EMV
SCHMALZ		Technologie du vide	Solenoid valve EMVO
SCHMALZ		Technologie du vide	Solenoid valve EMVP
SCHMALZ		Technologie du vide	Spring plunger FSTA
SCHMALZ		Technologie du vide	Spring plunger FSTA-HD
SCHMALZ		Technologie du vide	Spring plunger FSTE
SCHMALZ		Technologie du vide	Spring plunger FSTE-HD
SCHMALZ		Technologie du vide	Spring plunger FSTF
SCHMALZ		Technologie du vide	Spring plunger FSTI
SCHMALZ		Technologie du vide	Swivel unions SE
SCHMALZ		Technologie du vide	SXP/SXPM-Baseplate for the construction of ejector blocks GPQ
SCHMALZ		Technologie du vide	Three-way ball valves KVD
SCHMALZ		Technologie du vide	Transport ejectors SEC
SCHMALZ		Technologie du vide	Two-way ball valves KVZ
SCHMALZ		Technologie du vide	universal holder HTR-UNI
SCHMALZ		Technologie du vide	VacuGrip FM

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
SCHMALZ		Technologie du vide	Vacugrip FX
SCHMALZ		Technologie du vide	Vacuum and pressure switches VS-P
SCHMALZ		Technologie du vide	Vacuum blowers SGBL-DG
SCHMALZ		Technologie du vide	Vacuum blowers SGBL-DG with electropneumtical reversing valve
SCHMALZ		Technologie du vide	Vacuum blowers SGBL-DG with reversing valve
SCHMALZ		Technologie du vide	Vacuum centres VZ
SCHMALZ		Technologie du vide	Vacuum cup filters VFT
SCHMALZ		Technologie du vide	Vacuum Filter VF / STF / STF-D
SCHMALZ		Technologie du vide	Vacuum manifolds VTR
SCHMALZ		Technologie du vide	Vacuum manometers VAM
SCHMALZ		Technologie du vide	Vacuum regulator VR
SCHMALZ		Technologie du vide	Vacuum reservoir VOL
SCHMALZ		Technologie du vide	Vacuum switch VS-V
SCHMALZ		Technologie du vide	Vacuum switch VS-V-A-EM
SCHMALZ		Technologie du vide	Vacuum switch VS-V-AH/AV-T
SCHMALZ		Technologie du vide	Vacuum switch VS-V-A-PNP-S
SCHMALZ		Technologie du vide	Vacuum switch VS-V-D
SCHMALZ		Technologie du vide	Vacuum switch VS-V-M
SCHMALZ		Technologie du vide	Vacuum switch VS-V-PM
SCHMALZ		Technologie du vide	Vacuum switch VS-V-SA/SD
SCHMALZ		Technologie du vide	Vacuum switch VS-V-W-D
SCHMALZ		Technologie du vide	Vacuum-switch VS-V-EM 60
SCHMALZ		Technologie du vide	Vacuum-unit VE/VER
SCHMALZ		Technologie du vide	Waterring pumps EVE-WR
SCHMALZ		Ventouses	Bell suction pad SAOG (oval)
SCHMALZ		Ventouses	Bell suction pad SGGN 53 / 80
SCHMALZ		Ventouses	Bellows suction pad FG (2.5 corrugations)
SCHMALZ		Ventouses	Bellows suction pad FGA (1.5 corrugations)
SCHMALZ		Ventouses	Bellows suction pad FGB R (rectangular)
SCHMALZ		Ventouses	Bellows suction pad FSG (2.5 corrugations)
SCHMALZ		Ventouses	Bellows suction pad FSG VU1 (2.5 corrugations)
SCHMALZ		Ventouses	Bellows suction pad FSGA (1.5 corrugations)
SCHMALZ		Ventouses	Bellows suction pad FSGA (1.5 corrugations)ab Diameter110 mm
SCHMALZ		Ventouses	Bellows suction pad FSGA VU1 (1.5 corrugations)
SCHMALZ		Ventouses	Bellows suction pad FSGA-B
SCHMALZ		Ventouses	Bellows suction pad FSGAO (oval, 1.5 corrugations)
SCHMALZ		Ventouses	Bellows suction pad FSGB (3.5 corrugations)
SCHMALZ		Ventouses	Bellows suction pad FSGC-BL
SCHMALZ		Ventouses	Bellows suction pad FSGPL (1.5 corrugations)
SCHMALZ		Ventouses	Bellows suction pad SAB (1.5 folds)
SCHMALZ		Ventouses	Bellows suction pad SABT-C (1.5 corrugations)
SCHMALZ		Ventouses	Bellows suction pad SAOB (oval, 1.5 corrugations)
SCHMALZ		Ventouses	CD/DVD-Half-round suction pad SGH
SCHMALZ		Ventouses	CD/DVD-Suction ring SGR
SCHMALZ		Ventouses	Egg suction pads FG X, FGA X, FGB X
SCHMALZ		Ventouses	Flat suction pads PFG
SCHMALZ		Ventouses	Flat suction pads PFYN
SCHMALZ		Ventouses	Flat suction pads PFYN VU1
SCHMALZ		Ventouses	Flat suction pads PFYN-F
SCHMALZ		Ventouses	Flat suction pads SAF
SCHMALZ		Ventouses	Flat suction pads SAF
SCHMALZ		Ventouses	Flat suction pads SAFT-C
SCHMALZ		Ventouses	Flat suction pads SAOF (oval)
SCHMALZ		Ventouses	Flat suction pads SAOF (oval)

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
SCHMALZ		Ventouses	Flat suction pads SGAN
SCHMALZ		Ventouses	Flat suction pads SGBN
SCHMALZ		Ventouses	Flat suction pads SGC
SCHMALZ		Ventouses	Flat suction pads SGCN
SCHMALZ		Ventouses	Flat suction pads SGGN
SCHMALZ		Ventouses	Flat suction pads SGN 120
SCHMALZ		Ventouses	Flat suction pads SGN 20 to SGN 100
SCHMALZ		Ventouses	Flat suction pads SGN 45
SCHMALZ		Ventouses	Flat suction pads SGN 6,3 to SGN 25
SCHMALZ		Ventouses	Flat suction pads SGN K25 and SGN K40
SCHMALZ		Ventouses	Flat suction pads SGO
SCHMALZ		Ventouses	Flat suction pads SGON
SCHMALZ		Ventouses	Flat suction pads SGPN
SCHMALZ		Ventouses	Flat suction pads SHFN
SCHMALZ		Ventouses	Flat suction pads SPLO(oval)
SCHMALZ		Ventouses	Floating suction pad SBS
SCHMALZ		Ventouses	Foam-rubber seals DI-MOS
SCHMALZ		Ventouses	Lifting suction pads HS
SCHMALZ		Ventouses	Magnetic gripper SGM
SCHMALZ		Ventouses	Nipple
SCHMALZ		Ventouses	Nipple PFYN
SCHMALZ		Ventouses	Suction pads PFB
SCHMALZ		Ventouses	Suction plate SPC
SCHMALZ		Ventouses	Suction plate SPK
SCHMALZ		Ventouses	Suction plate SPK-alt
SCHMALZ		Ventouses	Suction plate SPL FPM-F
SCHMALZ		Ventouses	Suction plate SPU
SCHMERSAL		Barrière immatérielle	Deflecting mirror SMB
SCHMERSAL		Barrière immatérielle	Floor stand
SCHMERSAL		Barrière immatérielle	Mounting angle BF 50 for SLB 400
SCHMERSAL		Barrière immatérielle	Mounting angle for deflecting mirror
SCHMERSAL		Barrière immatérielle	Mounting angle for safety light grids and curtains
SCHMERSAL		Barrière immatérielle	Reflexions light barrier
SCHMERSAL		Barrière immatérielle	Schlüssel-Wahltaster und Tastelement für Override-Funktion
SCHMERSAL		Barrière immatérielle	SLB 200
SCHMERSAL		Barrière immatérielle	SLB 400
SCHMERSAL		Barrière immatérielle	SLC 210
SCHMERSAL		Barrière immatérielle	SLC 410
SCHMERSAL		Barrière immatérielle	SLC 415I
SCHMERSAL		Barrière immatérielle	SLG 210
SCHMERSAL		Barrière immatérielle	SLG 410
SCHMERSAL		Barrière immatérielle	SLG 415I
SCHMERSAL		Barrière immatérielle	SLG 415L
SCHMERSAL		Barrière immatérielle	SLG 415T
SCHMERSAL		Barrière immatérielle	Special grooved block
SCHMERSAL		Barrière immatérielle	Vibration absorber
SCHMERSAL		Barrière immatérielle	Vibration absorber
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZ 16-STS30-01 with emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZ 16-STS30-02 with emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZ 16-STS30-03 without emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZ 16-STS30-04 without emergency handle

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZ 16-ST530-05 with emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZ 16-ST530-06 with emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZ 16-ST530-07 without emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZ 16-ST530-08 without emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZ 335/355-B30-01 with emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZ 335/355-B30-02 with emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZ 335/355-B30-03 without emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZ 335/355-B30-04 without emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZ 335/355-B30-05 with emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZ 335/355-B30-06 with emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZ 335/355-B30-07 without emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZ 335/355-B30-08 without emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZ 3350-ST530-01 with emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZ 3350-ST530-02 with emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZ 3350-ST530-03 without emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZ 3350-ST530-04 without emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZ 3350-ST530-05 with emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZ 3350-ST530-06 with emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZ 3350-ST530-07 without emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZ 3350-ST530-08 without emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZ 415-ST530-01 with emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZ 415-ST530-02 with emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZ 415-ST530-03 without emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZ 415-ST530-04 without emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZ 415-ST530-05 with emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZ 415-ST530-06 with emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZ 415-ST530-07 without emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZ 415-ST530-08 without emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZ/AZM 415-B30-01 with emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZ/AZM 415-B30-01 with emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZ/AZM 415-B30-02 with emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZ/AZM 415-B30-02 with emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZ/AZM 415-B30-03 without emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZ/AZM 415-B30-03 without emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZ/AZM 415-B30-04 without emergency handle



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZ/AZM 415-B30-04 without emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZ/AZM 415-B30-05 with emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZ/AZM 415-B30-05 with emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZ/AZM 415-B30-06 with emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZ/AZM 415-B30-06 with emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZ/AZM 415-B30-07 without emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZ/AZM 415-B30-07 without emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZ/AZM 415-B30-08 without emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZ/AZM 415-B30-08 without emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZ/AZM 415-B4pS with locking bolt and ball latch
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZ/AZM 415-B4pS with locking bolt and ball latch
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZM 161-R02-STS30-01 with emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZM 161-R02-STS30-02 with emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZM 161-R02-STS30-03 without emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZM 161-R02-STS30-04 without emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZM 161-R02-STS30-05 with emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZM 161-R02-STS30-06 with emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZM 161-R02-STS30-07 without emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZM 161-R02-STS30-08 without emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZM 161-STS30-01 with emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZM 161-STS30-02 with emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZM 161-STS30-03 without emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZM 161-STS30-04 without emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZM 161-STS30-05 with emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZM 161-STS30-06 with emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZM 161-STS30-07 without emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZM 161-STS30-08 without emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZM 200
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZM 415-STS30-01 with emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZM 415-STS30-02 with emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZM 415-STS30-03 without emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZM 415-STS30-04 without emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZM 415-STS30-05 with emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZM 415-STS30-06 with emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZM 415-STS30-07 without emergency handle

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator AZM 415-ST530-08 without emergency handle
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator BNS-B20-B-01
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator BNS-B20-B-01
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator BP 10
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator BP 15 SS
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator BPS 250
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator BPS 260-1
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator BPS 260-2
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator BPS 300
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator BPS 303
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator BPS 303 SS
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator BPS 33
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator BPS 33S
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator BPS 36-1
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator BPS 36-2
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator BZ 16-B1
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator CST 34
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator MZM 100-B1
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuator with front fixing AZM 190-B5
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Actuators magnet BPS 16
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Additional entry ZPG 190
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Adjustable actuator AZ 15/16-B2
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Adjustable actuator AZ 15/16-B3
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Adjustable actuator AZ 15/16-B6
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Adjustable actuator AZ 17-B6
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Adjustable actuator AZ/AZM 415-B2
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Adjustable actuator AZ/AZM 415-B2
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Adjustable actuator AZ/AZM 415-B3
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Adjustable actuator AZ/AZM 415-B3
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Adjustable actuator AZM 161-B6
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Adjustable actuator AZM 170-B6
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Adjustable actuator AZM 190-B3/15
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Adjustable actuator AZM 190-B3/2x15
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Adjustable actuator AZM 190-B3/7,5
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Adjustable actuator ST 14-B3

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Adjustable actuator with magnetic latch AZ 15/16-B2-1747
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Adjustable actuator with magnetic latch AZ 15/16-B3-1747
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Adjustable hinge L
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	ADRR 40 RT
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Angled actuator AZ 17/170-B5
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Angled actuator AZ 17/170-B5
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Angled actuator AZ 335/355-B5
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Angled actuator AZ 335/355-B5-Flex
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Angled actuator AZ 335/355-B6
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Angled actuator AZ 335/355-B6-Flex
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Angled actuator ST 14-B5
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Assembly BNS-B20
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Assembly BNS-B20 AS
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Assembly of AZM 200
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment AZ 15
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment AZ 16
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment AZ 16 with connector
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment AZ 17
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment AZ 17 with connector
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment AZ 335
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment AZ 355
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment AZ 415 for double doors
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment AZ 415-22
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment AZ 415-33
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment AZM 161
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment AZM 170
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment AZM 170 with connector
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment AZM 170SK with screw terminals
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment AZM 190
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment AZM 415
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment AZM 415 for double doors
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment AZM 415 with additional actuator
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment BNS 120
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment BNS 180
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment BNS 250

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment BNS 260
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment BNS 300
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment BNS 303
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment BNS 33
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment BNS 33 with connector
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment BNS 333
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment BNS 33S
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment BZ 16
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment ES 95 SB
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment ES/EM 95
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment ES/EM 95 with mechanical interlock -V
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment ST 14
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment T.C 235
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment T.C 236
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment T.V10S 500
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment TV.S 335
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment TV.S 355
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment TV8S 521
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment TVS 400
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment with coded adjustable actuator left-hand AZ 17zi-B6L
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment with coded adjustable actuator left-hand AZ 17zi-B6L
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment with coded adjustable actuator right-hand AZ 17zi-B6R
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment with coded adjustable actuator right-hand AZ 17zi-B6R
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment with coded angled actuator AZ 17zi-B5
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment with coded angled actuator AZ 17zi-B5
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment with coded straight actuator AZ 16zi-B1
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment with coded straight actuator AZ 16zi-B1
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment with coded straight actuator AZ 17zi-B1
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment with coded straight actuator AZ 17zi-B1
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment with coded straight actuator AZ 17zi-B1
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment with coded straight actuator with centering guide AZ 16zi-B1-2177
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment with coded straight actuator with centering guide AZ 16zi-B1-2177
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment with coded straight actuator with magnetic latch AZ 16zi-B1-1747
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment with coded straight actuator with magnetic latch AZ 16zi-B1-1747

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment with coded straight actuator with magnetic latch AZ 16zi-B1-2053
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment with coded straight actuator with magnetic latch AZ 16zi-B1-2053
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment with coded straight actuator with slot lip-seal AZ 16zi-B1-2024
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment with coded straight actuator with slot lip-seal AZ 16zi-B1-2024
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment with coded, adjustable actuator (left) AZ 17zi-B6L
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment with coded, adjustable actuator (left) AZ 17zi-B6L
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment with coded, adjustable actuator (right) AZ 17zi-B6R
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment with coded, adjustable actuator (right) AZ 17zi-B6R
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment with coded, angled actuator AZ 17zi-B5
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment with coded, angled actuator AZ 17zi-B5
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment with cylinder lock with key AZM 415-22xpKRS
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment with emergency release using latched button AZM 415-22xpKT
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment with emergency release using lock button AZM 415-22xpKNS
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment with manual release using triangular key AZM 415-22xpKE
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment with manual release using triangular key AZM 415-22zpkF
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment Z 332
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment Z/T 235
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment Z/T 236
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment Z/T 256
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment Z/T 335
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment Z/T 336
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic equipment Z/T 355
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic Part BNS 16
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic Part BNS 16 AS
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic Part BNS 16 LR
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic Part BNS 36
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Basic Part MZM 100
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Carrying handle TST
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Centering device TFA-010
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Centering device TFA-020
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Centering device TFI-010
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Centering device TFI-020
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Connector plug M 12 x 1 for AZM 170i-ST with connector
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Connector plug M 12 x 1 for AZM 170-ST with connector
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Connector plug M 12 x 1 for AZ 16-ST with connector

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Connector plug M 12 x 1 for AZ 16-ST with connector (with cable)
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Connector plug M 12 x 1 for AZ 16zi-ST with connector
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Connector plug M 12 x 1 for AZ 16zi-ST with connector (with cable)
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Connector plug M 12 x 1 for AZ 17-ST with connector
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Connector plug M 12 x 1 for AZ 17-ST with connector (with cable)
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Connector plug M 12 x 1 for AZ 17zi-ST with connector
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Connector plug M 12 x 1 for AZ 17zi-ST with connector (with cable)
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Connector plug M 12 x 1 for AZM 170i-ST with connector (with cable)
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Connector plug M 12 x 1 for AZM 170-ST with connector (with cable)
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Corner cover SMS EC-100
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	CSS 180
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	CSS 34
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	CST-180-1
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	CST-180-2
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	EDRRZ 40 RT
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Empty enclosure MBG 311 / GB
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Empty enclosure MBK 311 / GB
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	ES/EM 95 with long offset roller lever WHLM
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	ES/EM 95 with long spring wire TL
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	ES/EM 95 with rocking offset roller lever with single direction of actuation WHKM
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	ES/EM 95 with spring rod TK
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	ES/EM 95 with spring-rod lever DF
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	ES/EM 95 with wire lever DD
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Fixed hinge F
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Foot rest FST
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	GF 2 and GFS 2
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	GF 3 and GFS 3
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	GF and GFS
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	GFS VD
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Interlock AZM 200
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	KDRRZ 40 RT
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	KF 2
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	KF 3
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	KF 4
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	KF 5

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	KF and KFS
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Lockout tag SZ 415 -1/-2
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Lockout tag SZ 415-1
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Lockout tag SZ 415-1/-2
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Lockout tag SZ 415-2
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Lockout tag SZ 415-B4pS
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Lockout tag SZ 415-B4pS
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Long angled actuator AZ 17/170-B15
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Long angled actuators AZ 17/170-B15
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Long straight actuator AZ 17/170-B11
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Long straight actuator AZ 17/170-B11
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Montagesatz MS MZM 100-W
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Mounting plate MP 190
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Mounting plate MP AZ 16/AZM 161-B30
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Mounting plate MP AZ 16-P-B30
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Mounting plate MP AZ 335/355
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Mounting plate MP AZ 3350
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Mounting plate MP AZ 415-01
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Mounting plate MP AZ 415-02
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Mounting plate MP AZ 415-22
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Mounting plate MP AZ/AZM 415-B30
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Mounting plate MP AZ/AZM 415-B4pS
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Mounting plate MP AZ/AZM 415-B4pS
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Mounting plate MP AZM 161-P-01
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Mounting plate MP AZM 161-P-02
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Mounting plate MP AZM 161-R01/R02
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Mounting plate MP AZM 415-01
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Mounting plate MP AZM 415-02
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Mounting plate MP AZM 415-22
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Mounting plate MP B30-AZ 3350 TF
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Mounting plate MP TG-01
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Profile strip SMS P-100
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Pulley
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	SE-AL10



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	SE-AL12
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	SE-AL20
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	SE-AL22
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Sensor BNS-B20 AS
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	SEP
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	SE-P40
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	SE-P70
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	SEPK
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	SL 300
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	SMS 3
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Spacer BN 31/33
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Spacer BNS 260
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Spacer BNS 36
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Straight actuator AZ 15/16-B1
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Straight actuator AZ 17/170-B1
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Straight actuator AZ 17/170-B1
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Straight actuator AZ 335/355-B1
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Straight actuator AZ/AZM 415-B1
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Straight actuator AZ/AZM 415-B1
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Straight actuator AZM 161-B1
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Straight actuator AZM 161-B1E
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Straight actuator AZM 190-B1
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Straight actuator ST 14-B1
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Straight actuator with ball latch AZ 15/16-B1-2053
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Straight actuator with centering guide AZ 15/16-B1-2177
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Straight actuator with magnetic latch AZ 15/16-B1-1747
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Straight actuator with rubber mountings AZ 15/16-B1-2245
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Straight actuator with rubber mountings AZ 17/170-B1-2245
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Straight actuator with rubber mountings AZ 17/170-B1-2245
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Straight actuator with rubber mountings AZ 335/355-B1-2245
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Straight actuator with slot lip-seal AZ 15/16-B1-2024
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	T.C 235 Left-hand version
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	T.C 235 Right-hand version
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	T.C 235 Swing-door version
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	T.C 236 Left-hand version

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	T.C 236 Right-hand version
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	T.C 236 Swing-door version
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	T1V10S 500 with socket
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	T3Z 068
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	TV10S 500 with universal joint
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Universal joint K1
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Universal joint K2
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z 332 with adjustable-length roller lever 7H
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z 332 with plunger S
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z 332 with rod lever 10H
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z 332 with roller lever H
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z 332 with roller plunger R
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 235 with adjustable-length roller lever 7H
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 235 with angle roller lever 3K
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 235 with angle roller lever 4K
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 235 with angle roller lever K4
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 235 with offset roller lever 1R
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 235 with offset roller lever K
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 235 with plunger S
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 235 with plunger with central fixing 4S
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 235 with rod lever 10H
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 235 with roller lever 12H
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 235 with roller lever 14H
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 235 with roller lever 1H
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 235 with roller plunger R
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 235 with roller plunger with central fixing 4R
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 236 with adjustable-length roller lever 7H
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 236 with angle roller lever 3K
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 236 with angle roller lever 4K
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 236 with angle roller lever K4
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 236 with offset roller lever 1R
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 236 with offset roller lever K
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 236 with plunger S
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 236 with plunger with central fixing 4S
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 236 with rod lever 10H

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 236 with roller lever 12H
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 236 with roller lever 14H
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 236 with roller lever 1H
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 236 with roller plunger R
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 236 with roller plunger with central fixing 4R
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 256 with adjustable-length roller lever 7H
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 256 with angle roller lever 4K
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 256 with angle roller lever K4
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 256 with offset roller lever 1R
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 256 with offset roller lever K
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 256 with plunger S
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 256 with plunger with central fixing 4S
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 256 with rod lever 10H
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 256 with roller lever 12H
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 256 with roller lever 14H
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 256 with roller lever 1H
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 256 with roller plunger R
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 256 with roller plunger with central fixing 4R
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 335 with adjustable-length roller lever 7H
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 335 with offset angled roller lever 3K
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 335 with offset roller lever 1K
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 335 with plunger S
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 335 with rod lever 10H
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 335 with roller lever H
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 335 with roller plunger R
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 336 with adjustable-length roller lever 7H
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 336 with offset angled roller lever 3K
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 336 with offset roller lever 1K
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 336 with plunger S
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 336 with rod lever 10H
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 336 with roller lever H
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 336 with roller plunger R
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 355 with adjustable-length roller lever 7H
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 355 with offset angled roller lever 3K
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 355 with offset roller lever 1K

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 355 with plunger S
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 355 with rod lever 10H
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 355 with roller lever H
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 355 with roller plunger R
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	Z/T 415 with plunger
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	ZS 441
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	ZS 71
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	ZS 73
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	ZS 73 S
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	ZS 75
SCHMERSAL		Détection mécanique et électronique	ZS 75 S
SCHMERSAL		Interrupteur de position	Basic equipment C 50
SCHMERSAL		Interrupteur de position	Basic equipment C 500
SCHMERSAL		Interrupteur de position	Basic equipment ES 50
SCHMERSAL		Interrupteur de position	Basic equipment ES/EM 61 Z
SCHMERSAL		Interrupteur de position	Basic equipment M 330
SCHMERSAL		Interrupteur de position	Basic equipment M 660 and M 6600
SCHMERSAL		Interrupteur de position	Basic equipment M 689
SCHMERSAL		Interrupteur de position	Basic equipment T 422
SCHMERSAL		Interrupteur de position	Basic equipment T/M 015
SCHMERSAL		Interrupteur de position	Basic equipment T/M 035
SCHMERSAL		Interrupteur de position	Basic equipment T/M 250
SCHMERSAL		Interrupteur de position	Basic equipment T/M 441
SCHMERSAL		Interrupteur de position	Basic equipment U 431
SCHMERSAL		Interrupteur de position	Basic equipment U 432
SCHMERSAL		Interrupteur de position	Basic equipment U 433
SCHMERSAL		Interrupteur de position	Basic equipment U 434
SCHMERSAL		Interrupteur de position	BN 310-2rz
SCHMERSAL		Interrupteur de position	Bowex coupling
SCHMERSAL		Interrupteur de position	BP 15
SCHMERSAL		Interrupteur de position	BP 310-1N
SCHMERSAL		Interrupteur de position	BP 310-1S
SCHMERSAL		Interrupteur de position	BP 310-2N
SCHMERSAL		Interrupteur de position	BP 310-2S
SCHMERSAL		Interrupteur de position	C 50 with adjustable plunger with plastic cap K
SCHMERSAL		Interrupteur de position	C 50 with plunger
SCHMERSAL		Interrupteur de position	C 50 with plunger with knurled-head setting screw ST
SCHMERSAL		Interrupteur de position	C 50 with roller plunger R
SCHMERSAL		Interrupteur de position	C 500 with plunger
SCHMERSAL		Interrupteur de position	C 500 with plunger with knurled-head setting screw ST
SCHMERSAL		Interrupteur de position	C 500 with roller plunger R
SCHMERSAL		Interrupteur de position	E 12 with adjustable-length roller lever DS
SCHMERSAL		Interrupteur de position	E 12 with ball plunger KU
SCHMERSAL		Interrupteur de position	E 12 with ball plunger with front mounting FKU
SCHMERSAL		Interrupteur de position	E 12 with ball plunger with watertight collar WKU
SCHMERSAL		Interrupteur de position	E 12 with long offset roller lever with watertight collar WHL
SCHMERSAL		Interrupteur de position	E 12 with long roller lever DL
SCHMERSAL		Interrupteur de position	E 12 with long spring wire TL

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
SCHMERSAL		Interrupteur de position	E 12 with offset roller lever with watertight collar WH
SCHMERSAL		Interrupteur de position	E 12 with parallel offset roller lever with watertight collar WPH
SCHMERSAL		Interrupteur de position	E 12 with plunger
SCHMERSAL		Interrupteur de position	E 12 with plunger with front mounting F
SCHMERSAL		Interrupteur de position	E 12 with plunger with watertight collar W
SCHMERSAL		Interrupteur de position	E 12 with rocking offset roller lever with watertight collar WHK
SCHMERSAL		Interrupteur de position	E 12 with roller lever D
SCHMERSAL		Interrupteur de position	E 12 with roller plunger for front mounting FR
SCHMERSAL		Interrupteur de position	E 12 with roller plunger R
SCHMERSAL		Interrupteur de position	E 12 with roller plunger with watertight collar WR
SCHMERSAL		Interrupteur de position	E 12 with spring rod with plastic rod TK
SCHMERSAL		Interrupteur de position	E 12 with spring rod with rounded steel tip TF
SCHMERSAL		Interrupteur de position	E 12 with wire lever DD
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES 13 with adjustable-length roller lever DS
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES 13 with ball plunger KU
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES 13 with ball plunger with front mounting FKU
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES 13 with ball plunger with watertight collar WKU
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES 13 with long offset roller lever with watertight collar WHL
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES 13 with long roller lever DL
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES 13 with long spring wire TL
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES 13 with offset roller lever with watertight collar WH
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES 13 with parallel offset roller lever with watertight collar WPH
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES 13 with plunger
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES 13 with plunger with front mounting F
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES 13 with plunger with watertight collar W
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES 13 with rocking offset roller lever with watertight collar WHK
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES 13 with roller lever D
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES 13 with roller plunger for front mounting FR
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES 13 with roller plunger R
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES 13 with roller plunger with watertight collar WR
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES 13 with spring rod rounded steel tip TF
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES 13 with spring rod with plastic rod TK
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES 13 with wire lever DD
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES 50 with adjustable plunger with plastic cap K
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES 50 with plunger
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES 50 with plunger with knurled-head setting screw ST
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES 50 with roller plunger R
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES 51 with adjustable plunger with watertight collar WST
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES 51 with adjustable plunger ST
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES 51 with adjustable-length roller lever DS
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES 51 with ball plunger KU
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES 51 with long offset roller lever HL
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES 51 with long offset roller lever with watertight collar WHL
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES 51 with long roller lever DL
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES 51 with offset roller lever H
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES 51 with offset roller lever with watertight collar WH
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES 51 with parallel offset roller lever PH
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES 51 with parallel offset roller lever with watertight collar WPH
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES 51 with plunger
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES 51 with plunger with cap and watertight collar WK
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES 51 with plunger with watertight collar W
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES 51 with rocking offset roller lever HK
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES 51 with rocking offset roller lever with watertight collar WHK
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES 51 with roller lever D

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES 51 with roller plunger R
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES 51 with roller plunger with watertight collar WR
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES 51 with spring lever DF
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES 51 with wire lever DD
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES 51 Z
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES/EM 14 with adjustable-length roller lever DS
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES/EM 14 with ball plunger at front VKU
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES/EM 14 with ball plunger for front mounting FKU
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES/EM 14 with ball plunger KU
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES/EM 14 with ball plunger with watertight collar WKU
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES/EM 14 with long roller lever DL
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES/EM 14 with long spring wire TL
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES/EM 14 with plunger
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES/EM 14 with plunger with front mounting F
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES/EM 14 with plunger with watertight collar W
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES/EM 14 with roller lever D
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES/EM 14 with roller plunger at front VR
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES/EM 14 with roller plunger for front mounting FR
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES/EM 14 with roller plunger R
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES/EM 14 with roller plunger with watertight collar WR
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES/EM 14 with spring rod with plastic rod TK
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES/EM 14 with spring rod with rounded steel tip TF
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES/EM 41 and ES/EM 411 with adjustable plunger ST
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES/EM 41 and ES/EM 411 with adjustable plunger with watertight collar WST
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES/EM 41 and ES/EM 411 with adjustable-length roller lever DS
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES/EM 41 and ES/EM 411 with ball plunger KU
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES/EM 41 and ES/EM 411 with long offset roller lever HL
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES/EM 41 and ES/EM 411 with long offset roller lever with watertight collar WHL
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES/EM 41 and ES/EM 411 with long roller lever DL
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES/EM 41 and ES/EM 411 with long spring rod with rounded steel tip TFL
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES/EM 41 and ES/EM 411 with long spring wire TL
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES/EM 41 and ES/EM 411 with offset roller lever H
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES/EM 41 and ES/EM 411 with offset roller lever with watertight collar WH
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES/EM 41 and ES/EM 411 with parallel offset roller lever PH
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES/EM 41 and ES/EM 411 with parallel offset roller lever with watertight collar WPH
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES/EM 41 and ES/EM 411 with plunger
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES/EM 41 and ES/EM 411 with plunger with plastic cap and watertight collar WK
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES/EM 41 and ES/EM 411 with plunger with watertight collar W
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES/EM 41 and ES/EM 411 with rocking offset roller lever HK
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES/EM 41 and ES/EM 411 with rocking offset roller lever with watertight collar WHK
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES/EM 41 and ES/EM 411 with roller lever D
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES/EM 41 and ES/EM 411 with roller plunger R
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES/EM 41 and ES/EM 411 with roller plunger with watertight collar WR
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES/EM 41 and ES/EM 411 with spring lever DF
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES/EM 41 and ES/EM 411 with spring rod with plastic rod TK
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES/EM 41 and ES/EM 411 with spring rod with rounded steel tip TF
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES/EM 41 and ES/EM 411 with wire lever DD
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES/EM 41 Z
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES/EM 61 with adjustable-length roller lever DS
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES/EM 61 with long offset roller lever with watertight collar WHL
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES/EM 61 with long roller lever DL
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES/EM 61 with long spring rod with rounded steel tip TFL

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES/EM 61 with long spring wire TL
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES/EM 61 with offset roller lever with watertight collar WH
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES/EM 61 with parallel offset roller lever with watertight collar WPH
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES/EM 61 with plunger with watertight collar W
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES/EM 61 with rocking offset roller lever with watertight collar WHK
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES/EM 61 with roller lever D
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES/EM 61 with spring rod with plastic rod TK
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES/EM 61 with spring rod with rounded steel tip TF
SCHMERSAL		Interrupteur de position	ES/EM 61 Z with watertight collar
SCHMERSAL		Interrupteur de position	Flange FL 1
SCHMERSAL		Interrupteur de position	G 50/150 gear-switches
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 330
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 330 with actuator head for lever V
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 330 with adjustable-length roller lever 7H
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 330 with angled offset roller lever 3K
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 330 with forked roller lever 4D with latching
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 330 with leaf-spring lever 2H
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 330 with leaf-spring lever 6H
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 330 with offset roller lever K
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 330 with plunger S
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 330 with rod lever 10H
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 330 with rod lever 9H
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 330 with roller lever 3H
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 330 with roller lever 8H
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 330 with roller lever H
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 330 with roller plunger R
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 330 with side plunger 3S
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 330 with side roller plunger 3R
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 330 with spring rod lever AF
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 330 with spring rod lever on shaft 4H
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 330 with telescopic plunger 2S
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 610 with actuator 1A
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 610 with actuator 1C
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 610 with actuator 1D
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 610 with actuator 1E
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 610 with plunger
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 610 with telescopic head 2S
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 630 with actuator A
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 630 with actuator B
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 630 with actuator D
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 630 with actuator E
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 630 with actuator F
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 630 with plunger
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 660 and M 6600 with rubber collar S
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 660 and M 6600 with telescopic plunger 1S
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 660 and M 6600 with telescopic plunger 2S
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 660 and M 6600 with telescopic roller-plunger 2R
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 660-11-2-y with plunger
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 6610 and M 6620 with rubber cap S
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 6610 and M 6620 with telescopic plunger 1S
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 6610 and M 6620 with telescopic plunger 2S
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 6610 and M 6620 with telescopic roller-plunger 2R
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 6800 with actuator 80 A
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 6800 with actuator 80 B 9



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 6800 with actuator 80 E
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 6800 with actuator 80 M
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 6800 with plunger
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 687 with plunger
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 687 with roller lever 8 R
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 689 with actuator 8 A
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 689 with actuator 8 B 9
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 689 with actuator 8 E
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 689 with actuator 8 F
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 689 with actuator 8 M
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 689 with actuator 8 V
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 689 with plunger
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 6900 with actuator 80 A
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 6900 with actuator 80 B 9
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 6900 with actuator 80 E
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 6900 with actuator 80 M
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 6900 with plunger
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 697 with plunger
SCHMERSAL		Interrupteur de position	M 697 with roller lever 8 R
SCHMERSAL		Interrupteur de position	T 422 with fork lever 2C
SCHMERSAL		Interrupteur de position	T 422 with offset roller lever J
SCHMERSAL		Interrupteur de position	T 422 with offset roller lever K
SCHMERSAL		Interrupteur de position	T 422 with plunger S
SCHMERSAL		Interrupteur de position	T 422 with roller plunger D
SCHMERSAL		Interrupteur de position	T 422 with roller plunger L
SCHMERSAL		Interrupteur de position	T 422 with roller plunger R
SCHMERSAL		Interrupteur de position	T 422 with telescopic plunger 2S
SCHMERSAL		Interrupteur de position	T/M 015 with actuator head for lever V
SCHMERSAL		Interrupteur de position	T/M 015 with angled offset roller lever 3K
SCHMERSAL		Interrupteur de position	T/M 015 with leaf-spring lever 2H
SCHMERSAL		Interrupteur de position	T/M 015 with leaf-spring lever 6H
SCHMERSAL		Interrupteur de position	T/M 015 with offset roller lever K
SCHMERSAL		Interrupteur de position	T/M 015 with plunger S
SCHMERSAL		Interrupteur de position	T/M 015 with rocking offset roller lever 2K
SCHMERSAL		Interrupteur de position	T/M 015 with rod lever 10H
SCHMERSAL		Interrupteur de position	T/M 015 with rod lever 9H
SCHMERSAL		Interrupteur de position	T/M 015 with roller lever 3H
SCHMERSAL		Interrupteur de position	T/M 015 with roller lever 7H
SCHMERSAL		Interrupteur de position	T/M 015 with roller lever 8H
SCHMERSAL		Interrupteur de position	T/M 015 with roller lever H
SCHMERSAL		Interrupteur de position	T/M 015 with spring rod lever on shaft 4H
SCHMERSAL		Interrupteur de position	T/M 015 with telescopic plunger 2S
SCHMERSAL		Interrupteur de position	T/M 250
SCHMERSAL		Interrupteur de position	T/M 441
SCHMERSAL		Interrupteur de position	T/M 441
SCHMERSAL		Interrupteur de position	T/M 441 with fork lever 2C
SCHMERSAL		Interrupteur de position	T/M 441 with offset roller lever J
SCHMERSAL		Interrupteur de position	T/M 441 with offset roller lever K
SCHMERSAL		Interrupteur de position	T/M 441 with plunger S
SCHMERSAL		Interrupteur de position	T/M 441 with roller lever D
SCHMERSAL		Interrupteur de position	T/M 441 with roller lever L
SCHMERSAL		Interrupteur de position	T/M 441 with roller plunger R
SCHMERSAL		Interrupteur de position	T/M 441 with telescopic plunger 2S
SCHMERSAL		Interrupteur de position	TQ 441

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
SCHMERSAL		Interrupteur de position	U 431 with actuator head for lever V
SCHMERSAL		Interrupteur de position	U 431 with leaf spring lever 2H
SCHMERSAL		Interrupteur de position	U 431 with leaf spring lever 6H
SCHMERSAL		Interrupteur de position	U 431 with offset roller lever K
SCHMERSAL		Interrupteur de position	U 431 with plunger S
SCHMERSAL		Interrupteur de position	U 431 with rod lever 10H
SCHMERSAL		Interrupteur de position	U 431 with rod lever 9H
SCHMERSAL		Interrupteur de position	U 431 with roller lever 3H
SCHMERSAL		Interrupteur de position	U 431 with roller lever 7H
SCHMERSAL		Interrupteur de position	U 431 with roller lever 8H
SCHMERSAL		Interrupteur de position	U 431 with roller lever H
SCHMERSAL		Interrupteur de position	U 431 with spring rod lever 4H
SCHMERSAL		Interrupteur de position	U 432 with actuator head for lever V
SCHMERSAL		Interrupteur de position	U 432 with leaf spring lever 2H
SCHMERSAL		Interrupteur de position	U 432 with leaf spring lever 6H
SCHMERSAL		Interrupteur de position	U 432 with offset roller lever K
SCHMERSAL		Interrupteur de position	U 432 with plunger S
SCHMERSAL		Interrupteur de position	U 432 with rod lever 10H
SCHMERSAL		Interrupteur de position	U 432 with rod lever 9H
SCHMERSAL		Interrupteur de position	U 432 with roller lever 3H
SCHMERSAL		Interrupteur de position	U 432 with roller lever 7H
SCHMERSAL		Interrupteur de position	U 432 with roller lever 8H
SCHMERSAL		Interrupteur de position	U 432 with roller lever H
SCHMERSAL		Interrupteur de position	U 432 with spring rod lever 4H
SCHMERSAL		Interrupteur de position	U 433 with actuator head for lever V
SCHMERSAL		Interrupteur de position	U 433 with leaf spring lever 2H
SCHMERSAL		Interrupteur de position	U 433 with leaf spring lever 6H
SCHMERSAL		Interrupteur de position	U 433 with offset roller lever K
SCHMERSAL		Interrupteur de position	U 433 with plunger S
SCHMERSAL		Interrupteur de position	U 433 with rod lever 10H
SCHMERSAL		Interrupteur de position	U 433 with rod lever 9H
SCHMERSAL		Interrupteur de position	U 433 with roller lever 3H
SCHMERSAL		Interrupteur de position	U 433 with roller lever 7H
SCHMERSAL		Interrupteur de position	U 433 with roller lever 8H
SCHMERSAL		Interrupteur de position	U 433 with roller lever H
SCHMERSAL		Interrupteur de position	U 433 with spring rod lever 4H
SCHMERSAL		Interrupteur de position	U 434 with actuator head for lever V
SCHMERSAL		Interrupteur de position	U 434 with leaf spring lever 2H
SCHMERSAL		Interrupteur de position	U 434 with leaf spring lever 6H
SCHMERSAL		Interrupteur de position	U 434 with offset roller lever K
SCHMERSAL		Interrupteur de position	U 434 with plunger S
SCHMERSAL		Interrupteur de position	U 434 with rod lever 10H
SCHMERSAL		Interrupteur de position	U 434 with rod lever 9H
SCHMERSAL		Interrupteur de position	U 434 with roller lever 3H
SCHMERSAL		Interrupteur de position	U 434 with roller lever 7H
SCHMERSAL		Interrupteur de position	U 434 with roller lever 8H
SCHMERSAL		Interrupteur de position	U 434 with roller lever H
SCHMERSAL		Interrupteur de position	U 434 with spring rod lever 4H
SCHMERSAL		Interrupteur de position	Z/T 232 with plunger
SCHMERSAL		Interrupteur de position	Z/T 6881 with plunger
SCHMERSAL		Interrupteur de position	Z/T 6881 with roller lever 80 R
SCHWEIZER		Anneaux, douilles, manchons, colliers	Retaining rings - For hollow by DIN 472
SCHWEIZER		Anneaux, douilles, manchons, colliers	Retaining rings - For shaft by DIN 471

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
SCHWEIZER		Anneaux, douilles, manchons, colliers	Retaining rings - Safety ring DIN 7993 A for hollow, B for spindle
SCHWEIZER		Goupilles, clous	Retaining Pins - DIN 11024
SCHWEIZER		Goupilles, clous	Retaining Pins - Simple design
SCHWEIZER		Matériel de manutention des matériaux	Wire & Strand - Strand
SCHWEIZER		Matériel de manutention des matériaux	Wire & Strand - Wire
SCHWEIZER		Ressorts de compression	Continuous compression springs - acier à ressorts
SCHWEIZER		Ressorts de compression	Continuous compression springs - Stainless steel
SCHWEIZER		Ressorts de compression	Die Springs - Blue = Middle
SCHWEIZER		Ressorts de compression	Die Springs - Green = Light
SCHWEIZER		Ressorts de compression	Die Springs - Red = Weighty
SCHWEIZER		Ressorts de compression	Die Springs - Yellow = Special
SCHWEIZER		Ressorts de compression	ressort à compression - acier à ressorts
SCHWEIZER		Ressorts de compression	ressort à compression - Stainless steel
SCHWEIZER		Ressorts de compression	rondelle-ressort
SCHWEIZER		Ressorts de torsion	Torsion springs - enroulé à droite
SCHWEIZER		Ressorts de torsion	Torsion springs - enroulé à gauche
SCHWEIZER		Ressorts de traction	Continuous extension springs - acier à ressorts
SCHWEIZER		Ressorts de traction	Continuous extension springs - Stainless steel
SCHWEIZER		Ressorts de traction	ressort de traction rondelle-ressort - acier à ressorts
SCHWEIZER		Ressorts de traction	ressort de traction rondelle-ressort - Stainless steel
SEDIS		Entraînements par chaîne et leurs composants	Enroulement, chaîne double, type B, série européenne
SEDIS		Entraînements par chaîne et leurs composants	Enroulement, chaîne simple, type B, série européenne
SEDIS		Entraînements par chaîne et leurs composants	Enroulement, chaîne triple, type B, série européenne
SEDIS		Entraînements par chaîne et leurs composants	Morceau de chaîne double, type B, série européenne
SEDIS		Entraînements par chaîne et leurs composants	Morceau de chaîne simple, type B, série européenne
SEDIS		Entraînements par chaîne et leurs composants	Morceau de chaîne triple, type B, série européenne
SEDIS		Entraînements par chaîne et leurs composants	Pignon Double pour chaînes à rouleaux type B
SEDIS		Entraînements par chaîne et leurs composants	Pignon Simple pour chaînes à rouleaux type B
SEDIS		Entraînements par chaîne et leurs composants	Pignon Triple pour chaînes à rouleaux type B
SEDIS		Entraînements par chaîne et leurs composants	Roue Double pour chaînes à rouleaux type B
SEDIS		Entraînements par chaîne et leurs composants	Roue Simple pour chaînes à rouleaux type B
SEDIS		Entraînements par chaîne et leurs composants	Roue Triple pour chaînes à rouleaux type B

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
SEDIS	ISO 606,NF E 26-102,BS 228,DIN 8187	Entraînements par chaîne et leurs composants	Chaîne à rouleaux double, type B, série européenne, transmission deux roues
SEDIS	ISO 606,NF E 26-102,BS 228,DIN 8187	Entraînements par chaîne et leurs composants	Chaîne à rouleaux simple, type B, série européenne, transmission deux roues
SEDIS	ISO 606,NF E 26-102,BS 228,DIN 8187	Entraînements par chaîne et leurs composants	Chaîne à rouleaux triple, type B ,série européenne, transmission deux roues
SFA		Installations sanitaires	C48: Sanimarin 48
SFA		Installations sanitaires	C6: Sanimarin Elite
SFA		Installations sanitaires	Sanicubic Pro
SFA		Installations sanitaires	SN31: Sanimarin 31
SFA		Installations sanitaires	SN35 ST: Sanimarin 35 ST
SFA		Installations sanitaires	SN35: Sanimarin 35
SHEREX		Bouchons	LK 950 Series Plugs
SHEREX		Bouchons	LP 900 Series Sealing Plugs
SHEREX		Bouchons	MB 600 Series Sealing Plugs, Stainless Steel Ball and Sleeve (Inches)
SHEREX		Bouchons	MB 600 Series Sealing Plugs, Stainless Steel Ball and Sleeve (Metric)
SHEREX		Bouchons	MB 700 Series Sealing Plugs, Carbon Steel Ball, Stainless Steel Sleeve (Metric)
SHEREX		Bouchons	MB 850 Series Sealing Plugs, Annealed Bearing Steel Ball and Case hardening steel Sleeve (Metric)
SHEREX		Bouchons	Port Plugs
SHEREX		Bouchons	Sidex-SK Series Plugs - Extended Mandrel
SHEREX		Bouchons	Sidex-SK Series Plugs - Standard Mandrel
SIAM RINGSPANN		Accouplements	Spirocoupleur hélical - Série MC - ALU
SIAM RINGSPANN		Accouplements	Spirocoupleur hélical - Série MC - INOX
SIAM RINGSPANN		Accouplements	Spirocoupleur hélical - Série W - ALU
SIAM RINGSPANN		Accouplements	Spirocoupleur hélical - Série W - INOX
SIAM RINGSPANN		Antidévireurs	Antidévireur à incorporer avec limiteur de couple et découplage réglable, à cames, soulèvement centrifuge, série FXRT
SIAM RINGSPANN		Antidévireurs	Antidévireur à incorporer avec limiteur de couple, à cames, soulèvement centrifuge, série FXRV
SIAM RINGSPANN		Antidévireurs	Antidévireur à incorporer pour vitesse élevées, série BEN/R
SIAM RINGSPANN		Antidévireurs	Antidévireur à incorporer pour vitesses élevées, série BKN/R
SIAM RINGSPANN		Antidévireurs	Antidévireur à incorporer pour vitesses élevées, soulèvement centrifuge, série FXM
SIAM RINGSPANN		Antidévireurs	Antidévireur externe à cames, séries BA/BC/X Lubrification à l'huile
SIAM RINGSPANN		Antidévireurs	Antidévireur externe à cames, séries BA/XG Lubrification à la graisse
SIAM RINGSPANN		Antidévireurs	Antidévireur externe à rampes, séries BA/BC/R Lubrification à l'huile
SIAM RINGSPANN		Assembleurs	Assembleur expansible, série RLK 110
SIAM RINGSPANN		Assembleurs	Assembleur expansible, série RLK 130
SIAM RINGSPANN		Assembleurs	Assembleur expansible, série RLK 131
SIAM RINGSPANN		Assembleurs	Assembleur expansible, série RLK 132
SIAM RINGSPANN		Assembleurs	Assembleur expansible, série RLK 133
SIAM RINGSPANN		Assembleurs	Assembleur expansible, série RLK 134
SIAM RINGSPANN		Assembleurs	Assembleur expansible, série RLK 200
SIAM RINGSPANN		Assembleurs	Assembleur expansible, série RLK 250
SIAM RINGSPANN		Assembleurs	Assembleur expansible, série RLK 300
SIAM RINGSPANN		Assembleurs	Assembleur expansible, série RLK 402
SIAM RINGSPANN		Assembleurs	Frette d'assemblage à serrage rapide, série RLK 608
SIAM RINGSPANN		Assembleurs	Frette d'assemblage, série RLK 603
SIAM RINGSPANN		Freins à disque industriels	01 - Pince de sécurité par manque de pression - Serrage par ressort - Desserrage pneumatique DH 10 FPM
SIAM RINGSPANN		Freins à disque industriels	02 - Pince de sécurité par manque de pression - Serrage par ressort - Desserrage pneumatique DV 20 FPM
SIAM RINGSPANN		Freins à disque industriels	03 - Pince de sécurité par manque de pression - Serrage par ressort - Desserrage électromagnétique DV 20 FEM
SIAM RINGSPANN		Freins à disque industriels	04 - Pince de sécurité par manque de pression - Serrage par ressort - Desserrage pneumatique DH 30 FPM / DH 30 FPA

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
SIAM RINGSPANN		Freins à disque industriels	05 - Pince de sécurité par manque de pression - Serrage par ressort - Desserrage pneumatique DV 30 FPM / DV 30 FPA
SIAM RINGSPANN		Freins à disque industriels	06 - Pince de sécurité par manque de pression - Serrage par ressort - Desserrage pneumatique DVH 40 FPM
SIAM RINGSPANN		Freins à disque industriels	07 - Pince de sécurité par manque de pression - Serrage par ressort - Desserrage pneumatique DVH 40 FPM/T
SIAM RINGSPANN		Freins à disque industriels	08 - Pince de sécurité par manque de pression - Serrage par ressort - Desserrage hydraulique DV 20 FHM
SIAM RINGSPANN		Freins à disque industriels	09 - Pince de sécurité par manque de pression - Serrage par ressort - Desserrage hydraulique DV 30 FHA
SIAM RINGSPANN		Freins à disque industriels	1 - Disque de frein forme B
SIAM RINGSPANN		Freins à disque industriels	1 - Etrier à serrage hydraulique, desserrage par ressort HPW 101 R
SIAM RINGSPANN		Freins à disque industriels	1 - Pince à serrage manuel, desserrage manuel par poignée DH 10 MS
SIAM RINGSPANN		Freins à disque industriels	1 - Pince à serrage pneumatique, rappel par ressort DH 5 P
SIAM RINGSPANN		Freins à disque industriels	10 - Pince de sécurité par manque de pression - Serrage par ressort - Desserrage hydraulique DH 30 FHA
SIAM RINGSPANN		Freins à disque industriels	11 - Pince de sécurité par manque de pression - Serrage par ressort - Desserrage manuel par câble DV 20 FKM
SIAM RINGSPANN		Freins à disque industriels	2 - Disque de frein forme F - version ébauchée
SIAM RINGSPANN		Freins à disque industriels	2 - Etrier à serrage hydraulique, desserrage par ressort HPW 40 R
SIAM RINGSPANN		Freins à disque industriels	2 - Pince à serrage manuel, desserrage manuel par poignée DV 20 MS
SIAM RINGSPANN		Freins à disque industriels	2 - Pince à serrage pneumatique, rappel par ressort DH 10 P
SIAM RINGSPANN		Freins à disque industriels	3 - Disque de frein forme F - version alésage fini
SIAM RINGSPANN		Freins à disque industriels	3 - Etrier à serrage hydraulique, desserrage par ressort HPW 63 R
SIAM RINGSPANN		Freins à disque industriels	3 - Pince à serrage manuel, desserrage manuel par câble DV 20 MK
SIAM RINGSPANN		Freins à disque industriels	3 - Pince à serrage pneumatique, rappel par ressort DH 15 P
SIAM RINGSPANN		Freins à disque industriels	4 - Pince à serrage pneumatique, rappel par ressort DV 20 P
SIAM RINGSPANN		Freins à disque industriels	5 - Pince à serrage pneumatique, rappel par ressort DH 30 PA
SIAM RINGSPANN		Freins à disque industriels	6 - Pince à serrage pneumatique, rappel par ressort DV 30 PA
SIAM RINGSPANN		Freins à disque industriels	7 - Pince à serrage pneumatique, rappel par ressort DVH 40 P
SIAM RINGSPANN		Limiteurs de couple	Autocoupleur sans jeu angulaire SIKUMAT à billes - Série SO - montage flasqué
SIAM RINGSPANN		Limiteurs de couple	Autocoupleur sans jeu angulaire SIKUMAT à billes - Série SO - montage flasqué - claveté
SIAM RINGSPANN		Limiteurs de couple	Autocoupleur sans jeu angulaire SIKUMAT à billes - Série SP - montage flasqué
SIAM RINGSPANN		Limiteurs de couple	Autocoupleur sans jeu angulaire SIKUMAT à billes - Série SP - montage flasqué - claveté
SIAM RINGSPANN		Limiteurs de couple	Autocoupleur sans jeu angulaire SIKUMAT à billes - Série ST - montage flasqué
SIAM RINGSPANN		Limiteurs de couple	Autocoupleur sans jeu angulaire SIKUMAT à billes - Série STG - avec centrage long
SIAM RINGSPANN		Limiteurs de couple	Autocoupleur SIKUMAT à billes - Série SG - montage flasqué
SIAM RINGSPANN		Limiteurs de couple	Autocoupleur SIKUMAT à billes - Série SGR - avec centrage court et roulements intégrés
SIAM RINGSPANN		Limiteurs de couple	Autocoupleur synchrone sans jeu angulaire SIKUMAT à billes - Série SU - montage flasqué
SIAM RINGSPANN		Limiteurs de couple	Autocoupleur synchrone sans jeu angulaire SIKUMAT à billes - Série SUG - avec centrage long
SIAM RINGSPANN		Limiteurs de couple	Autocoupleur synchrone SIKUMAT à rouleaux - Série SN - montage flasqué
SIAM RINGSPANN		Limiteurs de couple	Autocoupleur synchrone SIKUMAT à rouleaux - Série SNR - avec centrage court et roulements intégrés
SIAM RINGSPANN		Limiteurs de couple	Coupleur manuel SIKUMAT à rouleaux - Série SR - montage flasqué
SIAM RINGSPANN		Limiteurs de couple	Coupleur manuel SIKUMAT à rouleaux - Série SRR - avec centrage court et roulements intégrés
SIAM RINGSPANN		Limiteurs de couple	Coupleur positif SIKUMAT à rouleaux - Série SL - montage flasqué

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
SIAM RINGSPANN		Limiteurs de couple	Coupleur positif SIKUMAT à rouleaux - Série SLR - avec centrage court et roulements intégrés
SIAM RINGSPANN		Limiteurs de couple	Limiteur à glissement réglable - Série RT
SIAM RINGSPANN		Limiteurs de couple	Limiteur à glissement réglable - Série RT avec roue à chaîne
SIAM RINGSPANN		Limiteurs de couple	Limiteur de couple série RS avec roue à chaîne incorporée
SIAM RINGSPANN		Limiteurs de couple	Limiteur de couple série RSC avec roue à chaîne duplex
SIAM RINGSPANN		Mandrins	Douille expansible avec écrou de serrage - Type MBM
SIAM RINGSPANN		Mandrins	Douille expansible avec vis de serrage - Type MBB
SIAM RINGSPANN		Mandrins	Mandrin à Douille Expansible pour reprise intérieure - Montage entre pointes - Type MDS
SIAM RINGSPANN		Mandrins	Mandrin à Douille Expansible pour reprise intérieure - Montage sur faux plateau - Type MDF
SIAM RINGSPANN		Roues libres	Roue libre à cage, série BWX
SIAM RINGSPANN		Roues libres	Roue libre à cage, série SF
SIAM RINGSPANN		Roues libres	Roue libre de substitution à cames, série FAB
SIAM RINGSPANN		Roues libres	Roue libre de substitution à cames, série FGK
SIAM RINGSPANN		Roues libres	Roue libre de substitution à cames, série ZZ ... 2RS
SIAM RINGSPANN		Roues libres	Roue libre de substitution à cames, série ZZ ... P
SIAM RINGSPANN		Roues libres	Roue libre de substitution à cames, série ZZ ... P2RS
SIAM RINGSPANN		Roues libres	Roue libre de substitution à cames, série ZZ ... PP
SIAM RINGSPANN		Roues libres	Roue libre de substitution à cames, séries FGR A2-A3 et A3-A4
SIAM RINGSPANN		Roues libres	Roue libre de substitution à rampes, série FAV
SIAM RINGSPANN		Roues libres	Roue libre de substitution à rampes, série FCN
SIAM RINGSPANN		Roues libres	Roue libre de substitution à rampes, série FSN
SIAM RINGSPANN		Roues libres	Roue libre de substitution à rampes, séries FGR A1-A2 et A2-A7
SIAM RINGSPANN		Roues libres	Roue libre de substitution à rampes, séries FGR, sans flasque
SIAM RINGSPANN		Roues libres	Roue libre de substitution à rampes, séries FNR et FN
SIAM RINGSPANN		Roues libres	Roue libre de substitution, série ZZ
SIAM RINGSPANN		Roues libres	Roue libre de survirage à cames, série FB
SIAM RINGSPANN		Roues libres	Roue libre de survirage à cames, série FBF
SIAM RINGSPANN		Roues libres	Roue libre de survirage à cames, séries FK <sub>h</sub> et FK <sub>hE</sub>
SIAM RINGSPANN		Roues libres	Roue libre de survirage à rampes, série BD
SICK SENSORS		Accessoires	BEF-130-SM
SICK SENSORS		Accessoires	BEF-130-SP
SICK SENSORS		Accessoires	BEF-130-ST
SICK SENSORS		Accessoires	BEF-W150-A
SICK SENSORS		Accessoires	BEF-W150-B
SICK SENSORS		Accessoires	BEF-W160
SICK SENSORS		Accessoires	BEF-W170
SICK SENSORS		Accessoires	BEF-W250
SICK SENSORS		Accessoires	BEF-W260
SICK SENSORS		Accessoires	BEF-WG-W12
SICK SENSORS		Accessoires	BEF-WN-M12
SICK SENSORS		Accessoires	BEF-WN-M18
SICK SENSORS		Accessoires	BL-130S-SK
SICK SENSORS		Accessoires	BL-150-10
SICK SENSORS		Accessoires	BL-160-10
SICK SENSORS		Accessoires	BL-170-10
SICK SENSORS		Accessoires	BL-170-POLF
SICK SENSORS		Accessoires	C110
SICK SENSORS		Accessoires	LBSA32900
SICK SENSORS		Accessoires	LBSAA23900
SICK SENSORS		Accessoires	LBSAT32900
SICK SENSORS		Accessoires	LBSF32900
SICK SENSORS		Accessoires	LBSM12900

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
SICK SENSORS		Accessoires	L BSP16900
SICK SENSORS		Accessoires	LBSR16900
SICK SENSORS		Accessoires	LBSR32900
SICK SENSORS		Accessoires	LBSR40900
SICK SENSORS		Accessoires	LBST32900
SICK SENSORS		Accessoires	LBSTA32900
SICK SENSORS		Accessoires	LISA32900
SICK SENSORS		Accessoires	LISAA23900
SICK SENSORS		Accessoires	LISAT32900
SICK SENSORS		Accessoires	LISF32900
SICK SENSORS		Accessoires	LISM12900
SICK SENSORS		Accessoires	LISP16900
SICK SENSORS		Accessoires	LISR16900
SICK SENSORS		Accessoires	LISR32900
SICK SENSORS		Accessoires	LISR40900
SICK SENSORS		Accessoires	LIST32900
SICK SENSORS		Accessoires	LISTA32900
SICK SENSORS		Accessoires	LL3-DA01
SICK SENSORS		Accessoires	LL3-DA02
SICK SENSORS		Accessoires	LL3-DB01
SICK SENSORS		Accessoires	LL3-DB01-10
SICK SENSORS		Accessoires	LL3-DB02
SICK SENSORS		Accessoires	LL3-DF01
SICK SENSORS		Accessoires	LL3-DF02
SICK SENSORS		Accessoires	LL3-DH01
SICK SENSORS		Accessoires	LL3-DH02
SICK SENSORS		Accessoires	LL3-DM01
SICK SENSORS		Accessoires	LL3-DM02
SICK SENSORS		Accessoires	LL3-DM03
SICK SENSORS		Accessoires	LL3-DR01
SICK SENSORS		Accessoires	LL3-DR02
SICK SENSORS		Accessoires	LL3-DR03
SICK SENSORS		Accessoires	LL3-DR04
SICK SENSORS		Accessoires	LL3-DR05
SICK SENSORS		Accessoires	LL3-DR06
SICK SENSORS		Accessoires	LL3-DS06
SICK SENSORS		Accessoires	LL3-DT01
SICK SENSORS		Accessoires	LL3-DT02
SICK SENSORS		Accessoires	LL3-DT03
SICK SENSORS		Accessoires	LL3-DT04
SICK SENSORS		Accessoires	LL3-DV01
SICK SENSORS		Accessoires	LL3-DV02
SICK SENSORS		Accessoires	LL3-DV03
SICK SENSORS		Accessoires	LL3-DY01
SICK SENSORS		Accessoires	LL3-TA01
SICK SENSORS		Accessoires	LL3-TA02
SICK SENSORS		Accessoires	LL3-TB01
SICK SENSORS		Accessoires	LL3-TB01-10
SICK SENSORS		Accessoires	LL3-TB02
SICK SENSORS		Accessoires	LL3-TB03
SICK SENSORS		Accessoires	LL3-TH01
SICK SENSORS		Accessoires	LL3-TH02
SICK SENSORS		Accessoires	LL3-TM01
SICK SENSORS		Accessoires	LL3-TM02



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
SICK SENSORS		Accessoires	LL3-TM03
SICK SENSORS		Accessoires	LL3-TR01
SICK SENSORS		Accessoires	LL3-TR02
SICK SENSORS		Accessoires	LL3-TR03
SICK SENSORS		Accessoires	LL3-TR03-2
SICK SENSORS		Accessoires	LL3-TS07
SICK SENSORS		Accessoires	LL3-TS08
SICK SENSORS		Accessoires	LL3-TS10
SICK SENSORS		Accessoires	LL3-TS12
SICK SENSORS		Accessoires	LL3-TT01
SICK SENSORS		Accessoires	LL3-TV01
SICK SENSORS		Accessoires	LL3-TV02
SICK SENSORS		Accessoires	LL3-TV04
SICK SENSORS		Accessoires	LL3-TY01
SICK SENSORS		Accessoires	LL3-TY02
SICK SENSORS		Accessoires	M 12, 4-pin
SICK SENSORS		Accessoires	M 12, 5-pin
SICK SENSORS		Accessoires	M 8, 3-pin
SICK SENSORS		Accessoires	M 8, 4-pin
SICK SENSORS		Accessoires	OP61-00
SICK SENSORS		Accessoires	P250
SICK SENSORS		Accessoires	PL20A
SICK SENSORS		Accessoires	PL21A
SICK SENSORS		Accessoires	PL22-1
SICK SENSORS		Accessoires	PL22-2
SICK SENSORS		Accessoires	PL22-3
SICK SENSORS		Accessoires	PL30A
SICK SENSORS		Accessoires	PL31A
SICK SENSORS		Accessoires	PL40A
SICK SENSORS		Accessoires	PL50A
SICK SENSORS		Accessoires	PL51A
SICK SENSORS		Accessoires	PL72
SICK SENSORS		Accessoires	PL80A
SICK SENSORS		Accessoires	REF-APM
SICK SENSORS		Accessoires	REF-DG
SICK SENSORS		Accessoires	SI 130
SICK SENSORS		Accessoires	SW50
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	SS/SE 130
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	ST 130, energy
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	ST 130, HGU
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	VL 12
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	VL 18-2T, AC, TRIAC
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	VL 18-3 / VL 18-4, DC
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	VS/VE 12
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	VS/VE 18-2T
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	VS/VE 18-3 / VS/VE 18-4
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	VT 12, energy
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	VT 18, HGU

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	VT 18-2T, energy, AC, TRIAC
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	VT 18-3 / VT 18-4, energy, DC
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WL 12-2
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WL 12-2
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WL 12-2, AS
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WL 12-2, for transparent Object
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WL 12L-2
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WL 140-2
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WL 150
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WL 150, for transparent Object
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WL 160
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WL 170
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WL 170, for transparent Object
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WL 18-2
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WL 250, Red light, DC
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WL 250, Red light, UC
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WL 260, Red light, DC
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WL 260, Red light, UC
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WLL 12
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WLL 160
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WLL 160T
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WLL 170 Red light
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WLL 170 Red light
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WLL 170 Red light
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WLL 170 Red light
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WLL 170T Green light
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WLL 260, Red light, DC
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WLL 260, Red light, UC
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WS/WE 12-2
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WS/WE 12L-2
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WS/WE 140-2
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WS/WE 150
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WS/WE 160
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WS/WE 170
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WS/WE 18-2

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WS/WE 250, Red light, DC
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WS/WE 250, Red light, UC
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WS/WE 260
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WT 12, VGA
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WT 12-2, energy
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WT 12-2, HGA
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WT 12-2, HGA, for black Mark
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WT 12-2, HGA, Red light
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WT 12-2, HGA, Red light, AS
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WT 12L-2, HGA, adjustable
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WT 12L-2, HGA, fix
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WT 140-2, energy
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WT 140-2, HGA
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WT 150, energy
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WT 150, HGA
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WT 160, energy
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WT 160, energy, divergente Optik
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WT 160, HGU
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WT 170, energy
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WT 170, HGU
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WT 18-2, HGA
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WT 18-2, HGA
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WT 18-2, HGA
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WT 18-2, HGA, Red light
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WT 18-2, HGA, Red light
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WT 250, HGA, Red light, DC
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WT 250, HGA, Red light, DC
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WT 250, HGA, Red light, UC
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WT 250, HGA, Red light, UC
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WT 260, energy, DC
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WT 260, energy, Red light, DC
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WT 260, energy, Red light, UC
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WT 260, energy, UC
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WT 260, HGA, DC
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WT 260, HGA, UC

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WTV 18-2, HGA, range 100..200 mm
SICK SENSORS		Détecteur photo-électrique	WTV 18-2, HGA, range 60...120 mm
SIT		Accouplements	Accouplement élastique A (avec bague de serrage)
SIT		Accouplements	Accouplement élastique M (moyeu avec serrage concentrique)
SIT		Accouplements	Accouplement élastique standard
SIT	DIN 69002	Accouplements	Accouplement élastique AP (selon DIN 69002)
SITI		Réducteurs à roue et vis sans fin	Réducteur à vis sans fin - Type U40
SKF		Joints d'étanchéité dynamique	Joint mécanique SKF
SKF		Joints d'étanchéité dynamique	Joint SKF pour montage de roulement - Type CT1
SKF	ISO 104-1979,BS 5989 Part 1	Butées	Butée à rotule sur rouleaux
SKF	ISO 104-1979,NF 22-320,BS 5989 Part 1	Butées	Butée à rouleaux cylindriques - simple effet
SKF	ISO 104-1979,NF 22-320,DIN 711,BS 5989 Part 1	Butées	Butée à billes - double effet
SKF	ISO 104-1979,NF E 22-320,DIN 711	Butées	Butée à billes - simple effet
SKF	ISO 1206-1982,ISO 15-1981,BS 5773 Part 1,BS 6267	Roulements à aiguilles	Roulement à aiguilles à épaulements avec bague intérieure
SKF	ISO 1206-1982,ISO 15-1981,BS 5773 Part 1,BS 6267	Roulements à aiguilles	Roulement à aiguilles à épaulements sans bague intérieure
SKF	ISO 15-1981,BS 6267	Roulements à aiguilles	Roulement à deux rangées d'aiguilles à épaulements avec bague intérieure
SKF	ISO 15-1981,BS 6267	Roulements à aiguilles	Roulement à deux rangées d'aiguilles à épaulements sans bague intérieure
SKF	ISO 15-1981,BS 6267	Roulements à billes à contact oblique	Roulement à billes à contact oblique à deux rangées
SKF	ISO 15-1981,BS 6267	Roulements à billes à contact oblique	Roulement à billes à contact oblique à deux rangées avec flasque d'un côté
SKF	ISO 15-1981,BS 6267	Roulements à billes à contact oblique	Roulement à billes à contact oblique à deux rangées avec flasques
SKF	ISO 15-1981,BS 6267	Roulements à billes à contact oblique	Roulement à billes à contact oblique à deux rangées avec joint d'un côté
SKF	ISO 15-1981,BS 6267	Roulements à billes à contact oblique	Roulement à billes à contact oblique à deux rangées avec joints
SKF	ISO 15-1981,BS 6267	Roulements à billes à contact oblique	Roulement à billes à contact oblique à une rangée
SKF	ISO 15-1981,BS 6267	Roulements à billes à contact radial	Roulement rigide à billes - une rangée de billes - à 4 points de contact
SKF	ISO 15-1981,BS 6267	Roulements à billes à contact radial	Roulement rigide à billes - une rangée de billes - avec flasque d'un côté
SKF	ISO 15-1981,BS 6267	Roulements à billes à contact radial	Roulement rigide à billes - une rangée de billes - avec flasque(s)
SKF	ISO 15-1981,BS 6267	Roulements à billes à contact radial	Roulement rigide à billes - une rangée de billes - avec joint d'un côté
SKF	ISO 15-1981,BS 6267	Roulements à billes à contact radial	Roulement rigide à billes - une rangée de billes - avec joint(s)
SKF	ISO 15-1981,BS 6267	Roulements à billes à contact radial	Roulement rigide à billes - une rangée de billes - avec rainure
SKF	ISO 15-1981,BS 6267	Roulements à billes à contact radial	Roulement rigide à billes - une rangée de billes - avec rainure et segment d'arrêt
SKF	ISO 15-1981,BS 6267	Roulements à billes à contact radial	Roulement rigide à billes - une rangée de billes - sans embrèvement
SKF	ISO 15-1981,BS 6267	Roulements à billes à contact radial	Roulement rigide à billes à deux rangées
SKF	ISO 15-1981,BS 6267	Roulements à billes à contact radial	Roulement rigide à billes-une rangée de billes-à 4 points de contact-avec encoches d'arrêt en rotation
SKF	ISO 15-1981,BS 6267	Roulements à rouleaux	Roulement à rotule sur rouleaux - alésage conique
SKF	ISO 15-1981,BS 6267	Roulements à rouleaux	Roulement à rotule sur rouleaux - alésage cylindrique
SKF	ISO 15-1981,BS 6267	Roulements à rouleaux	Roulement à rouleaux cylindriques - une rangée - type N
SKF	ISO 15-1981,BS 6267	Roulements à rouleaux	Roulement à rouleaux cylindriques - une rangée - type NJ
SKF	ISO 15-1981,BS 6267	Roulements à rouleaux	Roulement à rouleaux cylindriques - une rangée - type NU

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
SKF	ISO 15-1981,BS 6267	Roulements à rouleaux	Roulement à rouleaux cylindriques - une rangée - type NUP
SKF	ISO 15-1981,NF 22-315	Roulements à billes à contact radial	Roulement auto-aligneur - alésage conique
SKF	ISO 15-1981,NF 22-315	Roulements à billes à contact radial	Roulement auto-aligneur - alésage cylindrique
SKF	ISO 2982,BS ISO 2982-2	Ecrous	Ecrou à encoches
SKF	ISO 2982,NF E 22-307	Rondelles	Rondelle frein pour écrou à encoches
SKF	ISO 3031	Butées	Butée à aiguilles
SKF	ISO 3245-1974,BS ISO 3245	Roulements à aiguilles	Douille à aiguilles
SKF	ISO 3245-1974,BS ISO 3245	Roulements à aiguilles	Douille à aiguilles avec fond
SKF	ISO 355-1977,BS 3134 Part 1	Roulements à rouleaux	Roulement métrique à une rangée de rouleaux coniques
SKF	NF 22-308	Accessoires de roulements	Manchon de démontage
SKF	NF 22-308	Accessoires de roulements	Manchon de serrage
SNR		Accessoires de roulements	Palier à semelle pour roulements à alésage cylindrique
SNR		Accessoires de roulements	Palier à semelle pour roulements avec manchon de serrage
SNR		Guidages linéaires sur arbres	AXC 120-A - Module à entraînement par courroie crantée fixe et guidage à galets ou à recirculation de billes
SNR		Guidages linéaires sur arbres	AXC 40-S - Module à entraînement par vis et guidage à recirculation de billes
SNR		Guidages linéaires sur arbres	AXC 60-A - Module à entraînement par courroie crantée fixe et guidage à galets ou à recirculation de billes
SNR		Guidages linéaires sur arbres	AXC 80-A - Module à entraînement par courroie crantée fixe et guidage à galets ou à recirculation de billes
SNR		Guidages linéaires sur arbres	AXC 80-Z - Module à entraînement par courroie crantée et guidage à galets ou à recirculation de billes
SNR		Guidages linéaires sur arbres	AXDL110-S - Module double à vis à billes
SNR		Guidages linéaires sur arbres	AXDL110-Z - Module double à courroie crantée
SNR		Guidages linéaires sur arbres	AXDL160-S - Module double à vis à billes
SNR		Guidages linéaires sur arbres	AXDL160-Z - Module double à courroie crantée
SNR		Guidages linéaires sur arbres	AXDL240-S - Module double à vis à billes
SNR		Guidages linéaires sur arbres	AXDL240-Z - Module double à courroie crantée
SNR		Guidages linéaires sur arbres	AXLT225 - Table linéaire à entraînement par vis et guidage à recirculation de billes
SNR		Guidages linéaires sur arbres	AXS200-M250 - Module vertical à entraînement par crémaillère et guidage à recirculation de billes
SNR		Guidages linéaires sur arbres	AXS280-M400 - Module vertical à entraînement par crémaillère et guidage à recirculation de billes
SNR		Guidages linéaires sur arbres	AXS280-Z - Module horizontal à entraînement par courroie crantée et guidage à recirculation de billes
SNR		Modules linéaires	AXC 120-S - Module à entraînement par vis et guidage à galets ou à recirculation de billes
SNR		Modules linéaires	AXC 120-Z - Module à entraînement par courroie crantée et guidage à galets ou à recirculation de billes
SNR		Modules linéaires	AXC 40-Z - Module à entraînement par courroie crantée et guidage à galets
SNR		Modules linéaires	AXC 60-S - Module à entraînement par vis et guidage à galets ou à recirculation de billes
SNR		Modules linéaires	AXC 60-Z - Module à entraînement par courroie crantée et guidage à galets ou à recirculation de billes
SNR		Modules linéaires	AXC 80-S - Module à entraînement par vis et guidage à galets ou à recirculation de billes
SNR		Modules linéaires	AXLT155 - Table linéaire à entraînement par vis et guidage à recirculation de billes
SNR		Modules linéaires	AXLT225 - Table linéaire à entraînement par vis et guidage à recirculation de billes
SNR		Modules linéaires	AXLT325 - Table linéaire à entraînement par vis et guidage à recirculation de billes
SNR		Modules linéaires	AXLT455 - Table linéaire à entraînement par vis et guidage à recirculation de billes

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
SNR		Modules linéaires	AXS120T-M280 - Module télescopique horizontal à entraînement combiné à courroie et à crémaillère
SNR		Modules linéaires	AXS120T-M500 - Module télescopique vertical à entraînement combiné à courroie et à crémaillère
SNR		Modules linéaires	AXS160-M160 - Module vertical à entraînement par crémaillère et guidage à recirculation de billes
SNR		Modules linéaires	AXS200-M200 - Module vertical à entraînement par crémaillère et guidage à recirculation de billes
SNR		Modules linéaires	AXS230-M320 - Module vertical à entraînement par crémaillère et guidage à recirculation de billes
SNR		Modules linéaires	AXS280-M200 - Module horizontal à entraînement par crémaillère et guidage à recirculation de billes
SNR		Modules linéaires	AXS460-M250 - Module horizontal à entraînement par crémaillère et guidage à recirculation de billes
SNR		Modules linéaires	Connexion croisée de tables AXLT
SNR		Modules linéaires	Connexion standard AXC-A
SNR		Modules linéaires	Eléments de fixation, barrettes de fixation
SNR		Modules linéaires	Eléments de fixation, connexion directe Y-Z pour modules AXC
SNR		Modules linéaires	Eléments de fixation, connexion type portique X-Y pour modules AXC
SNR		Modules linéaires	Eléments de fixation, Ecou de rainure type E
SNR		Modules linéaires	Eléments de fixation, Ecou de rainure type R
SNR		Modules linéaires	Eléments de fixation, Ecou de rainure type S
SNR		Modules linéaires	Piètements pour modules SNR
SNR		Paliers	ESC200, Palier cartouche en fonte grise
SNR		Paliers	ESEHE200, Palier tête de bielle en fonte grise
SNR		Paliers	ESF200, Palier applique carré en fonte grise à 4 trous de fixation
SNR		Paliers	ESFA200, Palier applique ovale en fonte grise à 1 trou de fixation et 1 trou oblong
SNR		Paliers	ESFAE200, Palier applique ovale en fonte grise à 1 trou de fixation et 1 trou oblong
SNR		Paliers	ESFC200, Palier applique rond en fonte grise avec épaulement de centrage et 4 trous de fixation
SNR		Paliers	ESFCE200, Palier applique rond en fonte grise avec épaulement de centrage et 4 trous de fixation
SNR		Paliers	ESFD200, Palier applique ovale en fonte grise à 2 trous
SNR		Paliers	ESFE200, Palier applique carré en fonte grise à 4 trous de fixation
SNR		Paliers	ESFEE200, Palier applique rond en fonte grise avec épaulement de centrage et 4 trous de fixation
SNR		Paliers	ESFL200, Palier applique ovale en fonte grise à 2 trous de fixation
SNR		Paliers	ESFLE200, Palier applique ovale en fonte grise à 2 trous de fixation
SNR		Paliers	ESFLZ200, Palier applique ovale en fonte grise avec épaulement de centrage et 2 trous de fixation
SNR		Paliers	ESFTE200, Palier applique triangulaire en fonte grise à 3 trous de fixation
SNR		Paliers	ESP200, Palier à semelle en fonte grise
SNR		Paliers	ESPA200, Palier à semelle en fonte grise
SNR		Paliers	ESPAE200, Palier à semelle en fonte grise
SNR		Paliers	ESPE200, Palier à semelle en fonte grise
SNR		Paliers	ESPF200, Palier applique rond en tôle d'acier, non regraisable
SNR		Paliers	ESPFE200, Palier coulisseau-tendeur en tôle d'acier, non regraisable
SNR		Paliers	ESPFL200, Palier applique ovale en tôle d'acier à 2 trous de fixation, non regraisable
SNR		Paliers	ESPFT200, Palier applique triangulaire en tôle d'acier à 3 trous de fixation, non regraisable
SNR		Paliers	ESPG200, Palier à semelle en fonte grise
SNR		Paliers	ESPH200, Palier à semelle en fonte grise
SNR		Paliers	ESPLE200, Palier à semelle en fonte grise
SNR		Paliers	ESPP200, Palier à semelle en tôle d'acier, non regraisable
SNR		Paliers	ESSP200, Palier tendeur en fonte grise
SNR		Paliers	EST200, Palier coulisseau-tendeur en fonte grise
SNR		Paliers	EST200+WB, Palier coulisseau-tendeur en fonte grise avec boîtier
SNR		Paliers	EXC200, Palier cartouche en fonte grise

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
SNR		Paliers	EXC300, Palier cartouche en fonte grise
SNR		Paliers	EXEHE200, Palier tête de bielle en fonte grise
SNR		Paliers	EXF200, Palier applique carré en fonte grise à 4 trous de fixation
SNR		Paliers	EXF300, Palier applique carré en fonte grise à 4 trous de fixation
SNR		Paliers	EXFA200, Palier applique ovale en fonte grise à 1 trou de fixation et 1 trou oblong
SNR		Paliers	EXFC200, Palier applique rond en fonte grise avec épaulement de centrage et 4 trous de fixation
SNR		Paliers	EXFCE200, Palier applique rond en fonte grise avec épaulement de centrage et 4 trous de fixation
SNR		Paliers	EXFE200, Palier applique carré en fonte grise à 4 trous de fixation
SNR		Paliers	EXFL200, Palier applique ovale en fonte grise à 2 trous de fixation
SNR		Paliers	EXFL300, Palier applique ovale en fonte grise à 2 trous de fixation
SNR		Paliers	EXFLE200, Palier applique ovale en fonte grise à 2 trous de fixation
SNR		Paliers	EXFLZ200, Palier applique ovale en fonte grise avec épaulement de centrage et 2 trous de fixation
SNR		Paliers	EXFS300, Palier applique carré en fonte grise avec épaulement de centrage et 4 trous de fixation
SNR		Paliers	EXP200, Palier à semelle en fonte grise
SNR		Paliers	EXP300, Palier à semelle en fonte grise
SNR		Paliers	EXPA200, Palier à semelle en fonte grise
SNR		Paliers	EXPAE200, Palier à semelle en fonte grise
SNR		Paliers	EXPE200, Palier à semelle en fonte grise
SNR		Paliers	EXPG200, Palier à semelle en fonte grise
SNR		Paliers	EXPH200, Palier à semelle en fonte grise
SNR		Paliers	EXPLE200, Palier à semelle en fonte grise
SNR		Paliers	EXSP200, Palier tendeur en fonte grise
SNR		Paliers	EXT200, Palier coulisseau-tendeur en fonte grise
SNR		Paliers	EXT200+WB, Palier coulisseau-tendeur en fonte grise avec boîtier
SNR		Paliers	EXT300, Palier coulisseau-tendeur en fonte grise
SNR		Paliers	SESF200, Palier applique carré en acier inoxydable
SNR		Paliers	SESFL200, Palier applique ovale en acier inoxydable
SNR		Paliers	SESP200, Palier à semelle en acier inoxydable
SNR		Paliers	SESPA200, Palier à semelle en acier inoxydable
SNR		Paliers	SEST200, Palier coulisseau-tendeur en acier inoxydable
SNR		Paliers	SPR1+2, Boîtier en tôle d'acier pour coulisseau tendeur
SNR		Paliers	SPR11+21, Boîtier en tôle d'acier pour coulisseau tendeur
SNR		Paliers	SPR12+22, Boîtier en tôle d'acier pour coulisseau tendeur
SNR		Paliers	SPR14+24, Boîtier en tôle d'acier pour coulisseau tendeur
SNR		Paliers	SUCF200, Palier applique carré en acier inoxydable
SNR		Paliers	SUCFL200, Palier applique ovale en acier inoxydable
SNR		Paliers	SUCP200, Palier à semelle en acier inoxydable
SNR		Paliers	SUCPA200, Palier à semelle en acier inoxydable
SNR		Paliers	SUCT200, Palier coulisseau-tendeur en acier inoxydable
SNR		Paliers	UCC200, Palier cartouche en fonte grise
SNR		Paliers	UCC300, Palier cartouche en fonte grise
SNR		Paliers	UCEHE200, Palier tête de bielle en fonte grise
SNR		Paliers	UCF200, Palier applique carré en fonte grise à 4 trous de fixation
SNR		Paliers	UCF300, Palier applique carré en fonte grise à 4 trous de fixation
SNR		Paliers	UCFA200, Palier applique ovale en fonte grise à 1 trou de fixation et 1 trou oblong
SNR		Paliers	UCFC200, Palier applique rond en fonte grise avec épaulement de centrage et 4 trous de fixation
SNR		Paliers	UCFCE200, Palier applique rond en fonte grise avec épaulement de centrage et 4 trous de fixation
SNR		Paliers	UCFE200, Palier applique carré en fonte grise à 4 trous de fixation
SNR		Paliers	UCFL200, Palier applique ovale en fonte grise à 2 trous de fixation
SNR		Paliers	UCFL300, Palier applique ovale en fonte grise à 2 trous de fixation



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
SNR		Paliers	UCFLE200, Palier applique ovale en fonte grise à 2 trous de fixation
SNR		Paliers	UCFLZ200, Palier applique ovale en fonte grise avec épaulement de centrage et 2 trous de fixation
SNR		Paliers	UCFS300, Palier applique carré en fonte grise avec épaulement de centrage et 4 trous de fixation
SNR		Paliers	UCP200, Palier à semelle en fonte grise
SNR		Paliers	UCP300, Palier à semelle en fonte grise
SNR		Paliers	UCPA200, Palier à semelle en fonte grise
SNR		Paliers	UCPAE200, Palier à semelle en fonte grise
SNR		Paliers	UCPE200, Palier à semelle en fonte grise
SNR		Paliers	UCPG200, Palier à semelle en fonte grise
SNR		Paliers	UCPH200, Palier à semelle en fonte grise
SNR		Paliers	UCPLE200, Palier à semelle en fonte grise
SNR		Paliers	UCSP200, Palier tendeur en fonte grise
SNR		Paliers	UCT200, Palier coulisseau-tendeur en fonte grise
SNR		Paliers	UCT200+WB, Palier coulisseau-tendeur en fonte grise avec boîtier
SNR		Paliers	UCT300, Palier coulisseau-tendeur en fonte grise
SNR		Paliers	UKC200H, Palier cartouche en fonte grise
SNR		Paliers	UKC300H, Palier cartouche en fonte grise
SNR		Paliers	UKEHE200H, Palier tête de bielle en fonte grise
SNR		Paliers	UKF200H, Palier applique carré en fonte grise à 4 trous de fixation
SNR		Paliers	UKF300H, Palier applique carré en fonte grise à 4 trous de fixation
SNR		Paliers	UKFA200H, Palier applique ovale en fonte grise à 1 trou de fixation et 1 trou oblong
SNR		Paliers	UKFC200H, Palier applique rond en fonte grise avec épaulement de centrage et 4 trous de fixation
SNR		Paliers	UKFCE200H, Palier applique rond en fonte grise avec épaulement de centrage et 4 trous de fixation
SNR		Paliers	UKFE200H, Palier applique carré en fonte grise à 4 trous de fixation
SNR		Paliers	UKFL200H, Palier applique ovale en fonte grise à 2 trous de fixation
SNR		Paliers	UKFL300H, Palier applique ovale en fonte grise à 2 trous de fixation
SNR		Paliers	UKFLE200H, Palier applique ovale en fonte grise à 2 trous de fixation
SNR		Paliers	UKFLZ200H, Palier applique ovale en fonte grise avec épaulement de centrage et 2 trous de fixation
SNR		Paliers	UKFS300H, Palier applique carré en fonte grise avec épaulement de centrage et 4 trous de fixation
SNR		Paliers	UKP200H, Palier à semelle en fonte grise
SNR		Paliers	UKP300H, Palier à semelle en fonte grise
SNR		Paliers	UKPA200H, Palier à semelle en fonte grise
SNR		Paliers	UKPAE200H, Palier à semelle en fonte grise
SNR		Paliers	UKPE200H, Palier à semelle en fonte grise
SNR		Paliers	UKPG200H, Palier à semelle en fonte grise
SNR		Paliers	UKPH200H, Palier à semelle en fonte grise
SNR		Paliers	UKPLE200H, Palier à semelle en fonte grise
SNR		Paliers	UKSP200H, Palier tendeur en fonte grise
SNR		Paliers	UKT200H, Palier coulisseau-tendeur en fonte grise
SNR		Paliers	UKT200H+WB, Palier coulisseau-tendeur en fonte grise avec boîtier
SNR		Paliers	UKT300H, Palier coulisseau-tendeur en fonte grise
SNR		Paliers	USC200, Palier cartouche en fonte grise
SNR		Paliers	USEHE200, Palier tête de bielle en fonte grise
SNR		Paliers	USF200, Palier applique carré en fonte grise à 4 trous de fixation
SNR		Paliers	USFA200, Palier applique ovale en fonte grise à 1 trou de fixation et 1 trou oblong
SNR		Paliers	USFAE200, Palier applique ovale en fonte grise à 1 trou de fixation et 1 trou oblong
SNR		Paliers	USFC200, Palier applique rond en fonte grise avec épaulement de centrage et 4 trous de fixation
SNR		Paliers	USFCE200, Palier applique rond en fonte grise avec épaulement de centrage et 4 trous de fixation

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
SNR		Paliers	USFD200, Palier applique ovale en fonte grise à 2 trous de fixation
SNR		Paliers	USFE200, Palier applique carré en fonte grise à 4 trous de fixation
SNR		Paliers	USFEE200, Palier applique rond en fonte grise avec épaulement de centrage et 4 trous de fixation
SNR		Paliers	USFL200, Palier applique ovale en fonte grise à 2 trous de fixation
SNR		Paliers	USFLE200, Palier applique ovale en fonte grise à 2 trous de fixation
SNR		Paliers	USFLZ200, Palier applique ovale en fonte grise avec épaulement de centrage et 2 trous de fixation
SNR		Paliers	USFTE200, Palier applique triangulaire en fonte grise à 3 trous de fixation
SNR		Paliers	USP200, Palier à semelle en fonte grise
SNR		Paliers	USPA200, Palier à semelle en fonte grise
SNR		Paliers	USPAE200, Palier à semelle en fonte grise
SNR		Paliers	USPE200, Palier à semelle en fonte grise
SNR		Paliers	USPF200, Palier applique rond en tôle d'acier, non regraissable
SNR		Paliers	USPFE200, Palier coulisseau-tendeur en tôle d'acier, non regraissable
SNR		Paliers	USPFL200, Palier applique ovale en tôle d'acier à 2 trous de fixation, non regraissable
SNR		Paliers	USPFT200, Palier applique triangulaire en tôle d'acier à 3 trous de fixation, non regraissable
SNR		Paliers	USPG200, Palier à semelle en fonte grise
SNR		Paliers	USPH200, Palier à semelle en fonte grise
SNR		Paliers	USPLE200, Palier à semelle en fonte grise
SNR		Paliers	USPP200, Palier à semelle en tôle d'acier, non regraissable
SNR		Paliers	USSP200, Palier tendeur en fonte grise
SNR		Paliers	UST200, Palier coulisseau-tendeur en fonte grise
SNR		Paliers	UST200+WB, Palier coulisseau-tendeur en fonte grise avec boîtier
SNR		Roulements à billes à contact radial	CES200, Roulement-insert avec bague extérieure cylindrique et excentrique de blocage
SNR		Roulements à billes à contact radial	CES200, Roulement-insert avec bague extérieure cylindrique et excentrique de blocage, cotes pouces
SNR		Roulements à billes à contact radial	CEX200, Roulement-insert à bague intérieure large, bague extérieure cylindrique et excentrique de blocage
SNR		Roulements à billes à contact radial	CEX200, Roulement-insert à bague intérieure large, bague extérieure cylindrique et excentrique de blocage, cotes pouces
SNR		Roulements à billes à contact radial	CUC200, Roulement-insert à bague intérieure large avec bague extérieure cylindrique et vis cuvette
SNR		Roulements à billes à contact radial	CUC200, Roulement-insert à bague intérieure large avec bague extérieure cylindrique et vis cuvette, cotes pouces
SNR		Roulements à billes à contact radial	CUS200, Roulement-insert avec bague extérieure cylindrique et vis cuvette
SNR		Roulements à billes à contact radial	CUS200, Roulement-insert avec bague extérieure cylindrique et vis cuvette, cotes pouces
SNR		Roulements à billes à contact radial	ES200, Roulement-insert avec excentrique de blocage
SNR		Roulements à billes à contact radial	ES200, Roulement-insert avec excentrique de blocage, cotes pouces
SNR		Roulements à billes à contact radial	EX200, Roulement-insert avec bague intérieure large et excentrique de blocage
SNR		Roulements à billes à contact radial	EX200, Roulement-insert avec bague intérieure large et excentrique de blocage, cotes pouces
SNR		Roulements à billes à contact radial	EX300, Roulement-insert avec bague intérieure large et excentrique de blocage
SNR		Roulements à billes à contact radial	EX300, Roulement-insert avec bague intérieure large et excentrique de blocage, cotes pouces
SNR		Roulements à billes à contact radial	SES200, Roulement-insert en acier inoxydable avec excentrique de blocage
SNR		Roulements à billes à contact radial	SES200, Roulement-insert en acier inoxydable avec excentrique de blocage, cotes pouces
SNR		Roulements à billes à contact radial	SUC200, Roulement-insert en acier inoxydable à bague intérieure large et vis cuvette
SNR		Roulements à billes à contact radial	SUC200, Roulement-insert en acier inoxydable à bague intérieure large et vis cuvette, cotes pouces
SNR		Roulements à billes à contact radial	UC200, Roulement-insert à bague intérieure large avec vis cuvette

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
SNR		Roulements à billes à contact radial	UC200, Roulement-insert à bague intérieure large avec vis cuvette, cotes pouces
SNR		Roulements à billes à contact radial	UC300, Roulement-insert à bague intérieure large avec vis cuvette
SNR		Roulements à billes à contact radial	UC300, Roulement-insert à bague intérieure large avec vis cuvette, cotes pouces
SNR		Roulements à billes à contact radial	UK200H, Roulement-insert avec manchon de serrage
SNR		Roulements à billes à contact radial	UK200H, Roulement-insert avec manchon de serrage, cotes pouces
SNR		Roulements à billes à contact radial	UK300H, Roulement-insert avec manchon de serrage
SNR		Roulements à billes à contact radial	UK300H, Roulement-insert avec manchon de serrage, cotes pouces
SNR		Roulements à billes à contact radial	US200, Roulement-insert avec vis cuvette
SNR		Roulements à billes à contact radial	US200, Roulement-insert avec vis cuvette, cotes pouces
SNR		Roulements à rouleaux	Roulement à rotule sur une rangée de rouleaux (séries 20...) type "E"
SNR	ISO 104	Butées	Butée à billes simple effet
SNR	ISO 104	Butées	Butée à rotule sur rouleaux
SNR	ISO 15	Roulements à billes à contact oblique	Roulement à deux rangées de billes à contact oblique
SNR	ISO 15	Roulements à billes à contact oblique	Roulement à deux rangées de billes à contact oblique avec 2 défecteurs
SNR	ISO 15	Roulements à billes à contact oblique	Roulement à deux rangées de billes à contact oblique avec 2 joints
SNR	ISO 15	Roulements à billes à contact oblique	Roulement à une rangée de billes à contact oblique
SNR	ISO 15	Roulements à billes à contact oblique	Roulement ouvert à deux rangées de billes à contact oblique à encoches
SNR	ISO 15	Roulements à billes à contact radial	Roulement à deux rangées de billes à contact radial
SNR	ISO 15	Roulements à billes à contact radial	Roulement à rotule à deux rangées de billes avec 2 joints
SNR	ISO 15	Roulements à billes à contact radial	Roulement à rotule sur deux rangées de billes
SNR	ISO 15	Roulements à billes à contact radial	Roulement à rotule sur deux rangées de billes à bague intérieure large
SNR	ISO 15	Roulements à billes à contact radial	Roulement à une rangée de billes à 4 points de contact
SNR	ISO 15	Roulements à billes à contact radial	Roulement à une rangée de billes à contact radial avec 1 défecteur
SNR	ISO 15	Roulements à billes à contact radial	Roulement à une rangée de billes à contact radial avec 1 joint
SNR	ISO 15	Roulements à billes à contact radial	Roulement à une rangée de billes à contact radial avec 2 défecteurs
SNR	ISO 15	Roulements à billes à contact radial	Roulement à une rangée de billes à contact radial avec 2 joints
SNR	ISO 15	Roulements à billes à contact radial	Roulement à une rangée de billes à contact radial et diamètre extérieur sphérique avec 2 joints
SNR	ISO 15	Roulements à billes à contact radial	Roulement à une rangée de billes à contact radial et diamètre extérieur sphérique, ouvert
SNR	ISO 15	Roulements à billes à contact radial	Roulement à une rangée de billes à contact radial, ouvert
SNR	ISO 15	Roulements à billes à contact radial	Roulement à une rangée de billes à contact radial, ouvert, avec collerette sur bague extérieure
SNR	ISO 15	Roulements à billes à contact radial	Roulement spécial à une rangée de billes à contact radial
SNR	ISO 15	Roulements à rouleaux	Roulement à rotule sur deux rangées de rouleaux (série 213..)
SNR	ISO 15	Roulements à rouleaux	Roulement à rotule sur deux rangées de rouleaux (séries 22..) type "E"
SNR	ISO 15	Roulements à rouleaux	Roulement à rotule sur deux rangées de rouleaux avec rainure et trous de graissage sur la bague extérieure (séries 22..) type "E"
SNR	ISO 15	Roulements à rouleaux	Roulement à rotule sur deux rangées de rouleaux avec rainure et trous de graissage sur la bague extérieure (séries 22..) type "E"
SNR	ISO 15	Roulements à rouleaux	Roulement à rotule sur deux rangées de rouleaux avec rainure et trous de graissage sur la bague extérieure (séries 23..)
SNR	ISO 15	Roulements à rouleaux	Roulement à rotule sur deux rangées de rouleaux avec rainure et trous de graissage sur la bague extérieure (séries 24..) version optimisée

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
SNR	ISO 15	Roulements à rouleaux	Roulement à rouleaux cylindriques type N
SNR	ISO 15	Roulements à rouleaux	Roulement à rouleaux cylindriques type NJ
SNR	ISO 15	Roulements à rouleaux	Roulement à rouleaux cylindriques type NU
SNR	ISO 15	Roulements à rouleaux	Roulement à rouleaux cylindriques type NUP
SNR	ISO 15	Roulements à rouleaux	Roulement à rouleaux cylindriques type RN
SNR	ISO 15	Roulements à rouleaux	Roulement à rouleaux cylindriques type RNU
SNR	ISO 15,ISO 113/1	Roulements à billes à contact radial	Roulement à rotule à deux rangées de billes à alésage conique
SNR	ISO 15,ISO 113/1	Roulements à billes à contact radial	Roulement à une rangée de billes à contact radial et alésage conique avec 2 déflecteurs
SNR	ISO 15,ISO 113/1	Roulements à billes à contact radial	Roulement à une rangée de billes à contact radial et alésage conique avec 2 joints
SNR	ISO 15,ISO 113/1	Roulements à billes à contact radial	Roulement à une rangée de billes à contact radial et diamètre extérieur sphérique et alésage conique avec 2 joints
SNR	ISO 15,ISO 113/1	Roulements à billes à contact radial	Roulement à une rangée de billes à contact radial, ouvert, à alésage conique
SNR	ISO 15,ISO 113/1	Roulements à rouleaux	Roulement à rotule sur deux rangées de rouleaux à alésage conique (série 213..)
SNR	ISO 15,ISO 113/1	Roulements à rouleaux	Roulement à rotule sur deux rangées de rouleaux à alésage conique (séries 22..) type "E"
SNR	ISO 15,ISO 113/1	Roulements à rouleaux	Roulement à rotule sur deux rangées de rouleaux à alésage conique avec rainure et trous de graissage sur la bague extérieure (séries 22..) type "E"
SNR	ISO 15,ISO 113/1	Roulements à rouleaux	Roulement à rotule sur deux rangées de rouleaux à alésage conique avec rainure et trous de graissage sur la bague extérieure (séries 23..) type "E"
SNR	ISO 15,ISO 113/1	Roulements à rouleaux	Roulement à rotule sur deux rangées de rouleaux à alésage conique avec rainure et trous de graissage sur la bague extérieure (séries 24..) version optimisée
SNR	ISO 15,ISO 464	Roulements à billes à contact oblique	Roulement à deux rangées de billes à contact oblique avec 2 déflecteurs et segment d'arrêt
SNR	ISO 15,ISO 464	Roulements à billes à contact radial	Roulement à une rangée de billes à contact radial avec 1 déflecteur et 1 segment d'arrêt
SNR	ISO 15,ISO 464	Roulements à billes à contact radial	Roulement à une rangée de billes à contact radial avec 2 déflecteurs et 1 rainure pour segment d'arrêt
SNR	ISO 15,ISO 464	Roulements à billes à contact radial	Roulement à une rangée de billes à contact radial avec 2 déflecteurs et 1 segment d'arrêt
SNR	ISO 15,ISO 464	Roulements à billes à contact radial	Roulement à une rangée de billes à contact radial avec 2 joints et 1 rainure pour segment d'arrêt
SNR	ISO 15,ISO 464	Roulements à billes à contact radial	Roulement à une rangée de billes à contact radial avec 2 joints et 1 segment d'arrêt
SNR	ISO 15,ISO 464	Roulements à billes à contact radial	Roulement à une rangée de billes à contact radial, ouvert, avec 1 rainure pour segment d'arrêt
SNR	ISO 15,ISO 464	Roulements à billes à contact radial	Roulement à une rangée de billes à contact radial, ouvert, avec 1 segment d'arrêt
SNR	ISO 15,ISO 464	Roulements à rouleaux	Roulement à rotule sur deux rangées de rouleaux avec rainure et trous de graissage sur la bague extérieure et 1 rainure pour segment d'arrêt (séries 22..) type "E"
SNR	ISO 15,ISO 464	Roulements à rouleaux	Roulement à rouleaux cylindriques type NU avec 1 segment d'arrêt
SNR	ISO 355	Roulements à rouleaux	Roulement à une rangée de rouleaux coniques
SNR	ISO 355,ISO 464	Roulements à rouleaux	Roulement à une rangée de rouleaux coniques avec 1 segment d'arrêt
SOCAFLUID		Accessoires vérins pneumatiques	Adaptateur fileté Série NP
SOCAFLUID		Accessoires vérins pneumatiques	Articulation arrière mâle Série CP
SOCAFLUID		Accessoires vérins pneumatiques	Axe à visser sur fonds
SOCAFLUID		Accessoires vérins pneumatiques	Bride avant / arrière
SOCAFLUID		Accessoires vérins pneumatiques	Capteur magnétique
SOCAFLUID		Accessoires vérins pneumatiques	Capteur magnétique MSW1 / SHW2
SOCAFLUID		Accessoires vérins pneumatiques	Capteur magnétique série DF pour vérins KD
SOCAFLUID		Accessoires vérins pneumatiques	Capteur magnétique série DH pour vérins K et Z

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
SOCAFLUID		Accessoires vérins pneumatiques	Chape
SOCAFLUID		Accessoires vérins pneumatiques	Chape arrière
SOCAFLUID		Accessoires vérins pneumatiques	Chape femelle de tige
SOCAFLUID		Accessoires vérins pneumatiques	Détecteur magnétique
SOCAFLUID		Accessoires vérins pneumatiques	Détecteur magnétique + support FA49-0001 pour vérin à tirants
SOCAFLUID		Accessoires vérins pneumatiques	Détecteur magnétique + support NY200 pour vérin à tirants
SOCAFLUID		Accessoires vérins pneumatiques	Détecteur série ZS pour vérins cylindriques N et microvérins M + support NT
SOCAFLUID		Accessoires vérins pneumatiques	Ecrou de fixation
SOCAFLUID		Accessoires vérins pneumatiques	Ecrou de tige
SOCAFLUID		Accessoires vérins pneumatiques	Equerre
SOCAFLUID		Accessoires vérins pneumatiques	Equerre de fixation
SOCAFLUID		Accessoires vérins pneumatiques	Equerre de fixation Série PD
SOCAFLUID		Accessoires vérins pneumatiques	Equerre pour capteur magnétique série DH pour vérins K et Z
SOCAFLUID		Accessoires vérins pneumatiques	FB Equerres de fixation
SOCAFLUID		Accessoires vérins pneumatiques	KT Kit de liaison en croix
SOCAFLUID		Accessoires vérins pneumatiques	MB Supports intermédiaires
SOCAFLUID		Accessoires vérins pneumatiques	Patte de fixation pour capteur magnétique série DH pour microvérins série Z
SOCAFLUID		Accessoires vérins pneumatiques	PB Plaque oscillante
SOCAFLUID		Accessoires vérins pneumatiques	Prolongateur
SOCAFLUID		Accessoires vérins pneumatiques	Rotule femelle de tige
SOCAFLUID		Accessoires vérins pneumatiques	Support de câble pour détecteur DF
SOCAFLUID		Accessoires vérins pneumatiques	Support de détecteur
SOCAFLUID		Accessoires vérins pneumatiques	Tourillon ISO MT4 pour vérin série KD
SOCAFLUID		Vérins pneumatiques	Unité de guidage compacte série P avec vérin intégré
SOCAFLUID		Vérins pneumatiques	Unité de guidage compacte série Q avec vérin intégré
SOCAFLUID		Vérins pneumatiques	Vérin compact amorti double effet avec guides pour antirotation de tige séries RP et RM Ø32 à 63mm
SOCAFLUID		Vérins pneumatiques	Vérin compact amorti double effet séries RP et RM Ø32 à 63mm
SOCAFLUID		Vérins pneumatiques	Vérin compact amorti double effet tige traversante avec guidage antirotation séries RP et RM Ø32 à 63mm
SOCAFLUID		Vérins pneumatiques	Vérin compact amorti double effet tige traversante séries RP et RM Ø32 à 63mm
SOCAFLUID		Vérins pneumatiques	Vérin compact amorti simple effet tige rentrée séries RP et RM Ø32 à 63mm
SOCAFLUID		Vérins pneumatiques	Vérin compact amorti simple effet tige sortie séries RP et RM Ø32 à 63mm
SOCAFLUID		Vérins pneumatiques	Vérin compact non amorti ISO dble effet série VM Ø32 à 100mm
SOCAFLUID		Vérins pneumatiques	Vérin compact non amorti ISO double effet antirotation série VM Ø32 à 100mm
SOCAFLUID		Vérins pneumatiques	Vérin compact non amorti ISO double effet tige traversante série VM Ø32 à 100mm
SOCAFLUID		Vérins pneumatiques	Vérin compact non amorti ISO simple effet tige rentrée au repos série VM Ø32 à 100mm
SOCAFLUID		Vérins pneumatiques	Vérin compact non amorti ISO simple effet tige sortie au repos série VM Ø32 à 100mm
SOCAFLUID		Vérins pneumatiques	Vérin compact non amorti UNITOP dble effet série VP Ø12 à 100mm
SOCAFLUID		Vérins pneumatiques	Vérin compact non amorti UNITOP double effet antirotation série VP Ø16 à 100mm

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
SOCAFLUID		Vérins pneumatiques	Vérin compact non amorti UNITOP double effet tige traversante série VP Ø12 à 100mm
SOCAFLUID		Vérins pneumatiques	Vérin compact non amorti UNITOP simple effet tige rentrée au repos série VP Ø12 à 100mm
SOCAFLUID		Vérins pneumatiques	Vérin compact non amorti UNITOP simple effet tige sortie au repos série VP Ø12 à 100mm
SOCAFLUID		Vérins pneumatiques	Vérin cylindrique dble effet série N Ø32 à 63mm
SOCAFLUID		Vérins pneumatiques	Vérin cylindrique dble effet tige traversante série N Ø32 à 63mm
SOCAFLUID		Vérins pneumatiques	Vérin cylindrique double effet avec amortissement pneumatique série N Ø32 à 63mm
SOCAFLUID		Vérins pneumatiques	Vérin cylindrique double effet tige traversante avec amortissement pneumatique série N Ø32 à 63mm
SOCAFLUID		Vérins pneumatiques	Vérin cylindrique simple effet tige rentrée série N Ø32 à 63mm
SOCAFLUID		Vérins pneumatiques	Vérin faible course dble effet magnétique série T Ø12 à 100mm
SOCAFLUID		Vérins pneumatiques	Vérin faible course dble effet série T Ø12 à 100mm
SOCAFLUID		Vérins pneumatiques	Vérin faible course dble effet série T Ø125 à 200mm
SOCAFLUID		Vérins pneumatiques	Vérin faible course double effet antirotation série T Ø20 à 100mm
SOCAFLUID		Vérins pneumatiques	Vérin faible course simple effet tige rentrée magnétique série T Ø12 à 100mm
SOCAFLUID		Vérins pneumatiques	Vérin faible course simple effet tige rentrée série T Ø12 à 100mm
SOCAFLUID		Vérins pneumatiques	Vérin faible course simple effet tige sortie série T Ø12 à 63mm
SOCAFLUID		Vérins pneumatiques	Vérin rotatif à amortissement réglable Ø32 à 125 mm
SOCAFLUID		Vérins pneumatiques	Vérin sans tige chariot guidage simple et bloc de sécurité intégré série ZFB Ø25 à 63mm
SOCAFLUID		Vérins pneumatiques	Vérin sans tige chariot standard double guidage série ZFF Ø25 à 63mm
SOCAFLUID		Vérins pneumatiques	Vérin sans tige chariot standard série ZS Ø25 à 63mm
SOCAFLUID		Vérins pneumatiques	Vérin sans tige chariot standard simple guidage série ZF Ø25 à 63mm
SOCAFLUID		Vérins pneumatiques	Vérin sans tige dim. réduite chariot court avec guidage simple série ZFK Ø25 à 63mm
SOCAFLUID		Vérins pneumatiques	Vérin sans tige dim. réduite chariot court série ZK Ø25 à 63mm
SOCAFLUID	ISO 6431	Accessoires vérins pneumatiques	Axe de chape MP2
SOCAFLUID	ISO 6431	Accessoires vérins pneumatiques	Bride avant ou arrière MF1-MF2
SOCAFLUID	ISO 6431	Accessoires vérins pneumatiques	Chape arrière femelle MP2 avec axe
SOCAFLUID	ISO 6431	Accessoires vérins pneumatiques	Chape arrière femelle MP2 sans axe
SOCAFLUID	ISO 6431	Accessoires vérins pneumatiques	Chape arrière mâle d'équerre ISO - VDMA
SOCAFLUID	ISO 6431	Accessoires vérins pneumatiques	Chape arrière mâle d'équerre ISO 6431
SOCAFLUID	ISO 6431	Accessoires vérins pneumatiques	Chape arrière mâle d'équerre rotulée
SOCAFLUID	ISO 6431	Accessoires vérins pneumatiques	Chape arrière mâle MP4
SOCAFLUID	ISO 6431	Accessoires vérins pneumatiques	Chape femelle de tige
SOCAFLUID	ISO 6431	Accessoires vérins pneumatiques	Compensateur d'alignement pour extrémité de tige
SOCAFLUID	ISO 6431	Accessoires vérins pneumatiques	Ecrou de tige
SOCAFLUID	ISO 6431	Accessoires vérins pneumatiques	Equerre de fixation MS1
SOCAFLUID	ISO 6431	Accessoires vérins pneumatiques	Equerre haute de fixation
SOCAFLUID	ISO 6431	Accessoires vérins pneumatiques	Equerre large de fixation
SOCAFLUID	ISO 6431	Accessoires vérins pneumatiques	Support de tourillon
SOCAFLUID	ISO 6431	Accessoires vérins pneumatiques	Tenon à rotule pour extrémité de tige
SOCAFLUID	ISO 6431	Accessoires vérins pneumatiques	Tourillon de nez
SOCAFLUID	ISO 6431 VDMA	Vérins pneumatiques	Vérin double effet série N11 ISO 6431 VDMA avec tourillon Ø160 à 200mm
SOCAFLUID	ISO 6431 VDMA	Vérins pneumatiques	Vérin double effet série N11 ISO 6431 VDMA avec tourillon Ø32 à 125mm

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
SOCAFLUID	ISO 6431 VDMA	Vérins pneumatiques	Vérin double effet série N11 ISO 6431 VDMA Ø160 à 200mm
SOCAFLUID	ISO 6431 VDMA	Vérins pneumatiques	Vérin double effet série N11 ISO 6431 VDMA Ø32 à 125mm
SOCAFLUID	ISO 6431 VDMA	Vérins pneumatiques	Vérin double effet tige traversante série N11 ISO 6431 VDMA avec tourillon Ø160 à 200mm
SOCAFLUID	ISO 6431 VDMA	Vérins pneumatiques	Vérin double effet tige traversante série N11 ISO 6431 VDMA avec tourillon Ø32 à 125mm
SOCAFLUID	ISO 6431 VDMA	Vérins pneumatiques	Vérin double effet tige traversante série N11 ISO 6431 VDMA Ø160 à 200mm
SOCAFLUID	ISO 6431 VDMA	Vérins pneumatiques	Vérin double effet tige traversante série N11 ISO 6431 VDMA Ø32 à 125mm
SOCAFLUID	ISO 6431,DIN 648K	Accessoires vérins pneumatiques	Chape arrière mâle rotulée selon DIN 648K
SOCAFLUID	ISO 6431,DIN 648K	Accessoires vérins pneumatiques	Chape femelle étroite avec axe pour articulation arrière mâle rotulée selon DIN 648K
SOCAFLUID	ISO 6431,DIN 648K	Accessoires vérins pneumatiques	Chape femelle étroite sans axe pour articulation arrière mâle rotulée selon DIN 648K
SOCAFLUID	ISO 6431,ISO 6432,ISO 8140,VDMA 24562	Accessoires vérins pneumatiques	Chape femelle de tige en acier galvanisé d'après ISO 8140
SOCAFLUID	ISO 6431,ISO 6432,VDMA 24562	Accessoires vérins pneumatiques	Embout rotulé oscillant
SOCAFLUID	ISO 6431,ISO 6432,VDMA 24562	Accessoires vérins pneumatiques	Embout rotulé oscillant d'équerre
SOCAFLUID	ISO 6431,ISO 6432,VDMA 24562	Accessoires vérins pneumatiques	Joint autoalignant pour vérins pneumatiques
SOCAFLUID	ISO 6431,ISO 6432,VDMA 24562	Accessoires vérins pneumatiques	Rotule femelle de tige
SOCAFLUID	ISO 6431,VDMA 24562	Accessoires vérins pneumatiques	Articulation arrière d'équerre
SOCAFLUID	ISO 6431,VDMA 24562	Accessoires vérins pneumatiques	Articulation arrière d'équerre
SOCAFLUID	ISO 6431,VDMA 24562	Accessoires vérins pneumatiques	Articulation arrière d'équerre avec 4 vis de fixation
SOCAFLUID	ISO 6431,VDMA 24562	Accessoires vérins pneumatiques	Articulation arrière mâle
SOCAFLUID	ISO 6431,VDMA 24562	Accessoires vérins pneumatiques	Articulation arrière mâle
SOCAFLUID	ISO 6431,VDMA 24562	Accessoires vérins pneumatiques	Articulation arrière mâle rotulée
SOCAFLUID	ISO 6431,VDMA 24562	Accessoires vérins pneumatiques	Articulation arrière mâle rotulée
SOCAFLUID	ISO 6431,VDMA 24562	Accessoires vérins pneumatiques	Articulation arrière mâle rotulée avec 4 vis de fixation
SOCAFLUID	ISO 6431,VDMA 24562	Accessoires vérins pneumatiques	Articulation femelle avec axe
SOCAFLUID	ISO 6431,VDMA 24562	Accessoires vérins pneumatiques	Articulation femelle avec axe
SOCAFLUID	ISO 6431,VDMA 24562	Accessoires vérins pneumatiques	Articulation ISO MP2 en aluminium moulé avec 4 vis de fixation, avec axe
SOCAFLUID	ISO 6431,VDMA 24562	Accessoires vérins pneumatiques	Articulation ISO MP2 en aluminium moulé avec 4 vis de fixation, sans axe
SOCAFLUID	ISO 6431,VDMA 24562	Accessoires vérins pneumatiques	Articulation ISO MP4 en aluminium moulé avec 4 vis de fixation
SOCAFLUID	ISO 6431,VDMA 24562	Accessoires vérins pneumatiques	Axe en acier galvanisé pour articulation ISO avec 2 circlips
SOCAFLUID	ISO 6431,VDMA 24562	Accessoires vérins pneumatiques	Bloqueur de tige pour vérin ISO 6431 - VDMA
SOCAFLUID	ISO 6431,VDMA 24562	Accessoires vérins pneumatiques	Bossage de centrage
SOCAFLUID	ISO 6431,VDMA 24562	Accessoires vérins pneumatiques	Bride avant ou arrière
SOCAFLUID	ISO 6431,VDMA 24562	Accessoires vérins pneumatiques	Bride avant ou arrière
SOCAFLUID	ISO 6431,VDMA 24562	Accessoires vérins pneumatiques	Bride avant ou arrière en acier galvanisé, ISO MF1-MF2 avec 4 vis de fixation
SOCAFLUID	ISO 6431,VDMA 24562	Accessoires vérins pneumatiques	Contre-écrou en acier galvanisé pour filetage de tige
SOCAFLUID	ISO 6431,VDMA 24562	Accessoires vérins pneumatiques	Equerre
SOCAFLUID	ISO 6431,VDMA 24562	Accessoires vérins pneumatiques	Equerre



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
SOCAFLUID	ISO 6431,VDMA 24562	Accessoires vérins pneumatiques	Equerre en acier galvanisé, ISO MS1 avec 4 vis de fixation
SOCAFLUID	ISO 6431,VDMA 24562	Accessoires vérins pneumatiques	Tourillon ISO MT4 pour vérin série K
SOCAFLUID	ISO 6431,VDMA 24562	Accessoires vérins pneumatiques	Unité de guidage en H pour vérin ISO 6431 - VDMA
SOCAFLUID	ISO 6431,VDMA 24562	Accessoires vérins pneumatiques	Unité de guidage en U pour vérin ISO 6431 - VDMA
SOCAFLUID	ISO 6431,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin dble effet séries K et KD ISO 6431 VDMA
SOCAFLUID	ISO 6431,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin dble effet séries K et KD ISO 6431 VDMA à tige traversante
SOCAFLUID	ISO 6431,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin dos à dos séries K et KD ISO 6431 VDMA
SOCAFLUID	ISO 6431,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin piston octogonal pour antirotation de tige, double effet à tige traversante série Z
SOCAFLUID	ISO 6431,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin piston octogonal pour antirotation de tige, double effet série Z
SOCAFLUID	ISO 6431,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin simple effet séries K et KD ISO 6431 VDMA
SOCAFLUID	ISO 6431,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin tandem à 2 positions séries K et KD ISO 6431 VDMA
SOCAFLUID	ISO 6431,VDMA 24562	Vérins pneumatiques	Vérin tandem à double effort séries K et KD ISO 6431 VDMA
SOCAFLUID	ISO 6431,VDMA 25562	Vérins pneumatiques	Vérin compact ISO amorti double effet avec guidage antirotation série lourde série RS Ø32 à 63mm
SOCAFLUID	ISO 6431,VDMA 25562	Vérins pneumatiques	Vérin compact ISO amorti double effet série lourde série RS Ø32 à 63mm
SOCAFLUID	ISO 6431,VDMA 25562	Vérins pneumatiques	Vérin compact ISO amorti double effet tige traversante avec guidage antirotation série lourde série RS Ø32 à 63mm
SOCAFLUID	ISO 6431,VDMA 25562	Vérins pneumatiques	Vérin compact ISO amorti double effet tige traversante série lourde série RS Ø32 à 63mm
SOCAFLUID	ISO 6431,VDMA 25562	Vérins pneumatiques	Vérin compact ISO amorti simple effet tige rentrée série lourde série RS Ø32 à 63mm
SOCAFLUID	ISO 6431,VDMA 25562	Vérins pneumatiques	Vérin compact ISO amorti simple effet tige sortie série lourde série RS Ø32 à 63mm
SOCAFLUID	ISO 6431,VDMA 25562	Vérins pneumatiques	Vérin pneumatique télescopique à 2 étages Ø32 à 63 mm
SOCAFLUID	ISO 6431,VDMA 25562	Vérins pneumatiques	Vérin pneumatique télescopique à 3 étages Ø40 à 63 mm
SOCAFLUID	ISO 6432	Accessoires vérins pneumatiques	Articulation femelle arrière avec axe et cliquets
SOCAFLUID	ISO 6432	Accessoires vérins pneumatiques	Bloqueur de tige pour microvérin ISO 6432
SOCAFLUID	ISO 6432	Accessoires vérins pneumatiques	Ecrou de nez en acier galvanisé
SOCAFLUID	ISO 6432	Accessoires vérins pneumatiques	Ecrou de tige en acier galvanisé
SOCAFLUID	ISO 6432	Accessoires vérins pneumatiques	Equerre de fixation en acier galvanisé Ø8 à 25 mm
SOCAFLUID	ISO 6432	Accessoires vérins pneumatiques	Plaque de fixation en acier galvanisé Ø8 à 25 mm
SOCAFLUID	ISO 6432	Accessoires vérins pneumatiques	Unité de guidage en H pour microvérin ISO 6432
SOCAFLUID	ISO 6432	Accessoires vérins pneumatiques	Unité de guidage en U pour microvérin ISO 6432
SOCAFLUID	ISO 6432	Vérins pneumatiques	Microvérin amortissement élastique dble effet série M100 ISO 6432 Ø8 à 25mm
SOCAFLUID	ISO 6432	Vérins pneumatiques	Microvérin amortissement élastique dble effet tige traversante série M101 ISO 6432 Ø8 à 25mm
SOCAFLUID	ISO 6432	Vérins pneumatiques	Microvérin amortissement élastique double effet tige traversante, piston octogonal pour antirotation de tige série Z101 ISO 6432 Ø16 à 25mm
SOCAFLUID	ISO 6432	Vérins pneumatiques	Microvérin amortissement élastique double effet, piston octogonal pour antirotation de tige série Z100 ISO 6432 Ø16 à 25mm
SOCAFLUID	ISO 6432	Vérins pneumatiques	Microvérin amortissement élastique série M160 simple effet tige rentrée ISO 6432 Ø8 à 25mm
SOCAFLUID	ISO 6432	Vérins pneumatiques	Microvérin amortissement élastique série M170 simple effet tige sortie ISO 6432 Ø8 à 25mm
SOCAFLUID	ISO 6432	Vérins pneumatiques	Microvérin amortissement pneumatique dble effet série M150 ISO 6432 Ø8 à 25mm
SOCAFLUID	ISO 6432	Vérins pneumatiques	Microvérin amortissement pneumatique dble effet tige traversante série M151 ISO 6432 Ø8 à 25mm
SOCAFLUID	ISO 6432	Vérins pneumatiques	Microvérin amortissement pneumatique double effet à tige traversante, piston octogonal pour antirotation de tige série Z151 ISO 6432 Ø16 à 25mm
SOCAFLUID	ISO 6432	Vérins pneumatiques	Microvérin amortissement pneumatique double effet, piston octogonal pour antirotation de tige série Z150 ISO 6432 Ø16 à 25mm
SOMEX		Systèmes de machines-outils	AH I / AH II / AH III

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
SOMEX		Systèmes de machines-outils	AHA I / AHA II / AHA III
SOMEX		Systèmes de machines-outils	AHT I / AHT II / AHT III
SOMEX		Systèmes de machines-outils	BDHF I / BDHF II BDHF III
SOMEX		Systèmes de machines-outils	ETR 6
SOMEX		Systèmes de machines-outils	FP
SOMEX		Systèmes de machines-outils	FP / ZS
SOMEX		Systèmes de machines-outils	IDH I / IDH II / IDH III
SOMEX		Systèmes de machines-outils	KZS / WKK
SOMEX		Systèmes de machines-outils	MAX 12 F
SOMEX		Systèmes de machines-outils	MAX 12 T
SOMEX		Systèmes de machines-outils	MAX 20 CN
SOMEX		Systèmes de machines-outils	MAX 20 F
SOMEX		Systèmes de machines-outils	MAX 20 TE
SOMEX		Systèmes de machines-outils	MAX 200 B
SOMEX		Systèmes de machines-outils	MAX 25 FH
SOMEX		Systèmes de machines-outils	MAX 28 F
SOMEX		Systèmes de machines-outils	MAX 3 F
SOMEX		Systèmes de machines-outils	MAX 30 B
SOMEX		Systèmes de machines-outils	MAX 45 B
SOMEX		Systèmes de machines-outils	MAX 48 T
SOMEX		Systèmes de machines-outils	MAX 5 B
SOMEX		Systèmes de machines-outils	MAX 6 F
SOMEX		Systèmes de machines-outils	MAX 8 F
SOMEX		Systèmes de machines-outils	MAX 8 TM
SOMEX		Systèmes de machines-outils	MH 201 bis MH 207
SOMEX		Systèmes de machines-outils	MH 301 bis MH 307
SOMEX		Systèmes de machines-outils	MH 311 bis MH 317
SOMEX		Systèmes de machines-outils	MH 421 bis MH 427
SOMEX		Systèmes de machines-outils	MHF 0-70 bis MHF 8-250
SOMEX		Systèmes de machines-outils	MHFP
SOMEX		Systèmes de machines-outils	MHS
SOMEX		Systèmes de machines-outils	PMF
SOMEX		Systèmes de machines-outils	PMFW
SOMEX		Systèmes de machines-outils	RT / AD
SOMEX		Systèmes de machines-outils	SH

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
SOMEX		Systèmes de machines-outils	SLF / SSF
SOMEX		Systèmes de machines-outils	SU 3
SOMEX		Systèmes de machines-outils	SV
SOMEX		Systèmes de machines-outils	TRIAX 4
SOMEX		Systèmes de machines-outils	UA 2
SOMEX		Systèmes de machines-outils	UA 2 CN
SOMEX		Systèmes de machines-outils	UA 3 CN
SOMEX		Systèmes de machines-outils	UA 3-160
SOMEX		Systèmes de machines-outils	UA 3-320
SOMEX		Systèmes de machines-outils	UA 3-480
SOMEX		Systèmes de machines-outils	UA 5 DH
SOMEX		Systèmes de machines-outils	UA 5 DNL
SOMEX		Systèmes de machines-outils	UA 5 DNR
SOMEX		Systèmes de machines-outils	UA 6 GH / DH
SOMEX		Systèmes de machines-outils	UA 6 GN / DN
SOMEX		Systèmes de machines-outils	VST/SV/SVR
SPEEDY BLOCK		Sauterelles	Embout néoprène avec insert en acier zingué
SPEEDY BLOCK		Sauterelles	Embout néoprène pour vis de serrage à tête hexagonale
SPEEDY BLOCK		Sauterelles	Poignée ergonomique
SPEEDY BLOCK		Sauterelles	Rondelle à bords relevés - acier et inox
SPEEDY BLOCK		Sauterelles	Sauterelle - Série à tirant - Forme T et TF - acier
SPEEDY BLOCK		Sauterelles	Sauterelle - Série à tirant - Forme T2 - acier et inox
SPEEDY BLOCK		Sauterelles	Sauterelle - Série à tirant - Forme T3 - acier et inox
SPEEDY BLOCK		Sauterelles	Sauterelle - Série à tirant - Forme T4 - acier
SPEEDY BLOCK		Sauterelles	Sauterelle - Série à tirant lourde - Forme T2 - acier
SPEEDY BLOCK		Sauterelles	Sauterelle - Série horizontale - Forme M et O - acier
SPEEDY BLOCK		Sauterelles	Sauterelle - Série horizontale - Forme M et O - acier et inox - nouvelle forme
SPEEDY BLOCK		Sauterelles	Sauterelle - Série horizontale - Forme N et P - acier
SPEEDY BLOCK		Sauterelles	Sauterelle - Série horizontale - Forme N et P - acier et inox - nouvelle forme
SPEEDY BLOCK		Sauterelles	Sauterelle - Série pneumatique - Forme AP3 et EP3 - acier
SPEEDY BLOCK		Sauterelles	Sauterelle - Série pneumatique - Forme APV3 et EPV3 - acier
SPEEDY BLOCK		Sauterelles	Sauterelle - Série pneumatique - Forme EP - acier
SPEEDY BLOCK		Sauterelles	Sauterelle - Série pneumatique - Forme EPV - acier
SPEEDY BLOCK		Sauterelles	Sauterelle - Série pneumatique - Forme SP3 - acier
SPEEDY BLOCK		Sauterelles	Sauterelle - Série poussée - Forme AS - acier
SPEEDY BLOCK		Sauterelles	Sauterelle - Série poussée - Forme AS - acier
SPEEDY BLOCK		Sauterelles	Sauterelle - Série poussée - Forme AS - acier
SPEEDY BLOCK		Sauterelles	Sauterelle - Série poussée - Forme AS - Equerre
SPEEDY BLOCK		Sauterelles	Sauterelle - Série poussée - Forme ASD et ASS - acier
SPEEDY BLOCK		Sauterelles	Sauterelle - Série poussée - Forme ASD et ASS - acier
SPEEDY BLOCK		Sauterelles	Sauterelle - Série verticale - Forme A et E - acier et inox
SPEEDY BLOCK		Sauterelles	Sauterelle - Série verticale - Forme AV et EV - acier
SPEEDY BLOCK		Sauterelles	Sauterelle - Série verticale - Forme B et F - acier et inox
SPEEDY BLOCK		Sauterelles	Sauterelle - Série verticale lourde - Forme F - acier
SPEEDY BLOCK		Sauterelles	Support de vis - acier et inox

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
SPEEDY BLOCK		Sauterelles	Vis de serrage à embout à ressort équipée de deux écrous six pans - acier
SPEEDY BLOCK		Sauterelles	Vis de serrage à embout néoprène vulcanisé équipée de deux écrous six pans - acier et inox
SPEEDY BLOCK		Sauterelles	Vis de serrage à embout pivotant équipée de deux écrous six pans - acier
SPEEDY BLOCK		Sauterelles	Vis de serrage à tête hexagonale équipée de deux écrous six pans - acier et inox
STRÖTER		Machines électriques tournantes	Increment rotation transmitter - incremental pulse generator cover design - MIG_cover design
STRÖTER		Machines électriques tournantes	Increment rotation transmitter - incremental pulse generator design with base - MIG_standard design
STRÖTER		Machines électriques tournantes	Increment rotation transmitter - incremental pulse generator standard design - MIG_design with base
STRÖTER		Machines électriques tournantes	Transport traction - TR 320 - TR 320 actuation above
STRÖTER		Machines électriques tournantes	Transport traction - TR 320 - TR 320 actuation below
STRÖTER		Machines électriques tournantes	Universal AC-Motor-Controller - Universal AC-Motor-Controller
STRÖTER		Motoréducteurs	All-Steel Variable Speed Gears - Type AM 012 - AM 012
STRÖTER		Motoréducteurs	All-Steel Variable Speed Gears - Type AM 012 - AM 012 / G11
STRÖTER		Motoréducteurs	All-Steel Variable Speed Gears - Type AM 012 - AM 012 / G22
STRÖTER		Motoréducteurs	All-Steel Variable Speed Gears - Type AM 012 - AM 012 / I
STRÖTER		Motoréducteurs	All-Steel Variable Speed Gears - Type AM 012 - AM 012 / I / BG33
STRÖTER		Motoréducteurs	All-Steel Variable Speed Gears - Type AM 012 - AM 012 / I / G11
STRÖTER		Motoréducteurs	All-Steel Variable Speed Gears - Type AM 012 - AM 012 / I / G22
STRÖTER		Motoréducteurs	All-Steel Variable Speed Gears - Type AM 012 - AM 012 / I / G26
STRÖTER		Motoréducteurs	All-Steel Variable Speed Gears - Type AM 025 - AM 025
STRÖTER		Motoréducteurs	All-Steel Variable Speed Gears - Type AM 025 - AM 025 / G22
STRÖTER		Motoréducteurs	All-Steel Variable Speed Gears - Type AM 025 - AM 025 / G26
STRÖTER		Motoréducteurs	All-Steel Variable Speed Gears - Type AM 025 - AM 025 / I
STRÖTER		Motoréducteurs	All-Steel Variable Speed Gears - Type AM 025 - AM 025 / I / BG33
STRÖTER		Motoréducteurs	All-Steel Variable Speed Gears - Type AM 025 - AM 025 / I / G44
STRÖTER		Motoréducteurs	All-Steel Variable Speed Gears - Type AM 025 - AM 025 / I / G55
STRÖTER		Motoréducteurs	All-Steel Variable Speed Gears - Type AM 05 - AM 05
STRÖTER		Motoréducteurs	All-Steel Variable Speed Gears - Type AM 05 - AM 05 / BG33
STRÖTER		Motoréducteurs	All-Steel Variable Speed Gears - Type AM 05 - AM 05 / G26
STRÖTER		Motoréducteurs	All-Steel Variable Speed Gears - Type AM 05 - AM 05 / I
STRÖTER		Motoréducteurs	All-Steel Variable Speed Gears - Type AM 05 - AM 05 / I / G44
STRÖTER		Motoréducteurs	All-Steel Variable Speed Gears - Type AM 05 - AM 05 / I / G55
STRÖTER		Motoréducteurs	All-Steel Variable Speed Gears - Type AM 05 - AM 05 / I / G66
STRÖTER		Motoréducteurs	All-Steel Variable Speed Gears - Type AM 1 - AM 1
STRÖTER		Motoréducteurs	All-Steel Variable Speed Gears - Type AM 1 - AM 1 / BG33
STRÖTER		Motoréducteurs	All-Steel Variable Speed Gears - Type AM 1 - AM 1 / G26
STRÖTER		Motoréducteurs	All-Steel Variable Speed Gears - Type AM 1 - AM 1 / G44
STRÖTER		Motoréducteurs	All-Steel Variable Speed Gears - Type AM 1 - AM 1 / I
STRÖTER		Motoréducteurs	All-Steel Variable Speed Gears - Type AM 1 - AM 1 / I / G55
STRÖTER		Motoréducteurs	All-Steel Variable Speed Gears - Type AM 1 - AM 1 / I / G66
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Geared Motors - 2-speed - KS 063 - hollow shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Geared Motors - 2-speed - KS 063 - hollow shaft with shrink disk
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Geared Motors - 2-speed - KS 063 - output shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Geared Motors - 2-speed - KS 080 - hollow shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Geared Motors - 2-speed - KS 080 - hollow shaft with shrink disk
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Geared Motors - 2-speed - KS 080 - output shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Geared Motors - 2-speed - KS 112 - hollow shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Geared Motors - 2-speed - KS 112 - hollow shaft with shrink disk
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Geared Motors - 2-speed - KS 112 - output shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Geared Motors - 3-speed - K 062 - hollow shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Geared Motors - 3-speed - K 062 - hollow shaft with shrink disk



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 012 /... - AM 012/K652/M_ - hollow shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 012 /... - AM 012/K652/M_ - hollow shaft with shrink disk
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 012 /... - AM 012/K652/M_ - output shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 012 /... - AM 012/R40 - hollow shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 012 /... - AM 012/R40 - output shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 025 /... - AM 025/K062/M_ - hollow shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 025 /... - AM 025/K062/M_ - hollow shaft with shrink disk
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 025 /... - AM 025/K062/M_ - output shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 025 /... - AM 025/K152/M_ - hollow shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 025 /... - AM 025/K152/M_ - hollow shaft with shrink disk
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 025 /... - AM 025/K152/M_ - output shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 025 /... - AM 025/K252/M_ - hollow shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 025 /... - AM 025/K252/M_ - hollow shaft with shrink disk
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 025 /... - AM 025/K252/M_ - output shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 025 /... - AM 025/K452/M_ - hollow shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 025 /... - AM 025/K452/M_ - hollow shaft with shrink disk
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 025 /... - AM 025/K452/M_ - output shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 025 /... - AM 025/K652/M_ - hollow shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 025 /... - AM 025/K652/M_ - hollow shaft with shrink disk
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 025 /... - AM 025/K652/M_ - output shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 025 /... - AM 025/M_ - hollow shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 025 /... - AM 025/M_ - hollow shaft with shrink disk
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 025 /... - AM 025/M_ - output shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 05 /... - AM 05/K062/M_ - hollow shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 05 /... - AM 05/K062/M_ - hollow shaft with shrink disk
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 05 /... - AM 05/K062/M_ - output shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 05 /... - AM 05/K152/M_ - hollow shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 05 /... - AM 05/K152/M_ - hollow shaft with shrink disk
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 05 /... - AM 05/K152/M_ - output shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 05 /... - AM 05/K252/M_ - hollow shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 05 /... - AM 05/K252/M_ - hollow shaft with shrink disk
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 05 /... - AM 05/K252/M_ - output shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 05 /... - AM 05/K452/M_ - hollow shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 05 /... - AM 05/K452/M_ - hollow shaft with shrink disk
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 05 /... - AM 05/K452/M_ - output shaft

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 05 /... - AM 05/K652/M_ - hollow shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 05 /... - AM 05/K652/M_ - hollow shaft with shrink disk
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 05 /... - AM 05/K652/M_ - output shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 05 /... - AM 05/M_ - hollow shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 05 /... - AM 05/M_ - hollow shaft with shrink disk
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 05 /... - AM 05/M_ - output shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 1 /... - AM 1/K252/M_ - hollow shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 1 /... - AM 1/K252/M_ - hollow shaft with shrink disk
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 1 /... - AM 1/K252/M_ - output shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 1 /... - AM 1/K252/M_(1,5) - hollow shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 1 /... - AM 1/K252/M_(1,5) - hollow shaft with shrink disk
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 1 /... - AM 1/K252/M_(1,5) - output shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 1 /... - AM 1/K452/M_ - hollow shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 1 /... - AM 1/K452/M_ - hollow shaft with shrink disk
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 1 /... - AM 1/K452/M_ - output shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 1 /... - AM 1/K452/M_(1,5) - hollow shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 1 /... - AM 1/K452/M_(1,5) - hollow shaft with shrink disk
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 1 /... - AM 1/K452/M_(1,5) - output shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 1 /... - AM 1/K652/M_ - hollow shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 1 /... - AM 1/K652/M_ - hollow shaft with shrink disk
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 1 /... - AM 1/K652/M_ - output shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 1 /... - AM 1/K652/M_(1,5) - hollow shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 1 /... - AM 1/K652/M_(1,5) - hollow shaft with shrink disk
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 1 /... - AM 1/K652/M_(1,5) - output shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 1 /... - AM 1/M_ - hollow shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 1 /... - AM 1/M_ - hollow shaft with shrink disk
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 1 /... - AM 1/M_ - output shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 1 /... - AM 1/M_(1,5) - hollow shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 1 /... - AM 1/M_(1,5) - hollow shaft with shrink disk
STRÖTER		Motoréducteurs	Helical Bevel Variable Speed Gears - Type AM 1 /... - AM 1/M_(1,5) - output shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Spur Wheel Back-Geared Motors - 2-speed - G00 - DSG00 with free input shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Spur Wheel Back-Geared Motors - 2-speed - G00 - G00 with motor
STRÖTER		Motoréducteurs	Spur Wheel Back-Geared Motors - 2-speed - G11 - DSG11 with free input shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Spur Wheel Back-Geared Motors - 2-speed - G11 - G11 with motor
STRÖTER		Motoréducteurs	Spur Wheel Back-Geared Motors - 2-speed - G22 - DSG22 with free input shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Spur Wheel Back-Geared Motors - 2-speed - G22 - G22 with motor
STRÖTER		Motoréducteurs	Spur Wheel Back-Geared Motors - 2-speed - G26 - DSG26 with free input shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Spur Wheel Back-Geared Motors - 2-speed - G26 - G26 with motor
STRÖTER		Motoréducteurs	Spur Wheel Back-Geared Motors - 2-speed - G33 - DSG33 with free input shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Spur Wheel Back-Geared Motors - 2-speed - G33 - G33 with motor



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
STRÖTER		Motoréducteurs	Spur Wheel Back-Geared Motors - 2-speed - G44 - DSG44 with free input shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Spur Wheel Back-Geared Motors - 2-speed - G44 - G44 with motor
STRÖTER		Motoréducteurs	Spur Wheel Back-Geared Motors - 2-speed - G55 - DSG55 with free input shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Spur Wheel Back-Geared Motors - 2-speed - G55 - G55 with motor
STRÖTER		Motoréducteurs	Spur Wheel Back-Geared Motors - 2-speed - G66 - DSG66 with free input shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Spur Wheel Back-Geared Motors - 2-speed - G66 - G66 with motor
STRÖTER		Motoréducteurs	Spur Wheel Back-Geared Motors - 3-speed - G220 - DSG220 with free input shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Spur Wheel Back-Geared Motors - 3-speed - G220 - G220 with Motor
STRÖTER		Motoréducteurs	Spur Wheel Back-Geared Motors - 3-speed - G260 - DSG260 with free input shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Spur Wheel Back-Geared Motors - 3-speed - G260 - G260 with motor
STRÖTER		Motoréducteurs	Spur Wheel Back-Geared Motors - 3-speed - G330 - DSG330 with free input shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Spur Wheel Back-Geared Motors - 3-speed - G330 - G330 with motor
STRÖTER		Motoréducteurs	Spur Wheel Back-Geared Motors - 3-speed - G440 - DSG440 with free input shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Spur Wheel Back-Geared Motors - 3-speed - G440 - G440 with motor
STRÖTER		Motoréducteurs	Spur Wheel Back-Geared Motors - 4-speed - G26-00 - DSG26-00 with free input shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Spur Wheel Back-Geared Motors - 4-speed - G26-00 - G26-00 with motor
STRÖTER		Motoréducteurs	Spur Wheel Back-Geared Motors - 4-speed - G33-00 - DSG33-00 with free input shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Spur Wheel Back-Geared Motors - 4-speed - G33-00 - G33-00 with motor
STRÖTER		Motoréducteurs	Spur Wheel Back-Geared Motors - 4-speed - G44-11 - DSG44-11 with free input shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Spur Wheel Back-Geared Motors - 4-speed - G44-11 - G44-11 with motor
STRÖTER		Motoréducteurs	Spur Wheel Back-Geared Motors - 4-speed - G44-22 - DSG44-22 with free input shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Spur Wheel Back-Geared Motors - 4-speed - G44-22 - G44-22 with motor
STRÖTER		Motoréducteurs	Spur Wheel Back-Geared Motors - 4-speed - G55-22 - DSG55-22 with free input shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Spur Wheel Back-Geared Motors - 4-speed - G55-22 - G55-22 with motor
STRÖTER		Motoréducteurs	Spur Wheel Back-Geared Motors - 4-speed - G55-26 - DSG55-26 with free input shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Spur Wheel Back-Geared Motors - 4-speed - G55-26 - G55-26 with motor
STRÖTER		Motoréducteurs	Spur Wheel Back-Geared Motors - 4-speed - G55-33 - DSG55-33 with free input shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Spur Wheel Back-Geared Motors - 4-speed - G55-33 - G55-33 with motor
STRÖTER		Motoréducteurs	Spur Wheel Back-Geared Motors - 4-speed - G66-22 - DSG66-22 with free input shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Spur Wheel Back-Geared Motors - 4-speed - G66-22 - G66-22 with motor
STRÖTER		Motoréducteurs	Spur Wheel Back-Geared Motors - 4-speed - G66-26 - DSG66-26 with free input shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Spur Wheel Back-Geared Motors - 4-speed - G66-26 - G66-26 with motor
STRÖTER		Motoréducteurs	Spur Wheel Back-Geared Motors - 4-speed - G66-33 - DSG66-33 with free input shaft
STRÖTER		Motoréducteurs	Spur Wheel Back-Geared Motors - 4-speed - G66-33 - G66-33 with motor
STÜWE		Arbres et accouplements	Cardan Shaft Coupling, Type GF - Series 21
STÜWE		Arbres et accouplements	Cardan Shaft Coupling, Type GF - Series 22
STÜWE		Arbres et accouplements	Cardan Shaft Coupling, Type GF - Series 23
STÜWE		Arbres et accouplements	Flange Coupling - FK HYD
STÜWE		Arbres et accouplements	Flange Coupling - FKH
STÜWE		Arbres et accouplements	Flange Coupling - FKHA
STÜWE		Arbres et accouplements	Locking Unit, Type AS - Series 12
STÜWE		Arbres et accouplements	Locking Unit, Type AS - Series 22

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
STÜWE		Arbres et accouplements	Locking Unit, Type AS - Series 23
STÜWE		Arbres et accouplements	Locking Unit, Type IS - Series IS1
STÜWE		Arbres et accouplements	Locking Unit, Type IS - Series IS4
STÜWE		Arbres et accouplements	Locking Unit, Type IS - Series IS4.1
STÜWE		Arbres et accouplements	Locking Unit, Type IS - Series ISN1
STÜWE		Arbres et accouplements	Shaft Coupling - Type WK, Series 12
STÜWE		Arbres et accouplements	Shaft Coupling - Type WKL, Series 12
STÜWE		Arbres et accouplements	Shrink Disc, Type HSD - Series 20
STÜWE		Arbres et accouplements	Shrink Disc, Type HSD - Series 21
STÜWE		Arbres et accouplements	Shrink Disc, Type HSD - Series 22
STÜWE		Arbres et accouplements	Shrink Disc, Type HSD - Series 23
STÜWE		Arbres et accouplements	Shrink Disc, Type HSD - Series 81
STÜWE		Arbres et accouplements	Shrink Disc, Type HSD - Series 83
STÜWE		Arbres et accouplements	Shrink Disc, Type HYD - Series 22
STÜWE		Arbres et accouplements	Shrink Disc, Type SDG - Series 71/72
STÜWE		Arbres et accouplements	Shrink Disc, Type SDG - Series 91
SUHNER		Systèmes de machines-outils	AH
SUHNER		Systèmes de machines-outils	AHA
SUHNER		Systèmes de machines-outils	AHT
SUHNER		Systèmes de machines-outils	BDHF
SUHNER		Systèmes de machines-outils	BEA 25 CNC
SUHNER		Systèmes de machines-outils	BEM 12
SUHNER		Systèmes de machines-outils	BEM 12 D
SUHNER		Systèmes de machines-outils	BEM 20
SUHNER		Systèmes de machines-outils	BEM 25 H
SUHNER		Systèmes de machines-outils	BEM 28
SUHNER		Systèmes de machines-outils	BEM 3
SUHNER		Systèmes de machines-outils	BEM 6
SUHNER		Systèmes de machines-outils	BEM 6 D
SUHNER		Systèmes de machines-outils	BEW 12
SUHNER		Systèmes de machines-outils	BEW 3
SUHNER		Systèmes de machines-outils	BEW 6
SUHNER		Systèmes de machines-outils	BEWI
SUHNER		Systèmes de machines-outils	BEX 15
SUHNER		Systèmes de machines-outils	BEX 35

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
SUHNER		Systèmes de machines-outils	BEX 35
SUHNER		Systèmes de machines-outils	BEX 45
SUHNER		Systèmes de machines-outils	BEX 45
SUHNER		Systèmes de machines-outils	BEX 65
SUHNER		Systèmes de machines-outils	BEX 65
SUHNER		Systèmes de machines-outils	FLEXax
SUHNER		Systèmes de machines-outils	FP
SUHNER		Systèmes de machines-outils	FP / ZS
SUHNER		Systèmes de machines-outils	GEM 12
SUHNER		Systèmes de machines-outils	GEM 14 CNC
SUHNER		Systèmes de machines-outils	GEM 20
SUHNER		Systèmes de machines-outils	GEM 48 AM
SUHNER		Systèmes de machines-outils	GEM 6
SUHNER		Systèmes de machines-outils	GEM 6 CN
SUHNER		Systèmes de machines-outils	GSX 30-90
SUHNER		Systèmes de machines-outils	HEK
SUHNER		Systèmes de machines-outils	IDH
SUHNER		Systèmes de machines-outils	KZS / WKK
SUHNER		Systèmes de machines-outils	MH 201-207
SUHNER		Systèmes de machines-outils	MH 301-307
SUHNER		Systèmes de machines-outils	MH 311-317
SUHNER		Systèmes de machines-outils	MH 421-427
SUHNER		Systèmes de machines-outils	MHF
SUHNER		Systèmes de machines-outils	MHFP
SUHNER		Systèmes de machines-outils	MHS
SUHNER		Systèmes de machines-outils	MULTIAX 3
SUHNER		Systèmes de machines-outils	NA
SUHNER		Systèmes de machines-outils	PMF
SUHNER		Systèmes de machines-outils	PMFW
SUHNER		Systèmes de machines-outils	RT / AD
SUHNER		Systèmes de machines-outils	SH
SUHNER		Systèmes de machines-outils	SK 38, SW 37
SUHNER		Systèmes de machines-outils	SLF / SSF
SUHNER		Systèmes de machines-outils	SM 075-400
SUHNER		Systèmes de machines-outils	SV

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
SUHNER		Systèmes de machines-outils	UA 14
SUHNER		Systèmes de machines-outils	UA 14 CNC
SUHNER		Systèmes de machines-outils	UA 15
SUHNER		Systèmes de machines-outils	UA 15 CNC
SUHNER		Systèmes de machines-outils	UA 30
SUHNER		Systèmes de machines-outils	UA 30 CNC
SUHNER		Systèmes de machines-outils	UA 35 CNC
SUHNER		Systèmes de machines-outils	UA 35-160
SUHNER		Systèmes de machines-outils	UA 35-320
SUHNER		Systèmes de machines-outils	UA 35-480
SUHNER		Systèmes de machines-outils	UA 45
SUHNER		Systèmes de machines-outils	UA 45 CNC 200
SUHNER		Systèmes de machines-outils	UA 45 CNC 400
SUHNER		Systèmes de machines-outils	UA 45 CNC A
SUHNER		Systèmes de machines-outils	UA 65
SUHNER		Systèmes de machines-outils	UA 65 CNC 400
SUHNER		Systèmes de machines-outils	UA 65 CNC 630
SUHNER		Systèmes de machines-outils	UA 65-ZH 630
SUHNER		Systèmes de machines-outils	UST / UBS
SUHNER		Systèmes de machines-outils	VG 4 - VG 8
SUHNER		Systèmes de machines-outils	VST/SV/SVR
SUMER		Réducteurs à jeu réduit	Réducteur planétaire AL 100, couple jusqu'à 270 Nm, pour adaptation moteur (4C)
SUMER		Réducteurs à jeu réduit	Réducteur planétaire NBR 110, couple jusqu'à 270 Nm, pour adaptation moteur (4C)
SUMER		Réducteurs à jeu réduit	Réducteur planétaire NBR 140, couple jusqu'à 490 Nm, pour adaptation moteur (4C)
SUMER		Réducteurs à jeu réduit	Réducteur planétaire NBR 180, couple jusqu'à 920 Nm, pour adaptation moteur (4C)
SUMER		Réducteurs à jeu réduit	Réducteur planétaire NR 110, couple jusqu'à 270 Nm, pour adaptation moteur (4C)
SUMER		Réducteurs à jeu réduit	Réducteur planétaire NR 140, couple jusqu'à 490 Nm, pour adaptation moteur (4C)
SUMER		Réducteurs à jeu réduit	Réducteur planétaire NR 180, couple jusqu'à 920 Nm, pour adaptation moteur (4C)
SUMER		Réducteurs à jeu réduit	Réducteur planétaire NR 240, couple jusqu'à 3100 Nm, pour adaptation moteur (4C)
SUMER		Réducteurs à jeu réduit	Réducteur planétaire NR 350, couple jusqu'à 8800 Nm, pour adaptation moteur (4C)
SUMER		Réducteurs à jeu réduit	Réducteur planétaire NR 80, couple jusqu'à 83 Nm, pour adaptation moteur (4C)
SUMER		Réducteurs à jeu réduit	Réducteur planétaire PR 110, couple jusqu'à 400 Nm, pour adaptation moteur (4C)
SUMER		Réducteurs à jeu réduit	Réducteur planétaire PR 140, couple jusqu'à 780 Nm, pour adaptation moteur (4C)
SUMER		Réducteurs à jeu réduit	Réducteur planétaire PR 180, couple jusqu'à 1650 Nm, pour adaptation moteur (4C)
SUMER		Réducteurs à jeu réduit	Réducteur planétaire PR 240, couple jusqu'à 4400 Nm, pour adaptation moteur (4C)

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
SUMER		Réducteurs à jeu réduit	Réducteur planétaire PR 350, couple jusqu'à 16000 Nm, pour adaptation moteur (4C)
SUMER		Réducteurs à jeu réduit	Réducteur planétaire PR 80, couple jusqu'à 134 Nm, pour adaptation moteur (4C)
SUMER		Réducteurs à jeu réduit	Réducteur planétaire SR 110, couple jusqu'à 345 Nm, pour adaptation moteur (4C)
SUMER		Réducteurs à jeu réduit	Réducteur planétaire SR 140, couple jusqu'à 640 Nm, pour adaptation moteur (4C)
SUMER		Réducteurs à jeu réduit	Réducteur planétaire SR 180, couple jusqu'à 1180 Nm, pour adaptation moteur (4C)
SUMER		Réducteurs à jeu réduit	Réducteur planétaire SR 240, couple jusqu'à 4133 Nm, pour adaptation moteur (4C)
SUMER		Réducteurs à jeu réduit	Réducteur planétaire SR 350, couple jusqu'à 11465 Nm, pour adaptation moteur (4C)
SUMER		Réducteurs à jeu réduit	Réducteur planétaire SR 80, couple jusqu'à 100 Nm, pour adaptation moteur (4C)
SUMER		Réducteurs à jeu réduit	Réducteur planétaire type économique R 110, couple jusqu'à 257 Nm, pour adaptation moteur (4C)
SUMER		Réducteurs à jeu réduit	Réducteur planétaire type économique R 140, couple jusqu'à 466 Nm, pour adaptation moteur (4C)
SUMER		Réducteurs à jeu réduit	Réducteur planétaire type économique R 180, couple jusqu'à 874 Nm, pour adaptation moteur (4C)
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Accouplements	CLAMPEX®-shaft-hub-connection, non self centering, type 100
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Accouplements	CLAMPEX®-shaft-hub-connection, non self centering, type 150
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Accouplements	CLAMPEX®-shaft-hub-connection, self centering, type 200
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Accouplements	CLAMPEX®-shaft-hub-connection, self centering, type 201
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Accouplements	CLAMPEX®-shaft-hub-connection, self centering, type 225 for flange connection
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Accouplements	CLAMPEX®-shaft-hub-connection, self centering, type 250 for flange connection
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Accouplements	Clamping flange KFAG
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Accouplements	Clamping flange KFAN
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Accouplements	Coupling without backlash, with bore H7, double slotted version with 2 set screws, no key way
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Accouplements	Coupling without backlash, with bore H7, single slotted version with 1 set screw, no key way
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Accouplements	Coupling without backlash, with bore H7 and key way, with 2 set screws
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Accouplements	Coupling without backlash, without bore, no key way, with 2 set screws
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Accouplements	Cross-slotted Coupling Type SKPS1520, Injection molded Plastic
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Accouplements	Cross-slotted Coupling Type SKPS2224, Injection molded Plastic
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Accouplements	Elastic spider coupling, aluminum
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Accouplements	Elastic spider coupling, grey cast iron
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Accouplements	Elastic spider coupling, type M, GD Zn A14, spider Perbunan
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Accouplements	Federkupplung
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Accouplements	Helical Gear Coupling Type SKSS2022
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Accouplements	HUCO-LOK ® reduction bushing
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Accouplements	Membrane coupling
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Accouplements	Oldham Coupling
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Accouplements	Oldham hubs
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Accouplements	Oldham transmission disks

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Accouplements	Permanent - magnet - friction coupling
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Accouplements	Safety clutch type KS
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Accouplements	Safety clutch type KSB
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Accouplements	Spring spacer coupling
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Accouplements	Spring spacer coupling for aligned shafts
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Accouplements	Spring spacer coupling for bigger radial misalignments, low bearing loads
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Accouplements	Spring spacer coupling with clamping lange
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Accouplements	UNI-LAT® cardan coupling
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Arbres	Clamping Ring for Spline Hub to DIN ISO 14 made of Bronze Rg7
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Arbres	Clamping Ring for Spline Hub to DIN ISO 14 made of C45
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Arbres	Clamping Ring for Spline Hub to DIN ISO 14 made of Stainless Steel 1.4305
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Arbres	Linear bearing unit, long body, closed, groved and open version [without spherical bushing], series STB, STJ, STO
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Arbres	Linear bearing unit, low profile, closed and open version [without spherical bushing], series SFB, SFO
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Arbres	Linear bearing unit, short body, closed, groved and open version [without spherical bushing], series SKB, SKJ, SKO
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Arbres	Linear bearing unit, standard series, with plastic cage
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Arbres	Precision shafts W, hardened and polished, Cf53 or similar heat treated steel, hardness: 55 - 62 ±2 HRC
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Arbres	Precision shafts WRA, corrosion-resistant, hardened and polished, X90CrMoV18 [1.4112], Hardness: 55 ± 2 HRC
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Arbres	Precision shafts WRB, corrosion-resistant, hardened and polished, X46Cr13 [1.4034], Hardness: 55 ± 2 HRC
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Arbres	Precision shafts WV, hardened, polished and chrome-plated, Cf53 or similar heat treated steel, hardness: 55 - 62 ±2 HRC, plating layer thickness: 5 - 20 µm
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Arbres	Precision shafts, hardened and polished, with radial bores for mounting on support profile
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Arbres	Shaft blocks, Aluminum, groved version, Series FGWA
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Arbres	Shaft blocks, Aluminum, groved version, Series FGWH, FGWN
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Arbres	Shaft supports, Aluminum, with or without mounting bores
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Arbres	Spherical bushing, heavy series, closed, groved and open version, Manufacturer: Hiwin
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Arbres	Spherical bushing, light series, closed, groved and open version, Manufacturer: Hiwin
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Arbres	Spline hub to DIN ISO 14_A [DIN 5463} made of Bronze Rg7
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Arbres	Spline hub to DIN ISO 14_A [DIN 5463} made of C45
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Arbres	Spline hub to DIN ISO 14_A [DIN 5463} made of Stainless Steel 1.4305
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Arbres	Spline Hub with Flange to DIN ISO 14 made of Bronze Rg7
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Arbres	Spline Hub with Flange to DIN ISO 14 made of C45
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Arbres	Spline Hub with Flange to DIN ISO 14 made of Stainless Steel 1.4305
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Arbres	Spline Shafts, drawn according to DIN ISO 14-B [DIN 5463} made of C45
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Arbres	Spline Shafts, drawn according to DIN ISO 14-B [DIN 5463} made of Stainless Steel 1.4301
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Crémaillères	Gear racks, helical geared Brass, left-handed, pressure angle of 20 degrees, Module 0,3 and 0,5
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages coniques droits	Bevel Gears, helical geared of quenched and tempered Steel 34Cr4, non-hardened, Ratio 1:1

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages coniques droits	Bevel Gears, straight geared of injection molded Plastic, Ratio 1:1
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages coniques droits	Bevel Gears, straight geared of injection molded Plastic, Ratio 1:2
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages coniques droits	Bevel Gears, straight geared of injection molded Plastic, Ratio 1:3
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages coniques droits	Bevel Gears, straight geared of injection molded Plastic, Ratio 1:4
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages coniques droits	Bevel Gears, straight geared of injection molded Plastic, Ratio 1:5
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages coniques droits	Bevel Gears, straight geared of stainless Steel, Ratio 1:1
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages coniques droits	Bevel Gears, straight geared, Ratio 1:1
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages coniques droits	Bevel Gears, straight geared, Ratio 1:1,25
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages coniques droits	Bevel Gears, straight geared, Ratio 1:1,5
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages coniques droits	Bevel Gears, straight geared, Ratio 1:2
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages coniques droits	Bevel Gears, straight geared, Ratio 1:2,5
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages coniques droits	Bevel Gears, straight geared, Ratio 1:3
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages coniques droits	Bevel Gears, straight geared, Ratio 1:3,5
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages coniques droits	Bevel Gears, straight geared, Ratio 1:4
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, helical geared Brass, right-handed, pressure angle of 20 degrees, Module 0,3
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, helical geared Brass, right-handed, pressure angle of 20 degrees, Module 0,5
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, preference type, straight geared quenched and tempered steel C45, non-hardened, pressure angle of 20 degrees, module 1,0
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, preference type, straight geared quenched and tempered steel C45, non-hardened, pressure angle of 20 degrees, module 1,5
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, preference type, straight geared quenched and tempered steel C45, non-hardened, pressure angle of 20 degrees, module 2,0
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, preference type, straight geared quenched and tempered steel C45, non-hardened, pressure angle of 20 degrees, module 2,5
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, preference type, straight geared quenched and tempered steel C45, non-hardened, pressure angle of 20 degrees, module 3,0
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared brass, Pressure angle of 20 degrees, Module 0,7
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared brass, Pressure angle of 20 degrees, Module 1,0
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared free-cutting-steel, Pressure angle of 20 degrees, Module 1,0
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared grey cast iron GG20, with lightening holes, Pressure angle of 20 degrees, Module 1,5
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared grey cast iron GG20, with lightening holes, Pressure angle of 20 degrees, Module 2,0
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared grey cast iron GG20, with lightening holes, Pressure angle of 20 degrees, Module 3,0
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared grey cast iron GG20, with lightening holes, Pressure angle of 20 degrees, Module 4,0
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared grey cast iron GG20, with lightening holes, Pressure angle of 20 degrees, Module 5,0
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared Hostaform C, injection molded plastic, Pressure angle of 20 degrees, Module 0,5
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared Hostaform C, injection molded plastic, Pressure angle of 20 degrees, Module 1,0
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared Hostaform C, injection molded plastic, Pressure angle of 20 degrees, Module 1,5
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared Hostaform C, injection molded plastic, Pressure angle of 20 degrees, Module 2,0
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared Hostaform C, injection molded plastic, Pressure angle of 20 degrees, Module 3,0
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared Lauramide with a cast hub made of C45, Pressure angle of 20 degrees, Module 1,5



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared Lauramide with a cast hub made of C45, Pressure angle of 20 degrees, Module 2,0
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared Lauramide with a cast hub made of C45, Pressure angle of 20 degrees, Module 2,5
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared Lauramide with a cast hub made of C45, Pressure angle of 20 degrees, Module 3,0
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared Lauramide with a cast hub made of C45, Pressure angle of 20 degrees, Module 4,0
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared plastic, Pressure angle of 20 degrees, Module 2,0
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared plastic, Pressure angle of 20 degrees, Module 0,5
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared plastic, Pressure angle of 20 degrees, Module 1,0
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared plastic, Pressure angle of 20 degrees, Module 1,0
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared plastic, Pressure angle of 20 degrees, Module 1,25
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared plastic, Pressure angle of 20 degrees, Module 1,5
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared plastic, Pressure angle of 20 degrees, Module 3,0
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared quenched and tempered steel C45 non-hardened, Pressure angle of 20 degrees, Module 1,0
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared quenched and tempered steel C45 non-hardened, Pressure angle of 20 degrees, Module 1,5
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared quenched and tempered steel C45 non-hardened, Pressure angle of 20 degrees, Module 2,0
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared quenched and tempered steel C45 non-hardened, Pressure angle of 20 degrees, Module 2,5
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared quenched and tempered steel C45 non-hardened, Pressure angle of 20 degrees, Module 3,0
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared quenched and tempered steel C45 non-hardened, Pressure angle of 20 degrees, Module 4,0
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared quenched and tempered steel C45 non-hardened, Pressure angle of 20 degrees, Module 5,0
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared quenched and tempered steel C45 non-hardened, Pressure angle of 20 degrees, Module 6,0
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared quenched and tempered steel C45 non-hardened, Pressure angle of 20 degrees, Module 8,0
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared stainless steel, Pressure angle of 20 degrees, Module 1,0
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared stainless steel, Pressure angle of 20 degrees, Module 1,5
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared stainless steel, Pressure angle of 20 degrees, Module 2,0
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared stainless steel, Pressure angle of 20 degrees, Module 2,5
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared stainless steel, Pressure angle of 20 degrees, Module 3,0
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared stainless steel, Pressure angle of 20 degrees, Module 4,0
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared steel ETG100 or C45, Pressure angle of 20 degrees, Module 1,25
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared steel ETG100, Pressure angle of 20 degrees, Module 0,5
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Entraînements par chaîne et leurs composants	Angled and Flat Link Plate for small Chains, Pitch 6 and 8mm
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Entraînements par chaîne et leurs composants	Chain Wheels for Chain 25 K (Pitch 1/4")
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Entraînements par chaîne et leurs composants	Chain Wheels for Chain 35 K (Pitch 1/4")
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Entraînements par chaîne et leurs composants	Chain Wheels for Chain 40 K (Pitch 1/4")
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Entraînements par chaîne et leurs composants	Chain Wheels for Chain 4180 (Pitch 4mm)

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Entraînements par chaîne et leurs composants	Chain Wheels for Chain 5200 (Pitch 5mm)
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Entraînements par chaîne et leurs composants	Chain Wheels for Chain 6300 (Pitch 6mm)
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Entraînements par chaîne et leurs composants	Chain Wheels for Chain 8500 (Pitch 8mm)
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Entraînements par chaîne et leurs composants	cranked double Chain Link for small chains, Pitch 5, 6 and 8 mm
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Entraînements par chaîne et leurs composants	Plastic Chains, Pitch 1/4", 3/8", 1/2" [ANSI-Norm]
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Entraînements par chaîne et leurs composants	Plugin Element with Spring Lock for small Chains, Pitch 5, 6 and 8mm
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Entraînements par chaîne et leurs composants	Plugin Element with Wire Lock for small Chains, Pitch 4
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Entraînements par chaîne et leurs composants	Small Chains, Steel and stainless Steel, Pitch 4,5,6 and 8 mm
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	70° System, montiert
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	90° System, montiert
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	90° System, montiert, rostfrei
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	AD..M Linear-roller Axis for Motor Drive
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	AD..MLAT linear Roller Axis, Support Plate lateral
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Adapterplate LAK
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	AD-System
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	AG..CR - Guide Rail G20 with Gear Rack
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	AG..M Linear Roller Axis for Motor Drive with Guide Rail G20
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	AG..MLAT Linear Roller Axis for Motor Drive with Guide Rail G20
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	AG-System
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	AS-System
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Axial Joint Bearing GAG
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Cam Rollers with Crowned Outer Ring
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Clamping Element GFK
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Combined Rollers with Eccentric Cam
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Combined Rollers with Relubrication
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Combined Rollers, Axial Bearings Adjustable
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Cross Table support Plates
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Curve Systems, Guide Ring FR 500-360
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Curve Systems, Guide Ring FR 500-360
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Curve Systems, Support Plate MR210 MR416
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Curve Systems, Support Plate with Bogie MRD210
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Curve Systems, Support Plate with Bogie MRD416

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Distanzschienen
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Distanzschienen rostfrei
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Drive Shaft
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Führungsrollen 70°, Einzellager
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Führungsrollen 70°, Version 1, lange Ausführung
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Führungsrollen 70°, Version 2, kurze Ausführung
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Führungsrollen 90°, einteiliger Außenring
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Führungsrollen 90°, einteiliger Außenring, rostfrei
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Führungsschienen, doppelseitig, 70°
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Führungsschienen, doppelseitig, 90°
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Führungsschienen, doppelseitig, 90°, rostfrei
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Führungsschienen, doppelseitig, flach
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Führungsschienen, einseitig, 70°
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Führungsschienen, einseitig, 90°
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Guide Block GFW-0-29
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Guide Block GFW-1-39
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Guide Block GFW-2-48
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Guide Block GFW-3-68
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Guide Block GFW-4-78
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Guide Block GFWP
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Guide Bushing GLBG, closed Type
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Guide Bushing GLBO, open Type
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Guide Rail
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Guide Rails
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Guide Rails GFS
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Guide Rails GFS with integrated Spacer Rail
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Guide Rails GFSP
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Guide Roller centric on hexagon Profile
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Guide Roller eccentric on hexagon Profile
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Guide Roller without Bolt
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Guide Roller, centric
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Guide Roller, eccentric
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Linearachse LAK20
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Linearachse LAK208R
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Linear-Roller Axis with Spindle

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	LinTrek Führungsräder
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	LinTrek Führungsschienen
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	LinTrek Zentrische und exzentrische Adapterbuchsen
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Mounting Element LAK
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Mounting Element ML
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Mounting Element PM
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Mounting Element SQ
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Running Roller Guide RR
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Running Roller Guide RRS
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Sliding Carriage GS
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Sliding Carriage Guide
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Sliding Element GFG
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Sliding Trolley GW
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Spacer Piece GFD
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Spacer Rails GFD
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Square Flange
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Stripping Elements GFA
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Stützrollen
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Stützrollen, rostfrei
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Support Plates
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Support Plates with mounting Holes
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Support Rollers, concentric
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Support Rollers, eccentric
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	System GF_0
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	System GF_1
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	System GF_2
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	System GF_3
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	System GF_4
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	System GF_P
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	System GFG
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	System GLBG
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	System GLBO
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Trägerplatte, 70° System
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Trägerplatte, 90° System
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à galets	Trägerplatte, 90° System, rostfrei

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à rouleaux	Clamping Journals for supporting Flange and Guide Rollers without Journals
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à rouleaux	Flange Rollers with Concentric Journals
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à rouleaux	Flange Rollers with Eccentric Journals
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à rouleaux	Flange Rollers without Journals
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à rouleaux	Flat Rail Type MTV
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à rouleaux	Guide Rollers with Eccentric Journals
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à rouleaux	Guide Rollers without Journals
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à rouleaux	Guide rollers with Concentric Journals
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à rouleaux	Prism Rail Type MTV
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à rouleaux	Prism Rail Type MTV
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à rouleaux	Support Rollers with Concentric Journals
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à rouleaux	Support Rollers with Eccentric Journals
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Guidages linéaires à rouleaux	Support Rollers without Journals
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Joints de Cardan	Double universal joint with slide bearings, DIN 808 [former DIN 7551], Low-Cost-construction
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Joints de Cardan	Double universal joint with slide bearings, DIN 808-G [former DIN 7551], Low-Cost-construction
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Joints de Cardan	HUCO-POL® plastic universal joint, type A, double
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Joints de Cardan	HUCO-POL® plastic universal joint, type A, single
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Joints de Cardan	HUCO-POL® plastic universal joint, type B, double
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Joints de Cardan	HUCO-POL® plastic universal joint, type B, single
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Joints de Cardan	HUCO-POL® plastic universal joint, type D, single
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Joints de Cardan	HUCO-POL® plastic telescopic shaft. Type BC
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Joints de Cardan	HUCO-POL® plastic telescopic shaft. Type DC
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Joints de Cardan	Leather Bellow for Cardan Joint Shafts
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Joints de Cardan	Leather Bellow for Universal Joints
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Joints de Cardan	neopren bellow for universal joints, series M
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Joints de Cardan	Simrit Bellow
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Joints de Cardan	Single plastic universal joints
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Joints de Cardan	Single universal joint with slide bearings, DIN 808 [former DIN 7551], Low-Cost-construction
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Joints de Cardan	Single universal joint with slide bearings, DIN 808-G [former DIN 7551], Low-Cost-construction
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Profilés d'assemblage	Support Profile
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Roues et vis sans fin	worm gear , single- and double-lead, modul 0,5 - 1,0, right handed, bronze
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Roues et vis sans fin	worm gear , single- and double-lead, modul 1,5 - 2,0, right handed, bronze
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Roues et vis sans fin	worm gear wheel rim with hollow worm, 1 - 8 leads, modul 2,0 - 4,0
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Roues et vis sans fin	worm gear wheel rim with shaft worm, 1 - 8 leads, modul 1,0 - 4,0
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Roues et vis sans fin	worm gear with hollow worm, 1 - 8 leads, modul 2,0 - 4,0

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Roues et vis sans fin	worm gear with shaft worm, 1 - 8 leads, modul 1,0 - 4,0
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Roues et vis sans fin	worm, single- and double-lead, modul 0,5 - 1,0, right handed, ETG 100
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Roues et vis sans fin	worm, single- and double-lead, modul 1,5 - 2,0, right handed, ETG 100
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Vérins à vis	hexagon trapezoidal nut single-thread, right-handed or left-handed, bronze
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Vérins à vis	hexagon trapezoidal nut single-thread, right-handed or left-handed, steel
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Vérins à vis	round trapezoidal nut single-thread, right-handed or left-handed, bronze
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Vérins à vis	round trapezoidal nut single-thread, right-handed or left-handed, steel
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Vérins à vis	trapezoidal spindle, according to DIN 103, rolled, single-thread, left-handed, C15
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Vérins à vis	trapezoidal spindle, according to DIN 103, rolled, single-thread, left-handed, stainless steel
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Vérins à vis	trapezoidal spindle, according to DIN 103, rolled, single-thread, right-handed, C15
T.E.A. Machine Components, Inc - USA		Vérins à vis	trapezoidal spindle, according to DIN 103, rolled, single-thread, right-handed, stainless steel
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Accouplements	CLAMPEX®-shaft-hub-connection, non self centering, type 100
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Accouplements	CLAMPEX®-shaft-hub-connection, non self centering, type 150
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Accouplements	CLAMPEX®-shaft-hub-connection, self centering, type 200
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Accouplements	CLAMPEX®-shaft-hub-connection, self centering, type 201
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Accouplements	CLAMPEX®-shaft-hub-connection, self centering, type 225 for flange connection
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Accouplements	CLAMPEX®-shaft-hub-connection, self centering, type 250 for flange connection
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Accouplements	Clamping flange KFAG
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Accouplements	Clamping flange KFAN
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Accouplements	Coupling without backlash, with bore H7, double slotted version with 2 set screws, no key way
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Accouplements	Coupling without backlash, with bore H7, single slotted version with 1 set screw, no key way
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Accouplements	Coupling without backlash, with bore H7 and key way, with 2 set screws
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Accouplements	Coupling without backlash, without bore, no key way, with 2 set screws
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Accouplements	Cross-slotted Coupling Type SKPS1520, Injection molded Plastic
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Accouplements	Cross-slotted Coupling Type SKPS2224, Injection molded Plastic
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Accouplements	Elastic spider coupling, aluminum
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Accouplements	Elastic spider coupling, grey cast iron
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Accouplements	Elastic spider coupling, type M, GD Zn A14, spider Perbunan
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Accouplements	Federkupplung
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Accouplements	Helical Gear Coupling Type SKSS2022
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Accouplements	HUCO-LOK ® reduction bushing
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Accouplements	Membrane coupling
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Accouplements	Oldham Coupling
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Accouplements	Oldham hubs
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Accouplements	Oldham transmission disks

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Accouplements	Permanent - magnet - friction coupling
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Accouplements	Safety clutch type KS
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Accouplements	Safety clutch type KSB
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Accouplements	Spring spacer coupling
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Accouplements	Spring spacer coupling for aligned shafts
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Accouplements	Spring spacer coupling for bigger radial misalignments, low bearing loads
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Accouplements	Spring spacer coupling with clamping lange
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Accouplements	UNI-LAT® cardan coupling
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Arbres	Clamping Ring for Spline Hub to DIN ISO 14 made of Bronze Rg7
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Arbres	Clamping Ring for Spline Hub to DIN ISO 14 made of C45
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Arbres	Clamping Ring for Spline Hub to DIN ISO 14 made of Stainless Steel 1.4305
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Arbres	Linear bearing unit, standard series, with plastic cage
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Arbres	Precision shafts W, hardened and polished, Cf53 or similar heat treated steel, hardness: 55 - 62 ±2 HRC
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Arbres	Precision shafts WRB, corrosion-resistant, hardened and polished, X46Cr13 [1.4034], Hardness: 55 ± 2 HRC
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Arbres	Precision shafts WV, hardened, polished and chrome-plated, Cf53 or similar heat treated steel, hardness: 55 - 62 ±2 HRC, plating layer thickness: 5 - 20 µm
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Arbres	Precision shafts, hardened and polished, with radial bores for mounting on support profile
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Arbres	Shaft blocks, Aluminum, grooved version, Series FGWA
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Arbres	Shaft blocks, Aluminum, grooved version, Series FGWH, FGWN
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Arbres	Shaft supports, Aluminum, with or without mounting bores
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Arbres	Spherical bushing, heavy series, closed, grooved and open version, Manufacturer: Hiwin
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Arbres	Spherical bushing, light series, closed, grooved and open version, Manufacturer: Hiwin
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Arbres	Spline hub to DIN ISO 14_A [DIN 5463} made of Bronze Rg7
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Arbres	Spline hub to DIN ISO 14_A [DIN 5463} made of C45
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Arbres	Spline hub to DIN ISO 14_A [DIN 5463} made of Stainless Steel 1.4305
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Arbres	Spline Hub with Flange to DIN ISO 14 made of Bronze Rg7
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Arbres	Spline Hub with Flange to DIN ISO 14 made of C45
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Arbres	Spline Hub with Flange to DIN ISO 14 made of Stainless Steel 1.4305
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Arbres	Spline Shafts, drawn according to DIN ISO 14-B [DIN 5463} made of C45
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Arbres	Spline Shafts, drawn according to DIN ISO 14-B [DIN 5463} made of Stainless Steel 1.4301
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Crémaillères	Gear racks, helical geared Brass, left-handed, pressure angle of 20 degrees, Module 0,3 and 0,5
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Engrenages coniques droits	Bevel Gears, helical geared of quenched and tempered Steel 34Cr4, non-hardened, Ratio 1:1
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Engrenages coniques droits	Bevel Gears, straight geared of injection molded Plastic, Ratio 1:1
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Engrenages coniques droits	Bevel Gears, straight geared of injection molded Plastic, Ratio 1:2
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Engrenages coniques droits	Bevel Gears, straight geared of injection molded Plastic, Ratio 1:3
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Engrenages coniques droits	Bevel Gears, straight geared of injection molded Plastic, Ratio 1:4



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Engrenages coniques droits	Bevel Gears, straight geared of injection molded Plastic, Ratio 1:5
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Engrenages coniques droits	Bevel Gears, straight geared of stainless Steel, Ratio 1:1
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, helical geared Brass, right-handed, pressure angle of 20 degrees, Module 0,3
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, helical geared Brass, right-handed, pressure angle of 20 degrees, Module 0,5
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared Hostaform C, injection molded plastic, Pressure angle of 20 degrees, Module 0,5
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared Hostaform C, injection molded plastic, Pressure angle of 20 degrees, Module 1,0
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared Hostaform C, injection molded plastic, Pressure angle of 20 degrees, Module 1,5
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared Hostaform C, injection molded plastic, Pressure angle of 20 degrees, Module 2,0
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared Hostaform C, injection molded plastic, Pressure angle of 20 degrees, Module 3,0
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared quenched and tempered steel C45 non-hardened, Pressure angle of 20 degrees, Module 8,0
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared stainless steel, Pressure angle of 20 degrees, Module 1,0
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared stainless steel, Pressure angle of 20 degrees, Module 1,5
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared stainless steel, Pressure angle of 20 degrees, Module 2,0
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared stainless steel, Pressure angle of 20 degrees, Module 2,5
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared stainless steel, Pressure angle of 20 degrees, Module 3,0
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared stainless steel, Pressure angle of 20 degrees, Module 4,0
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared steel ETG100, Pressure angle of 20 degrees, Module 0,5
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Entraînements par chaîne et leurs composants	Angled and Flat Link Plate for small Chains, Pitch 6 and 8mm
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Entraînements par chaîne et leurs composants	Chain Wheels for Chain 25 K (Pitch 1/4")
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Entraînements par chaîne et leurs composants	Chain Wheels for Chain 35 K (Pitch 1/4")
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Entraînements par chaîne et leurs composants	Chain Wheels for Chain 40 K (Pitch 1/4")
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Entraînements par chaîne et leurs composants	Chain Wheels for Chain 4180 (Pitch 4mm)
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Entraînements par chaîne et leurs composants	Chain Wheels for Chain 5200 (Pitch 5mm)
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Entraînements par chaîne et leurs composants	Chain Wheels for Chain 6300 (Pitch 6mm)
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Entraînements par chaîne et leurs composants	Chain Wheels for Chain 8500 (Pitch 8mm)
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Entraînements par chaîne et leurs composants	cranked double Chain Link for small chains, Pitch 5, 6 and 8 mm
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Entraînements par chaîne et leurs composants	Plastic Chains, Pitch 1/4", 3/8", 1/2" [ANSI-Norm]
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Entraînements par chaîne et leurs composants	Plugin Element with Spring Lock for small Chains, Pitch 5, 6 and 8mm
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Entraînements par chaîne et leurs composants	Plugin Element with Wire Lock for small Chains, Pitch 4
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Entraînements par chaîne et leurs composants	Small Chains, Steel and stainless Steel, Pitch 4,5,6 and 8 mm

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	70° System, montiert
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	90° System, montiert
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	90° System, montiert, rostfrei
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	AD..M Linear-roller Axis for Motor Drive
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	AD..MLAT linear Roller Axis, Support Plate lateral
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	Adapterplate LAK
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	AD-System
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	AG..CR - Guide Rail G20 with Gear Rack
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	AG..M Linear Roller Axis for Motor Drive with Guide Rail G20
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	AG..MLAT Linear Roller Axis for Motor Drive with Guide Rail G20
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	AG-System
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	AS-System
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	Cam Rollers with Crowned Outer Ring
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	Combined Rollers with Relubrication
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	Cross Table support Plates
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	Curve Systems, Guide Ring FR 500-360
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	Curve Systems, Guide Ring FR 500-360
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	Curve Systems, Support Plate MR210 MR416
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	Curve Systems, Support Plate with Bogie MRD210
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	Curve Systems, Support Plate with Bogie MRD416
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	Distanzschienen
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	Distanzschienen rostfrei
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	Drive Shaft
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	Führungsrollen 70°, Einzellager
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	Führungsrollen 70°, Version 1, lange Ausführung
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	Führungsrollen 70°, Version 2, kurze Ausführung
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	Führungsrollen 90°, einteiliger Außenring
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	Führungsrollen 90°, einteiliger Außenring, rostfrei
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	Führungsschienen, doppelseitig, 70°
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	Führungsschienen, doppelseitig, 90°
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	Führungsschienen, doppelseitig, 90°, rostfrei
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	Führungsschienen, doppelseitig, flach
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	Führungsschienen, einseitig, 70°
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	Führungsschienen, einseitig, 90°
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	Guide Rail

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	Guide Roller centric on hexagon Profile
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	Guide Roller eccentric on hexagon Profile
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	Guide Roller without Bolt
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	Guide Roller, centric
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	Guide Roller, eccentric
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	Linearachse LAK20
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	Linearachse LAK208R
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	Linear-Roller Axis with Spindle
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	LinTrek Führungsräder
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	LinTrek Führungsschienen
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	LinTrek Zentrische und exzentrische Adapterbuchsen
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	Mounting Element LAK
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	Mounting Element ML
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	Mounting Element PM
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	Mounting Element SQ
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	Square Flange
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	Stützrollen
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	Stützrollen, rostfrei
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	Support Plates
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	Support Plates with mounting Holes
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	Support Rollers, concentric
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	Support Rollers, eccentric
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	Trägerplatte, 70° System
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	Trägerplatte, 90° System
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à galets	Trägerplatte, 90° System, rostfrei
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à rouleaux	Clamping Journals for supporting Flange and Guide Rollers without Journals
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à rouleaux	Flange Rollers with Concentric Journals
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à rouleaux	Flange Rollers with Eccentric Journals
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à rouleaux	Flange Rollers without Journals
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à rouleaux	Flat Rail Type MTV
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à rouleaux	Guide Rollers with Eccentric Journals
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à rouleaux	Guide Rollers without Journals
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à rouleaux	Guide rollers with Concentric Journals
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à rouleaux	Prism Rail Type MTV
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à rouleaux	Prism Rail Type MTV

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à rouleaux	Support Rollers with Concentric Journals
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à rouleaux	Support Rollers with Eccentric Journals
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Guidages linéaires à rouleaux	Support Rollers without Journals
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Joints de Cardan	Double universal joint with slide bearings, DIN 808 [former DIN 7551], Low-Cost-construction
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Joints de Cardan	Double universal joint with slide bearings, DIN 808-G [former DIN 7551], Low-Cost-construction
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Joints de Cardan	HUCO-POL® plastic universal joint, type A, double
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Joints de Cardan	HUCO-POL® plastic universal joint, type A, single
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Joints de Cardan	HUCO-POL® plastic universal joint, type B, double
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Joints de Cardan	HUCO-POL® plastic universal joint, type B, single
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Joints de Cardan	HUCO-POL® plastic universal joint, type D, single
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Joints de Cardan	HUCO-POL® plastic telescopic shaft. Type BC
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Joints de Cardan	HUCO-POL® plastic telescopic shaft. Type DC
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Joints de Cardan	neopren bellow for universal joints, series M
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Joints de Cardan	Single plastic universal joints
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Joints de Cardan	Single universal joint with slide bearings, DIN 808 [former DIN 7551], Low-Cost-construction
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Joints de Cardan	Single universal joint with slide bearings, DIN 808-G [former DIN 7551], Low-Cost-construction
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Profilés d'assemblage	Support Profile
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Roues et vis sans fin	worm gear , single- and double-lead, modul 0,5 - 1,0, right handed, bronze
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Roues et vis sans fin	worm gear , single- and double-lead, modul 1,5 - 2,0, right handed, bronze
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Roues et vis sans fin	worm gear wheel rim with hollow worm, 1 - 8 leads, modul 2,0 - 4,0
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Roues et vis sans fin	worm gear wheel rim with shaft worm, 1 - 8 leads, modul 1,0 - 4,0
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Roues et vis sans fin	worm gear with hollow worm, 1 - 8 leads, modul 2,0 - 4,0
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Roues et vis sans fin	worm gear with shaft worm, 1 - 8 leads, modul 1,0 - 4,0
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Roues et vis sans fin	worm, single- and double-lead, modul 0,5 - 1,0, right handed, ETG 100
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Roues et vis sans fin	worm, single- and double-lead, modul 1,5 - 2,0, right handed, ETG 100
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Vérins à vis	hexagon trapezoidal nut single-thread, right-handed or left-handed, bronze
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Vérins à vis	hexagon trapezoidal nut single-thread, right-handed or left-handed, steel
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Vérins à vis	round trapezoidal nut single-thread, right-handed or left-handed, bronze
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Vérins à vis	round trapezoidal nut single-thread, right-handed or left-handed, steel
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Vérins à vis	trapezoidal spindle, according to DIN 103, rolled, single-thread, left-handed, C15
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Vérins à vis	trapezoidal spindle, according to DIN 103, rolled, single-thread, left-handed, stainless steel
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Vérins à vis	trapezoidal spindle, according to DIN 103, rolled, single-thread, right-handed, C15
T.E.A. TECHNIK s.r.o. - Czech Republic		Vérins à vis	trapezoidal spindle, according to DIN 103, rolled, single-thread, right-handed, stainless steel
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Accouplements	CLAMPEX®-shaft-hub-connection, non self centering, type 100
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Accouplements	CLAMPEX®-shaft-hub-connection, non self centering, type 150

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Accouplements	CLAMPEX®-shaft-hub-connection, self centering, type 200
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Accouplements	CLAMPEX®-shaft-hub-connection, self centering, type 201
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Accouplements	CLAMPEX®-shaft-hub-connection, self centering, type 225 for flange connection
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Accouplements	CLAMPEX®-shaft-hub-connection, self centering, type 250 for flange connection
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Accouplements	Clamping flange KFAG
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Accouplements	Clamping flange KFAN
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Accouplements	Coupling without backlash, with bore H7, double slotted version with 2 set screws, no key way
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Accouplements	Coupling without backlash, with bore H7, single slotted version with 1 set screw, no key way
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Accouplements	Coupling without backlash, with bore H7and key way, with 2 set screws
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Accouplements	Coupling without backlash, without bore, no key way, with 2 set screws
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Accouplements	Cross-slotted Coupling Type SKPS1520, Injection molded Plastic
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Accouplements	Cross-slotted Coupling Type SKPS2224, Injection molded Plastic
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Accouplements	Elastic spider coupling, aluminum
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Accouplements	Elastic spider coupling, grey cast iron
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Accouplements	Elastic spider coupling, type M, GD Zn A14, spider Perbunan
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Accouplements	Federkupplung
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Accouplements	Helical Gear Coupling Type SKSS2022
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Accouplements	HUCO-LOK ® reduction bushing
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Accouplements	Membrane coupling
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Accouplements	Oldham Coupling
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Accouplements	Oldham hubs
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Accouplements	Oldham transmission disks
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Accouplements	Permanent - magnet - friction coupling
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Accouplements	Safety clutch type KS
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Accouplements	Safety clutch type KSB
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Accouplements	Spring spacer coupling
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Accouplements	Spring spacer coupling for aligned shafts
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Accouplements	Spring spacer coupling for bigger radial misalignments, low bearing loads
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Accouplements	Spring spacer coupling with clamping lange
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Accouplements	UNI-LAT® cardan coupling
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Arbres	Clamping Ring for Spline Hub to DIN ISO 14 made of Bronze Rg7
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Arbres	Clamping Ring for Spline Hub to DIN ISO 14 made of C45
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Arbres	Clamping Ring for Spline Hub to DIN ISO 14 made of Stainless Steel 1.4305
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Arbres	Linear bearing unit, long body, closed, grooved and open version [without spherical bushing], series STB, STJ, STO
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Arbres	Linear bearing unit, low profile, closed and open version [without spherical bushing], series SFB, SFO

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Arbres	Linear bearing unit, short body, closed, groved and open version [without spherical bushing], series SKB, SKJ, SKO
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Arbres	Linear bearing unit, standard series, with plastic cage
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Arbres	Precision shafts W, hardened and polished, Cf53 or similar heat treated steel, hardness: 55 - 62 ±2 HRC
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Arbres	Precision shafts WRA, corrosion-resistant, hardened and polished, X90CrMoV18 [1.4112], Hardness: 55 ± 2 HRC
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Arbres	Precision shafts WRB, corrosion-resistant, hardened and polished, X46Cr13 [1.4034], Hardness: 55 ± 2 HRC
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Arbres	Precision shafts WV, hardened, polished and chrome-plated, Cf53 or similar heat treated steel, hardness: 55 - 62 ±2 HRC, plating layer thickness: 5 - 20 µm
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Arbres	Precision shafts, hardened and polished, with radial bores for mounting on support profile
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Arbres	Shaft blocks, Aluminum, groved version, Series FGWA
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Arbres	Shaft blocks, Aluminum, groved version, Series FGWH, FGWN
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Arbres	Shaft supports, Aluminum, with or without mounting bores
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Arbres	Spherical bushing, heavy series, closed, groved and open version, Manufacturer: Hiwin
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Arbres	Spherical bushing, light series, closed, groved and open version, Manufacturer: Hiwin
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Arbres	Spline hub to DIN ISO 14_A [DIN 5463} made of Bronze Rg7
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Arbres	Spline hub to DIN ISO 14_A [DIN 5463} made of C45
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Arbres	Spline hub to DIN ISO 14_A [DIN 5463} made of Stainless Steel 1.4305
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Arbres	Spline Hub with Flange to DIN ISO 14 made of Bronze Rg7
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Arbres	Spline Hub with Flange to DIN ISO 14 made of C45
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Arbres	Spline Hub with Flange to DIN ISO 14 made of Stainless Steel 1.4305
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Arbres	Spline Shafts, drawn according to DIN ISO 14-B [DIN 5463} made of C45
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Arbres	Spline Shafts, drawn according to DIN ISO 14-B [DIN 5463} made of Stainless Steel 1.4301
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Crémaillères	Gear racks, helical geared Brass, left-handed, pressure angle of 20 degrees, Module 0,3 and 0,5
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Engrenages coniques droits	Bevel Gears, helical geared of quenched and tempered Steel 34Cr4, non-hardened, Ratio 1:1
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Engrenages coniques droits	Bevel Gears, straight geared of injection molded Plastic, Ratio 1:1
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Engrenages coniques droits	Bevel Gears, straight geared of injection molded Plastic, Ratio 1:2
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Engrenages coniques droits	Bevel Gears, straight geared of injection molded Plastic, Ratio 1:3
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Engrenages coniques droits	Bevel Gears, straight geared of injection molded Plastic, Ratio 1:4
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Engrenages coniques droits	Bevel Gears, straight geared of injection molded Plastic, Ratio 1:5
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Engrenages coniques droits	Bevel Gears, straight geared of stainless Steel, Ratio 1:1
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Engrenages coniques droits	Bevel Gears, straight geared, Ratio 1:1
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Engrenages coniques droits	Bevel Gears, straight geared, Ratio 1:1,25
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Engrenages coniques droits	Bevel Gears, straight geared, Ratio 1:1,5
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Engrenages coniques droits	Bevel Gears, straight geared, Ratio 1:2
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Engrenages coniques droits	Bevel Gears, straight geared, Ratio 1:2,5
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Engrenages coniques droits	Bevel Gears, straight geared, Ratio 1:3
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Engrenages coniques droits	Bevel Gears, straight geared, Ratio 1:3,5





Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared quenched and tempered steel C45 non-hardened, Pressure angle of 20 degrees, Module 2,0
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared quenched and tempered steel C45 non-hardened, Pressure angle of 20 degrees, Module 2,5
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared quenched and tempered steel C45 non-hardened, Pressure angle of 20 degrees, Module 3,0
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared quenched and tempered steel C45 non-hardened, Pressure angle of 20 degrees, Module 4,0
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared quenched and tempered steel C45 non-hardened, Pressure angle of 20 degrees, Module 5,0
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared quenched and tempered steel C45 non-hardened, Pressure angle of 20 degrees, Module 6,0
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared quenched and tempered steel C45 non-hardened, Pressure angle of 20 degrees, Module 8,0
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared stainless steel, Pressure angle of 20 degrees, Module 1,0
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared stainless steel, Pressure angle of 20 degrees, Module 1,5
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared stainless steel, Pressure angle of 20 degrees, Module 2,0
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared stainless steel, Pressure angle of 20 degrees, Module 2,5
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared stainless steel, Pressure angle of 20 degrees, Module 3,0
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared stainless steel, Pressure angle of 20 degrees, Module 4,0
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared steel ETG100 or C45, Pressure angle of 20 degrees, Module 1,25
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared steel ETG100, Pressure angle of 20 degrees, Module 0,5
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Entraînements par chaîne et leurs composants	Angled and Flat Link Plate for small Chains, Pitch 6 and 8mm
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Entraînements par chaîne et leurs composants	Chain Wheels for Chain 25 K (Pitch 1/4")
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Entraînements par chaîne et leurs composants	Chain Wheels for Chain 35 K (Pitch 1/4")
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Entraînements par chaîne et leurs composants	Chain Wheels for Chain 40 K (Pitch 1/4")
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Entraînements par chaîne et leurs composants	Chain Wheels for Chain 4180 (Pitch 4mm)
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Entraînements par chaîne et leurs composants	Chain Wheels for Chain 5200 (Pitch 5mm)
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Entraînements par chaîne et leurs composants	Chain Wheels for Chain 6300 (Pitch 6mm)
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Entraînements par chaîne et leurs composants	Chain Wheels for Chain 8500 (Pitch 8mm)
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Entraînements par chaîne et leurs composants	cranked double Chain Link for small chains, Pitch 5, 6 and 8 mm
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Entraînements par chaîne et leurs composants	Plastic Chains, Pitch 1/4", 3/8", 1/2" [ANSI-Norm]
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Entraînements par chaîne et leurs composants	Plugin Element with Spring Lock for small Chains, Pitch 5, 6 and 8mm
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Entraînements par chaîne et leurs composants	Plugin Element with Wire Lock for small Chains, Pitch 4
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Entraînements par chaîne et leurs composants	Small Chains, Steel and stainless Steel, Pitch 4,5,6 and 8 mm
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	70° System, monitert
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	90° System, montiert

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	90° System, montiert, rostfrei
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	AD..M Linear-roller Axis for Motor Drive
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	AD..MLAT linear Roller Axis, Support Plate lateral
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Adapterplate LAK
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	AD-System
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	AG..CR - Guide Rail G20 with Gear Rack
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	AG..M Linear Roller Axis for Motor Drive with Guide Rail G20
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	AG..MLAT Linear Roller Axis for Motor Drive with Guide Rail G20
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	AG-System
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	AS-System
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Axial Joint Bearing GAG
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Cam Rollers with Crowned Outer Ring
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Clamping Element GFK
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Combined Rollers with Eccentric Cam
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Combined Rollers with Relubrication
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Combined Rollers, Axial Bearings Adjustable
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Cross Table support Plates
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Curve Systems, Guide Ring FR 500-360
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Curve Systems, Guide Ring FR 500-360
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Curve Systems, Support Plate MR210 MR416
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Curve Systems, Support Plate with Bogie MRD210
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Curve Systems, Support Plate with Bogie MRD416
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Distanzschienen
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Distanzschienen rostfrei
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Drive Shaft
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Führungsrollen 70°, Einzellager
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Führungsrollen 70°, Version 1, lange Ausführung
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Führungsrollen 70°, Version 2, kurze Ausführung
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Führungsrollen 90°, einteiliger Außenring
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Führungsrollen 90°, einteiliger Außenring, rostfrei
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Führungsschienen, doppelseitig, 70°
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Führungsschienen, doppelseitig, 90°
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Führungsschienen, doppelseitig, 90°, rostfrei
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Führungsschienen, doppelseitig, flach
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Führungsschienen, einseitig, 70°

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Führungsschienen, einseitig, 90°
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Guide Block GFW-0-29
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Guide Block GFW-1-39
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Guide Block GFW-2-48
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Guide Block GFW-3-68
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Guide Block GFW-4-78
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Guide Block GFWP
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Guide Bushing GLBG, closed Type
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Guide Bushing GLBO, open Type
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Guide Rail
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Guide Rails
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Guide Rails GFS
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Guide Rails GFS with integrated Spacer Rail
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Guide Rails GFSP
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Guide Roller centric on hexagon Profile
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Guide Roller eccentric on hexagon Profile
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Guide Roller without Bolt
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Guide Roller, centric
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Guide Roller, eccentric
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Linearachse LAK20
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Linearachse LAK208R
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Linear-Roller Axis with Spindle
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	LinTrek Führungsräder
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	LinTrek Führungsschienen
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	LinTrek Zentrische und exzentrische Adapterbuchsen
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Mounting Element LAK
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Mounting Element ML
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Mounting Element PM
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Mounting Element SQ
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Running Roller Guide RR
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Running Roller Guide RRS
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Sliding Carriage GS
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Sliding Carriage Guide
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Sliding Element GFG
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Sliding Trolley GW

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Spacer Piece GFD
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Spacer Rails GFD
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Square Flange
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Stripping Elements GFA
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Stützrollen
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Stützrollen, rostfrei
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Support Plates
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Support Plates with mounting Holes
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Support Rollers, concentric
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Support Rollers, eccentric
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	System GF_0
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	System GF_1
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	System GF_2
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	System GF_3
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	System GF_4
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	System GF_P
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	System GFG
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	System GLBG
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	System GLBO
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Trägerplatte, 70° System
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Trägerplatte, 90° System
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à galets	Trägerplatte, 90° System, rostfrei
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à rouleaux	Clamping Journals for supporting Flange and Guide Rollers without Journals
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à rouleaux	Flange Rollers with Concentric Journals
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à rouleaux	Flange Rollers with Eccentric Journals
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à rouleaux	Flange Rollers without Journals
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à rouleaux	Flat Rail Type MTV
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à rouleaux	Guide Rollers with Eccentric Journals
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à rouleaux	Guide Rollers without Journals
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à rouleaux	Guide rollers with Concentric Journals
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à rouleaux	Prism Rail Type MTV
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à rouleaux	Prism Rail Type MTV
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à rouleaux	Support Rollers with Concentric Journals
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à rouleaux	Support Rollers with Eccentric Journals
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Guidages linéaires à rouleaux	Support Rollers without Journals

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Joints de Cardan	Double universal joint with slide bearings, DIN 808 [former DIN 7551], Low-Cost-construction
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Joints de Cardan	Double universal joint with slide bearings, DIN 808-G [former DIN 7551], Low-Cost-construction
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Joints de Cardan	HUCO-POL® plastic universal joint, type A, double
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Joints de Cardan	HUCO-POL® plastic universal joint, type A, single
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Joints de Cardan	HUCO-POL® plastic universal joint, type B, double
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Joints de Cardan	HUCO-POL® plastic universal joint, type B, single
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Joints de Cardan	HUCO-POL® plastic universal joint, type D, single
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Joints de Cardan	HUCO-POL® plastic telescopic shaft. Type BC
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Joints de Cardan	HUCO-POL® plastic telescopic shaft. Type DC
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Joints de Cardan	Leather Bellow for Cardan Joint Shafts
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Joints de Cardan	Leather Bellow for Universal Joints
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Joints de Cardan	neopren bellow for universal joints, series M
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Joints de Cardan	Simrit Bellow
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Joints de Cardan	Single plastic universal joints
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Joints de Cardan	Single universal joint with slide bearings, DIN 808 [former DIN 7551], Low-Cost-construction
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Joints de Cardan	Single universal joint with slide bearings, DIN 808-G [former DIN 7551], Low-Cost-construction
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Profilés d'assemblage	Support Profile
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Roues et vis sans fin	worm gear , single- and double-lead, modul 0,5 - 1,0, right handed, bronze
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Roues et vis sans fin	worm gear , single- and double-lead, modul 1,5 - 2,0, right handed, bronze
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Roues et vis sans fin	worm gear wheel rim with hollow worm, 1 - 8 leads, modul 2,0 - 4,0
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Roues et vis sans fin	worm gear wheel rim with shaft worm, 1 - 8 leads, modul 1,0 - 4,0
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Roues et vis sans fin	worm gear with hollow worm, 1 - 8 leads, modul 2,0 - 4,0
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Roues et vis sans fin	worm gear with shaft worm, 1 - 8 leads, modul 1,0 - 4,0
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Roues et vis sans fin	worm, single- and double-lead, modul 0,5 - 1,0, right handed, ETG 100
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Roues et vis sans fin	worm, single- and double-lead, modul 1,5 - 2,0, right handed, ETG 100
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Vérins à vis	hexagon trapezoidal nut single-thread, right-handed or left-handed, bronze
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Vérins à vis	hexagon trapezoidal nut single-thread, right-handed or left-handed, steel
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Vérins à vis	round trapezoidal nut single-thread, right-handed or left-handed, bronze
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Vérins à vis	round trapezoidal nut single-thread, right-handed or left-handed, steel
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Vérins à vis	trapezoidal spindle, according to DIN 103, rolled, single-thread, left-handed, C15
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Vérins à vis	trapezoidal spindle, according to DIN 103, rolled, single-thread, left-handed, stainless steel
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Vérins à vis	trapezoidal spindle, according to DIN 103, rolled, single-thread, right-handed, C15
T.E.A. Transmissions Pty Ltd - Australia		Vérins à vis	trapezoidal spindle, according to DIN 103, rolled, single-thread, right-handed, stainless steel
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Double roller chain

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Double roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Double roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Double roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Double roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Double roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Double roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Double roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Double roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Double roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Double roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Double roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Double roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Double roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Double roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Double roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Double roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Double roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Double roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Double roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Double roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Double roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Double roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Double roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Double roller chain

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Double roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Double roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Double roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Double roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Double roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Double roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Pitch 1 1/4" x 3/4"
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Pitch 1" x 17.02mm
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Pitch 1/2" x 1/4" single roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Pitch 1/2" x 1/4" single roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Pitch 1/2" x 1/8"
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Pitch 1/2" x 1/8" single roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Pitch 1/2" x 1/8" single roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Pitch 1/2" x 3/16"
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Pitch 1/2" x 3/16" single roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Pitch 1/2" x 3/16" single roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Pitch 1/2" x 5/16"
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Pitch 1/4" x 1/8" single roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Pitch 1/4" x 1/8" single roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Pitch 3/4" x 7/16"
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Pitch 3/8" x 7/32"
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Pitch 5/8" x 3/8"
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Pitch 8.0mm x 3.0mm
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Single roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Single roller chain



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Single roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Single roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Single roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Single roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Single roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Single roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Single roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Single roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Single roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Single roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Single roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Single roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Single roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Single roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Single roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Single roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Single roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Single roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Single roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Single roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Single roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Single roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Single roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Single roller chain

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Single roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Single roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Single roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Single roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Single roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Single roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Single roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Single roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Single roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Single roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Triple roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Triple roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Triple roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Triple roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Triple roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Triple roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Triple roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Triple roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Triple roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Triple roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Triple roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Triple roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Triple roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Triple roller chain

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Triple roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Triple roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Triple roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Triple roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Triple roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Triple roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Triple roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Triple roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Triple roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Triple roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Triple roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Triple roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Triple roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Triple roller chain
TAT		Entraînements par chaîne et leurs composants	Triple roller chain
TECALEMIT EQUIPEMENTS		Graisseurs	Allonge de graisseurs
TECALEMIT EQUIPEMENTS		Graisseurs	Clapet de décharge
TECALEMIT EQUIPEMENTS		Graisseurs	Graisseur auto-taraudant 45°
TECALEMIT EQUIPEMENTS		Graisseurs	Graisseur auto-taraudant 90°
TECALEMIT EQUIPEMENTS		Graisseurs	Graisseur géant
TECALEMIT EQUIPEMENTS		Graisseurs	Graisseur Lub 45°
TECALEMIT EQUIPEMENTS		Graisseurs	Graisseur Lub droit fileté ou pose rapide
TECALEMIT EQUIPEMENTS		Graisseurs	Graisseur marine à capuchon
TECALEMIT EQUIPEMENTS		Graisseurs	Graisseur marine extra-plat
TECALEMIT EQUIPEMENTS		Graisseurs	Graisseur marine standard
TECALEMIT EQUIPEMENTS		Graisseurs	Graisseur Metrolub fileté ou pose rapide
TECALEMIT EQUIPEMENTS		Graisseurs	Graisseur standard
TECALEMIT EQUIPEMENTS		Graisseurs	Graisseur standard 45°
TECALEMIT EQUIPEMENTS		Graisseurs	Graisseur standard 90°
TECALEMIT EQUIPEMENTS		Graisseurs	Graisseur standard droit
TECALEMIT EQUIPEMENTS		Graisseurs	Support de graisseurs
Techné		Joints d'étanchéité dynamique	CHN - Joint chevron multi-éléments de tige simple effet
Techné		Joints d'étanchéité dynamique	CPDE - Joint composite de piston double effet
Techné		Joints d'étanchéité dynamique	CPSE - Joint composite de piston simple effet
Techné		Joints d'étanchéité dynamique	CTDE - Joint composite de tige double effet

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
Techné		Joints d'étanchéité dynamique	CTSE - Joint composite de tige simple effet
Techné		Joints d'étanchéité dynamique	DK17 - Racleur double souple NBR
Techné		Joints d'étanchéité dynamique	JP3 - Joint compact double effet NBR et guidages intégrés
Techné		Joints d'étanchéité dynamique	JP5 - Joint compact double effet NBR avec bagues anti extrusion et guidages intégrés
Techné		Joints d'étanchéité dynamique	JT4 - Joint à quatre lobes
Techné		Joints d'étanchéité dynamique	O-RING - Joint torique
Techné		Joints d'étanchéité dynamique	PMP - Piston monobloc pneumatique
Techné		Joints d'étanchéité dynamique	TDJ - Racleur souple Polyuréthane
Techné		Joints d'étanchéité dynamique	TRM - Racleur élastomère avec cage métallique extérieure
Techné		Joints d'étanchéité dynamique	UI - Joint de tige simple effet à lèvres décalée sur l'intérieur
Techné		Joints d'étanchéité dynamique	UMPU - Joint de tige compact simple effet
Techné		Joints d'étanchéité dynamique	UN - Joint de tige simple effet à lèvres symétriques
Techné		Joints d'étanchéité dynamique	UO - Joint de piston simple effet à lèvres décalée sur l'extérieur
Techné		Joints d'étanchéité dynamique	UOHP - Joint de piston simple effet à lèvres décalée sur l'extérieur avec bague anti-extrusion au talon
Techné		Joints d'étanchéité dynamique	WEARTECH - Bague de guidage pour tige ou piston charges élevées
Techné		Joints d'étanchéité statique	TBS - Bagues TBS
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Accouplements	Balgkupplung mit Edelstahlbalg, kurze Bauform
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Accouplements	Balgkupplung mit Edelstahlbalg, lange Bauform
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Accouplements	CLAMPEX®-shaft-hub-connection, non self centering, type 100
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Accouplements	CLAMPEX®-shaft-hub-connection, non self centering, type 150
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Accouplements	CLAMPEX®-shaft-hub-connection, self centering, type 200
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Accouplements	CLAMPEX®-shaft-hub-connection, self centering, type 201
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Accouplements	CLAMPEX®-shaft-hub-connection, self centering, type 225 for flange connection
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Accouplements	CLAMPEX®-shaft-hub-connection, self centering, type 250 for flange connection
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Accouplements	Elastic spider coupling, aluminum
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Accouplements	Elastic spider coupling, grey cast iron
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Accouplements	Elastic spider coupling, type M, GD Zn A14, spider Perbunan
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Accouplements	Membrane coupling
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Accouplements	Oldham Coupling
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Accouplements	Oldham hubs
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Accouplements	Permanent - magnet - friction coupling
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Accouplements	Spielfreie Kupplung ungebohrt, oder mit Bohrung H7 ohne Passfedernut mit 2 Stellschrauben
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Amortisseurs de vibrations	Gummi-Metall-Puffer Standardausführung
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Amortisseurs de vibrations	Gummi-Metall-Puffer, rostfrei
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Arbres	Keilnaben mit Flansch nach DIN ISO 14 aus C45

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Arbres	Keilnaben mit Flansch nach DIN ISO 14 aus Edelstahl 1.4305
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Arbres	Keilnaben mit Flansch nach DIN ISO 14 aus Rotguss Rg7
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Arbres	Keilwellen, gezogen nach DIN ISO 14-B [DIN 5463] aus 1.4301
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Arbres	Keilwellen, gezogen nach DIN ISO 14-B [DIN 5463] aus C45
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Arbres	Klemmring für Keilnaben nach DIN ISO 14 aus C45
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Arbres	Klemmring für Keilnaben nach DIN ISO 14 aus Edelstahl 1.4305
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Arbres	Linear bearing unit, long body, closed, grooved and open version [without spherical bushing], series STB, STJ, STO
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Crémaillères	Meßzahnstangen, Geradeverzahnt, Eingriffswinkel 20°, Teilung 10 mm
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Crémaillères	Meßzahnstangen, Geradeverzahnt, Eingriffswinkel 20°, Teilung 12,5 mm
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Crémaillères	Meßzahnstangen, Geradeverzahnt, Eingriffswinkel 20°, Teilung 7,5 mm
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Crémaillères	Zahnstangen, Geradeverzahnt aus Edelstahl rostfrei, Eingriffswinkel 20°, Modul 0,5 - 6,0
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Crémaillères	Zahnstangen, Geradeverzahnt aus Kunststoff gespritzt, Eingriffswinkel 20°, Modul 0,5 - 6,0
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Crémaillères	Zahnstangen, Geradeverzahnt aus Vergütungsstahl C45 ungehärtet, Eingriffswinkel 20°, Modul 0,5 - 6,0
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Engrenages coniques droits	Bevel Gears, straight geared, Ratio 1:1
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Engrenages coniques droits	Kegelräder, geradverzahnt aus Edelstahl, Übersetzung 1:1
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Engrenages coniques droits	Kegelräder, geradverzahnt aus Hostaform C, gespritzte Ausführung, Übersetzung 1:1
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Engrenages coniques droits	Kegelräder, geradverzahnt aus Hostaform C, gespritzte Ausführung, Übersetzung 1:2
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Engrenages coniques droits	Kegelräder, geradverzahnt aus Hostaform C, gespritzte Ausführung, Übersetzung 1:3
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Engrenages coniques droits	Kegelräder, geradverzahnt aus Hostaform C, gespritzte Ausführung, Übersetzung 1:4
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Engrenages coniques droits	Kegelräder, geradverzahnt aus Hostaform C, gespritzte Ausführung, Übersetzung 1:5
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Engrenages coniques droits	Kegelräder, geradverzahnt, Übersetzung 1:1,25
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Engrenages coniques droits	Kegelräder, geradverzahnt, Übersetzung 1:1,5
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Engrenages coniques droits	Kegelräder, geradverzahnt, Übersetzung 1:2
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Engrenages coniques droits	Kegelräder, geradverzahnt, Übersetzung 1:2,5
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Engrenages coniques droits	Kegelräder, geradverzahnt, Übersetzung 1:3,5
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Engrenages coniques droits	Kegelräder, geradverzahnt, Übersetzung 1:4
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Engrenages coniques droits	Kegelräder, schrägverzahnt aus Vergütungsstahl 34Cr4 ungehärtet, Übersetzung 1:1
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Engrenages cylindriques droits	Innenzahnkränze, Geradeverzahnt aus Messing, Eingriffswinkel 20°, Modul 0,5
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Engrenages cylindriques droits	Innenzahnkränze, Geradeverzahnt aus Messing, Eingriffswinkel 20°, Modul 0,7
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Engrenages cylindriques droits	Innenzahnkränze, Geradeverzahnt aus Messing, Eingriffswinkel 20°, Modul 1,0
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Engrenages cylindriques droits	Innenzahnkränze, Geradeverzahnt aus Vergütungsstahl C45, ungehärtet, Eingriffswinkel 20°, Modul 1,0
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Engrenages cylindriques droits	Innenzahnkränze, Geradeverzahnt aus Vergütungsstahl C45, ungehärtet, Eingriffswinkel 20°, Modul 1,5
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Engrenages cylindriques droits	Innenzahnkränze, Geradeverzahnt aus Vergütungsstahl C45, ungehärtet, Eingriffswinkel 20°, Modul 2,0
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Engrenages cylindriques droits	Meßritzel, Geradeverzahnt, Eingriffswinkel 20°, Teilung 10 mm
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Engrenages cylindriques droits	Meßritzel, Geradeverzahnt, Eingriffswinkel 20°, Teilung 12,5 mm

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Engrenages cylindriques droits	Meßritzel, Geradeverzahnt, Eingriffswinkel 20°, Teilung 7,5 mm
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, helical geared Brass, right-handed, pressure angle of 20 degrees, Module 0,5
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared brass, Pressure angle of 20 degrees, Module 0,7
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared brass, Pressure angle of 20 degrees, Module 1,0
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared free-cutting-steel, Pressure angle of 20 degrees, Module 1,0
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared grey cast iron GG20, with lightening holes, Pressure angle of 20 degrees, Module 2,0
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared Hostaform C, injection molded plastic, Pressure angle of 20 degrees, Module 3,0
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared Lauramide with a cast hub made of C45, Pressure angle of 20 degrees, Module 2,0
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared Lauramide with a cast hub made of C45, Pressure angle of 20 degrees, Module 2,5
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared plastic, Pressure angle of 20 degrees, Module 0,5
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared plastic, Pressure angle of 20 degrees, Module 1,0
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared quenched and tempered steel C45 non-hardened, Pressure angle of 20 degrees, Module 1,5
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared quenched and tempered steel C45 non-hardened, Pressure angle of 20 degrees, Module 2,5
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared quenched and tempered steel C45 non-hardened, Pressure angle of 20 degrees, Module 3,0
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared quenched and tempered steel C45 non-hardened, Pressure angle of 20 degrees, Module 8,0
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared stainless steel, Pressure angle of 20 degrees, Module 1,0
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared stainless steel, Pressure angle of 20 degrees, Module 1,5
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared stainless steel, Pressure angle of 20 degrees, Module 2,0
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared stainless steel, Pressure angle of 20 degrees, Module 2,5
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared stainless steel, Pressure angle of 20 degrees, Module 3,0
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared stainless steel, Pressure angle of 20 degrees, Module 4,0
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared steel ETG100 or C45, Pressure angle of 20 degrees, Module 1,25
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Engrenages cylindriques droits	Spur gears, straight geared steel ETG100, Pressure angle of 20 degrees, Module 0,5
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Entraînements par chaîne et leurs composants	Angled and Flat Link Plate for small Chains, Pitch 6 and 8mm
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Entraînements par chaîne et leurs composants	Chain Wheels for Chain 25 K (Pitch 1/4")
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Entraînements par chaîne et leurs composants	Chain Wheels for Chain 35 K (Pitch 1/4")
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Entraînements par chaîne et leurs composants	Chain Wheels for Chain 40 K (Pitch 1/4")
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Entraînements par chaîne et leurs composants	cranked double Chain Link for small chains, Pitch 5, 6 and 8 mm
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Entraînements par chaîne et leurs composants	Plugin Element with Spring Lock for small Chains, Pitch 5, 6 and 8mm
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Entraînements par chaîne et leurs composants	Plugin Element with Wire Lock for small Chains, Pitch 4
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Entraînements par chaîne et leurs composants	Small Chains, Steel and stainless Steel, Pitch 4,5,6 and 8 mm
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Guidages linéaires à galets	Axial Joint Bearing GAG

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Guidages linéaires à galets	Führungsrollen 70°, Version 1, lange Ausführung
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Guidages linéaires à galets	Guide Block GFWP
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Guidages linéaires à galets	Guide Bushing GLBG, closed Type
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Guidages linéaires à galets	Guide Rails GFSP
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Guidages linéaires à galets	Stripping Elements GFA
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Guidages linéaires à galets	System GF_0
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Guidages linéaires à galets	System GF_1
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Guidages linéaires à galets	System GF_2
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Guidages linéaires à galets	System GF_3
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Guidages linéaires à galets	System GF_4
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Guidages linéaires à galets	System GF_P
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Guidages linéaires à galets	System GFG
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Guidages linéaires à galets	System GLBG
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Guidages linéaires à galets	System GLBO
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Joints de Cardan	Ausziehbare Gelenkwellen mit Gleitlagern, verstärkte Ausführung, Serie G, DIN 808-G
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Joints de Cardan	Ausziehbare Gelenkwellen mit Nadellagern, verstärkte Ausführung, wartungsfrei, Serie H, DIN 808-W
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Joints de Cardan	Doppel-Wellengelenke mit Gleitlagern, DIN 808-G [früher DIN 7551]
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Joints de Cardan	Doppel-Wellengelenke mit Gleitlagern, DIN 808-G [verstärkte Ausführung]
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Joints de Cardan	Doppel-Wellengelenke mit Gleitlagern, verstärkte Ausführung, Rostfreier Stahl Serie X, DIN 808-G
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Joints de Cardan	Doppel-Wellengelenke mit Gleitlagern, verstärkte Ausführung, Serie G, DIN 808-G
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Joints de Cardan	Doppel-Wellengelenke mit Nadellagern, DIN 808-W [früher DIN 7551], wartungsfrei
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Joints de Cardan	Doppel-Wellengelenke mit Nadellagern, DIN 808-W, wartungsfrei [verstärkte Ausführung]
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Joints de Cardan	Doppel-Wellengelenke mit Nadellagern, verstärkte Ausführung, wartungsfrei, Serie H, DIN 808-W
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Joints de Cardan	Double universal joint with slide bearings, DIN 808 [former DIN 7551], Low-Cost-construction
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Joints de Cardan	Double universal joint with slide bearings, DIN 808-G [former DIN 7551], Low-Cost-construction
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Joints de Cardan	Einfach-Wellengelenke mit Gleitlagern, DIN 808-G [früher DIN 7551]
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Joints de Cardan	Einfach-Wellengelenke mit Gleitlagern, DIN 808-G [verstärkte Ausführung]
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Joints de Cardan	Einfach-Wellengelenke mit Gleitlagern, Laschenausführung, Serie S, DIN 808
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Joints de Cardan	Einfach-Wellengelenke mit Gleitlagern, verstärkte Ausführung, Rostfreier Stahl Serie X, DIN 808-G
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Joints de Cardan	Einfach-Wellengelenke mit Gleitlagern, verstärkte Ausführung, Serie G, DIN 808-G
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Joints de Cardan	Einfach-Wellengelenke mit Nadellagern, DIN 808-W [früher DIN 7551], wartungsfrei
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Joints de Cardan	Einfach-Wellengelenke mit Nadellagern, DIN 808-W, wartungsfrei [verstärkte Ausführung]
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Joints de Cardan	Einfach-Wellengelenke mit Nadellagern, verstärkte Ausführung, wartungsfrei, Serie H, DIN 808-W
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Joints de Cardan	HUCO-POL® plastic universal joint, type A, double
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Joints de Cardan	HUCO-POL® plastic universal joint, type A, single



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Joints de Cardan	HUCO-POL® plastic universal joint, type B, double
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Joints de Cardan	HUCO-POL® plastic universal joint, type B, single
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Joints de Cardan	HUCO-POL® plastic universal joint, type D, single
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Joints de Cardan	HUCO-POL® plastic telescopic shaft. Type BC
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Joints de Cardan	HUCO-POL® plastic telescopic shaft. Type DC
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Joints de Cardan	Leather Bellow for Cardan Joint Shafts
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Joints de Cardan	Leather Bellow for Universal Joints
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Joints de Cardan	neopren bellow for universal joints, series M
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Joints de Cardan	Präzisions-Gelenkwellen ausziehbar mit Gleitlagern, mit Wellengelenken DIN 808-G
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Joints de Cardan	Präzisions-Gelenkwellen ausziehbar mit Nadellagern, mit Wellengelenken DIN 808-W [verstärkte Ausführung]
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Joints de Cardan	Simrit Bellow
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Joints de Cardan	Single plastic universal joints
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Joints de Cardan	Single universal joint with slide bearings, DIN 808 [former DIN 7551], Low-Cost-construction
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Joints de Cardan	Single universal joint with slide bearings, DIN 808-G [former DIN 7551], Low-Cost-construction
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Limiteurs de couple	Rutschkupplung GS mit Überlastschutz
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Limiteurs de couple	Rutschkupplung LF / LFG mit Überlastschutz
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Limiteurs de couple	Rutschkupplung LFG aus Stahl mit rostbeständiger Oberflächenbehandlung
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Limiteurs de couple	Rutschkupplung Typ 968
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Limiteurs de couple	Rutschkupplung Typ 969
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Limiteurs de couple	Rutschkupplung Typ 970
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Limiteurs de couple	Rutschkupplung Typ RK
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Limiteurs de couple	Rutschkupplung Typ RK1
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Limiteurs de couple	Rutschkupplung Typ RK2
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Limiteurs de couple	Rutschnabe LF aus hochwertiger Leichtmetall-Legierung [Zn A127 Cu2 EN1774]
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Limiteurs de couple	Rutschnabe LF aus Stahl mit rostbeständiger Oberflächenbehandlung
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Limiteurs de couple	Rutschnabe LFG aus hochwertiger Leichtmetall-Legierung [Zn A127 Cu2 EN1774]
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Limiteurs de couple	Rutschnabe Typ RT
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Pieds	Fußteller
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Pieds	Gewindebuchsen für Maschinenfüße, quadratisch
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Pieds	Gewindebuchsen für Maschinenfüße, rund
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Pieds	Maschinenfüße
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Pieds	Maschinenfüße mit Schwingungsdämpfern
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Pieds	Maschinenfüße und Fußteller
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Pieds	Maschinenfüße, rostfrei, Fussteller aus 1.4301 rostfrei
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Pieds	Maschinenfüße, rostfrei, Fussteller aus Polyamid verstärkt

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Pieds	Nivellierschuhe mit Schwingungsdämpfern
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Vérins à vis	Adapterflansch für Elektromotoren Bauform B14
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Vérins à vis	Adapterflansch für Elektromotoren Bauform B14 für B14 kleiner Flansch
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Vérins à vis	Adapterflansch für Elektromotoren Bauform B5
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Vérins à vis	Äußere Führung SE
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Vérins à vis	Äußere Führung SEO
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Vérins à vis	Befestigungsflansch SH
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Vérins à vis	Befestigungsleisten SE
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Vérins à vis	Befestigungsleisten SH
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Vérins à vis	Endschalterbefestigung für Hubbegrenzung (IB) (ohne Endschlater)
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Vérins à vis	Faltenbälge für Serie SH
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Vérins à vis	Flanschlager [FL]
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Vérins à vis	Flanschmutter SH
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Vérins à vis	Flanschmutter SH
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Vérins à vis	Flexible Kupplungen
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Vérins à vis	Gabelkopf SH
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Vérins à vis	Gabelkopf SH2
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Vérins à vis	Handräder
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Vérins à vis	Kardanadapter für Flanschmutter SH2-KAF
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Vérins à vis	Kardanadapter für Getriebe SE
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Vérins à vis	Kardanadapter SH
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Vérins à vis	Kardanadapter SH
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Vérins à vis	Schmieradapter-Ring (SAR)
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Vérins à vis	Schutzflansch
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Vérins à vis	Schutzrohr
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Vérins à vis	Schutzrohr mit Gelenkkopf
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Vérins à vis	Sicherheitsfangmutter für axial bewegte Spindel (SFMS)
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Vérins à vis	Sicherheitsfangmutter für rotierende Spindel (SFMR)
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Vérins à vis	Spindelhubgetriebe SE mit axial bewegter Spindel
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Vérins à vis	Spindelhubgetriebe SE mit rotierender Spindel
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Vérins à vis	Spindelhubgetriebe SH10 mit axial bewegter Spindel, max. Hubkraft 10000N
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Vérins à vis	Spindelhubgetriebe SH10 mit rotierender Spindel, max. Hubkraft 10000N
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Vérins à vis	Spindelhubgetriebe SH100 mit axial bewegter Spindel, max. Hubkraft 100000N
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Vérins à vis	Spindelhubgetriebe SH100 mit rotierender Spindel, max. Hubkraft 100000N
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Vérins à vis	Spindelhubgetriebe SH25 mit axial bewegter Spindel, max. Hubkraft 25000N

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Vérins à vis	Spindelhubgetriebe SH25 mit rotierender Spindel, max. Hubkraft 25000N
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Vérins à vis	Spindelhubgetriebe SH5 mit axial bewegter Spindel, max. Hubkraft 5000N
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Vérins à vis	Spindelhubgetriebe SH5 mit rotierender Spindel, max. Hubkraft 5000N
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Vérins à vis	Spindelhubgetriebe SH50 mit axial bewegter Spindel, max. Hubkraft 50000N
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Vérins à vis	Spindelhubgetriebe SH50 mit rotierender Spindel, max. Hubkraft 50000N
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Vérins à vis	Stehlager für Verbindungswellen (STL)
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Vérins à vis	Trapezgewindespindel SE
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Vérins à vis	Trapezgewindespindel SH
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Vérins à vis	Trapezgewindespindel SH-TG
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Vérins à vis	Trapezgewindespindel SH-TZ
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Vérins à vis	Verbindungswellen
Technische Antriebselemente GmbH - Germany		Vérins à vis	Verdrehsicherung SH
TECNODIN		Eléments de manoeuvre	1101 - Sphère phénoplaste
TECNODIN		Eléments de manoeuvre	1105 - Bouton phénoplaste ITAL
TECNODIN		Eléments de manoeuvre	1106 - Bouton phénoplaste lisse
TECNODIN		Eléments de manoeuvre	1111 - Bouton sphère phénoplaste
TECNODIN		Eléments de manoeuvre	1112 - Bouton phénoplaste oval
TECNODIN	DIN 319	Eléments de manoeuvre	1102 - DIN 319 phénoplaste
TELEMECANIQUE		Accessoires	Accessoire de fixation, Bride de fixation, XSZ B108 pour détecteurs XS1, XS2, XS3, XS4
TELEMECANIQUE		Accessoires	Accessoire de fixation, Bride de fixation, XSZ B112 pour détecteurs XS1, XS2, XS3, XS4, XT1
TELEMECANIQUE		Accessoires	Accessoire de fixation, Bride de fixation, XSZ B118 pour détecteurs XS1, XS2, XS3, XS4, XT1, XT4
TELEMECANIQUE		Accessoires	Accessoire de fixation, Bride de fixation, XSZ B130 pour détecteurs XS1, XS2, XS3, XS4, XT1, XT4
TELEMECANIQUE		Accessoires	Accessoire de fixation, Bride de fixation, XUZ B32 pour détecteurs XT1, XT4
TELEMECANIQUE		Accessoires	Accessoire de fixation, Bride en plastique, réglable, à rotule, XUZ A218 pour détecteurs XU. (Ø 18mm)
TELEMECANIQUE		Accessoires	Accessoire de fixation, Equerre de fixation "Clip", XSZ BC90 pour détecteurs XS.C
TELEMECANIQUE		Accessoires	Accessoire de fixation, Equerre de fixation "Clip", XSZ BE90 pour détecteurs XS.E
TELEMECANIQUE		Accessoires	Accessoire de fixation, Equerre de fixation à 90° "Clip", XSZ BF90 pour détecteurs XS.F
TELEMECANIQUE		Accessoires	Accessoire de fixation, Equerre de fixation à 90° "Clip", XSZ BJ90 pour détecteurs XS.J
TELEMECANIQUE		Accessoires	Accessoire de fixation, Equerre fixe 90°, XXZ 12 pour détecteurs Ø 12
TELEMECANIQUE		Accessoires	Accessoire de fixation, Equerre fixe 90°, XXZ 1933 pour détecteurs XX7 F
TELEMECANIQUE		Accessoires	Accessoire de fixation, Equerre fixe 90°, XXZ 30 pour détecteurs Ø 30
TELEMECANIQUE		Accessoires	Accessoire de fixation, Equerre métallique, XUZ A118 pour détecteurs XU. (Ø 18mm)
TELEMECANIQUE		Accessoires	Accessoire de fixation, Equerre métallique, XUZ A50 pour détecteurs XUM
TELEMECANIQUE		Accessoires	Accessoire de fixation, Equerre métallique, XUZ A51 pour détecteurs XUK
TELEMECANIQUE		Accessoires	Accessoire de fixation, Equerre métallique, XUZ X2000 pour détecteurs XUX
TELEMECANIQUE		Accessoires	Accessoire de fixation, Equerre sur rotule avec capot de protection, XUZ K2004 pour détecteurs XUK
TELEMECANIQUE		Accessoires	Accessoire de fixation, Equerre sur rotule avec capot de protection, XUZ M2004 pour détecteurs XUM
TELEMECANIQUE		Accessoires	Accessoire de fixation, Equerre sur rotule avec capot de protection, XUZ X2004 pour détecteurs XUX
TELEMECANIQUE		Accessoires	Accessoire de fixation, Equerre sur rotule, XUZ B2003 pour détecteurs XUB ou XUZ C50
TELEMECANIQUE		Accessoires	Accessoire de fixation, Equerre sur rotule, XUZ B2012 pour détecteurs Ø 12

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
TELEMECANIQUE		Accessoires	Accessoire de fixation, Equerre sur rotule, XUZ B2030 pour détecteurs Ø 30
TELEMECANIQUE		Accessoires	Accessoire de fixation, Equerre sur rotule, XUZ K2003 pour détecteurs XUK ou XUZ C50
TELEMECANIQUE		Accessoires	Accessoire de fixation, Equerre sur rotule, XUZ M2003 pour détecteurs XUM ou XUZ C50
TELEMECANIQUE		Accessoires	Accessoire de fixation, Equerre sur rotule, XUZ X2003 pour détecteurs XUX ou XUZ C50
TELEMECANIQUE		Accessoires	Accessoire de fixation, Platine de fixation "Clip", XSZ BC00 pour détecteurs XS.C
TELEMECANIQUE		Accessoires	Accessoire de fixation, Platine de fixation "Clip", XSZ BE00 pour détecteurs XS.E
TELEMECANIQUE		Accessoires	Accessoire de fixation, Platine de fixation "Clip", XSZ BF00 pour détecteurs XS.F
TELEMECANIQUE		Accessoires	Accessoire de fixation, Platine en S, XXZ 3074S pour détecteurs XX7 K
TELEMECANIQUE		Accessoires	Accessoire de fixation, Platine plate, XXZ 3074F pour détecteurs XX7 K
TELEMECANIQUE		Accessoires	Accessoire de fixation, Support pour tige M12, XUZ 2003
TELEMECANIQUE		Accessoires	Accessoire de fixation, Tige M12, XUZ 2001
TELEMECANIQUE		Accessoires	Accessoire optique, Réflecteur pour longues portées, XUZ C100
TELEMECANIQUE		Accessoires	Accessoire optique, Réflecteur pour portées proches, XUZ C24
TELEMECANIQUE		Accessoires	Accessoire optique, Réflecteur standard Ø21, XUZ C21
TELEMECANIQUE		Accessoires	Accessoire optique, Réflecteur standard Ø31, XUZ C31
TELEMECANIQUE		Accessoires	Accessoire optique, Réflecteur standard Ø39, XUZ C39
TELEMECANIQUE		Accessoires	Accessoire optique, Réflecteur standard Ø80, XUZ C80
TELEMECANIQUE		Accessoires	Accessoire optique, Réflecteur universel (sans zone aveugle), XUZ C50
TELEMECANIQUE		Accessoires	Accessoires pour assemblage de tapis de sécurité XY2 TP. Connecteur de rail avec 2 sorties défonçables pour câble XY2 TZ1
TELEMECANIQUE		Accessoires	Accessoires pour assemblage de tapis de sécurité XY2 TP. Connecteur de rail avec 2 sorties défonçables pour câble XY2 TZ2
TELEMECANIQUE		Accessoires	Accessoires pour assemblage de tapis de sécurité XY2 TP. Rail d'assemblage
TELEMECANIQUE		Accessoires	Accessoires pour assemblage de tapis de sécurité XY2TP. Angle extérieur XY2 TZ4
TELEMECANIQUE		Accessoires	Accessoires pour assemblage de tapis de sécurité XY2TP. Angle intérieur + angle extérieur, XY2 TZ5
TELEMECANIQUE		Accessoires	Accouplement XCC RAE0606
TELEMECANIQUE		Accessoires	Accouplement XCC RAR...
TELEMECANIQUE		Accessoires	Accouplement XCC RAS...
TELEMECANIQUE		Accessoires	Afficheur digital pour transmetteur de pression analogique XMLE
TELEMECANIQUE		Accessoires	Bague de réduction pour axe traversant XCC R158RDA., pour codeurs Ø58 incrémentaux, absolus monotour et multitour
TELEMECANIQUE		Accessoires	Bague de réduction pour axe traversant XCC R290RDP., pour codeurs Ø90 incrémentaux et absolus monotour
TELEMECANIQUE		Accessoires	Bague de réduction pour axe traversant XCC R390RDP., pour codeurs Ø90 absolus multitours
TELEMECANIQUE		Accessoires	Bague de réduction XCC R358RDL.. pour codeurs CANopen et PROFIBUS-DP
TELEMECANIQUE		Accessoires	Bride étanchéité IP 67 XCC RB3 pour codeurs Ø58
TELEMECANIQUE		Accessoires	Bride interface XCC RB2 pour codeurs Ø90
TELEMECANIQUE		Accessoires	Bride montage synchro XCC RB1 pour codeurs Ø58
TELEMECANIQUE		Accessoires	Capot de protection plombable pour tous types - XMLZL011
TELEMECANIQUE		Accessoires	Capot de protection plombable pour XMLA et XMLB - XMLZL001
TELEMECANIQUE		Accessoires	Connecteur coudé pré-cablé M12 femelle
TELEMECANIQUE		Accessoires	Connecteur coudé pré-cablé M12 femelle
TELEMECANIQUE		Accessoires	Connecteur droit pré-cablé M12 femelle
TELEMECANIQUE		Accessoires	Connecteur droit pré-cablé M12 femelle
TELEMECANIQUE		Accessoires	Connecteur femelle DIN 43650A
TELEMECANIQUE		Accessoires	Connecteur femelle SUB-D 37 broches
TELEMECANIQUE		Accessoires	Connecteur M23 femelle pour codeurs
TELEMECANIQUE		Accessoires	Dispositif anti-rotation XCC RF4, montage sur codeurs Ø40 mm XCC 1406T
TELEMECANIQUE		Accessoires	Dispositif anti-rotation XCC RF5B, montage sur codeurs Ø58 mm CANopen et PROFIBUS-DP
TELEMECANIQUE		Accessoires	Dispositif anti-rotation XCC RF5N, montage sur codeurs Ø58 mm XCC 1514T, XCC 2514T et XCC 3514T
TELEMECANIQUE		Accessoires	Dispositif anti-rotation XCC RF9, montage sur codeurs Ø90 mm XCC 1930T, XCC 2930T et XCC 3930T

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
TELEMECANIQUE		Accessoires	Equerre de fixation XMLZL008
TELEMECANIQUE		Accessoires	Equerre de rattrapage de jeux XCC RE5RN pour codeur Ø58
TELEMECANIQUE		Accessoires	Equerre de rattrapage de jeux XCC RE9RN pour codeur Ø90
TELEMECANIQUE		Accessoires	Equerre simple XCC RE5SN pour codeur Ø58
TELEMECANIQUE		Accessoires	Equerre simple XCC RE9SN pour codeur Ø90
TELEMECANIQUE		Accessoires	Joint d'étanchéité XMLZL010
TELEMECANIQUE		Accessoires	Kit de 3 griffes excentriques XCC RG5 pour codeurs XCC 15..P, XCC 25..P, XCC 35..P
TELEMECANIQUE		Accessoires	Kit de 3 griffes excentriques XCC RG9 pour codeurs XCC 1912P, XCC 2912P, XCC 3912P
TELEMECANIQUE		Accessoires	Refroidisseur pour versions avec raccord 1/4" Gaz XMLZL009
TELEMECANIQUE		Autres accessoires électriques	Unité de commande et de signalisation Ø 22, Harmony® XB4 métallique, Bouton tournant à crosse noire, Produit complet
TELEMECANIQUE		Autres accessoires électriques	Unité de commande et de signalisation Ø 22, Harmony® XB4 métallique, Bouton tournant à crosse noire, Tête seule ronde
TELEMECANIQUE		Autres accessoires électriques	Unité de commande et de signalisation Ø 22, Harmony® XB4 métallique, Bouton tournant à crosse verrouillable par cadenas, Tête seule ronde
TELEMECANIQUE		Autres accessoires électriques	Unité de commande et de signalisation Ø 22, Harmony® XB4 métallique, Bouton tournant à manette, Produit complet
TELEMECANIQUE		Autres accessoires électriques	Unité de commande et de signalisation Ø 22, Harmony® XB4 métallique, Bouton tournant à manette, Tête seule ronde
TELEMECANIQUE		Autres accessoires électriques	Unité de commande et de signalisation Ø 22, Harmony® XB4 métallique, Bouton tournant à molette noire, Tête seule ronde
TELEMECANIQUE		Autres accessoires électriques	Unité de commande et de signalisation Ø 22, Harmony® XB4 métallique, Bouton tournant à serrure avec clé, Produit complet
TELEMECANIQUE		Autres accessoires électriques	Unité de commande et de signalisation Ø 22, Harmony® XB4 métallique, Bouton tournant à serrure avec clé, Tête seule ronde
TELEMECANIQUE		Autres accessoires électriques	Unité de commande et de signalisation Ø 22, Harmony® XB4 métallique, Bouton tournant lumineux à manette à DEL intégrée, Produit complet
TELEMECANIQUE		Autres accessoires électriques	Unité de commande et de signalisation Ø 22, Harmony® XB4 métallique, Bouton tournant lumineux à manette à DEL intégrée, Tête seule ronde
TELEMECANIQUE		Autres accessoires électriques	Unité de commande et de signalisation Ø 22, Harmony® XB5 plastique, Bouton tournant à crosse noire, Produit complet
TELEMECANIQUE		Autres accessoires électriques	Unité de commande et de signalisation Ø 22, Harmony® XB5 plastique, Bouton tournant à crosse noire, Tête seule ronde
TELEMECANIQUE		Autres accessoires électriques	Unité de commande et de signalisation Ø 22, Harmony® XB5 plastique, Bouton tournant à manette, Produit complet
TELEMECANIQUE		Autres accessoires électriques	Unité de commande et de signalisation Ø 22, Harmony® XB5 plastique, Bouton tournant à manette, Tête seule ronde
TELEMECANIQUE		Autres accessoires électriques	Unité de commande et de signalisation Ø 22, Harmony® XB5 plastique, Bouton tournant à molette noire, Tête seule ronde
TELEMECANIQUE		Autres accessoires électriques	Unité de commande et de signalisation Ø 22, Harmony® XB5 plastique, Bouton tournant à serrure à clé, Produit complet
TELEMECANIQUE		Autres accessoires électriques	Unité de commande et de signalisation Ø 22, Harmony® XB5 plastique, Bouton tournant à serrure à clé, Tête seule ronde
TELEMECANIQUE		Autres accessoires électriques	Unité de commande et de signalisation Ø 22, Harmony® XB5 plastique, Bouton tournant lumineux à manette à DEL intégrée, Produit complet
TELEMECANIQUE		Autres accessoires électriques	Unité de commande et de signalisation Ø 22, Harmony® XB5 plastique, Bouton tournant lumineux à manette à DEL intégrée, Tête seule ronde
TELEMECANIQUE		Barrière immatérielle	Barrière Compacte XUSLTQ. Portée nominale 0,3 à 7,5 m. Capacité de détection 14 mm (doigt). Sorties statiques
TELEMECANIQUE		Barrière immatérielle	Barrière Compacte XUSLTR. Portée nominale 0,3 à 9 m. Capacité de détection 30 mm (main). Sorties statiques
TELEMECANIQUE		Barrière immatérielle	Barrière immatérielle de sécurité PREVENTA. XU2S, couple barrage (émetteur + récepteur) avec entrée test. Monofaisceau à émission infrarouge. Portée nominale 8 m. Visée axiale
TELEMECANIQUE		Barrière immatérielle	Barrière Micro XUSLMN avec module de surveillance XPSLCB1141. Portée nominale 0,3 à 4,5 m. Capacité de détection 14 mm (doigt). Sorties statiques
TELEMECANIQUE		Barrière immatérielle	Barrière Micro XUSLMP avec module de surveillance XPSLCB1141. Portée nominale 0,3 à 7 m. Capacité de détection 30 mm (main). Sorties statiques
TELEMECANIQUE		Barrière immatérielle	Module de sécurité PREVENTA XPSCM pour télé surveillance des détecteurs photoélectriques XU2S18PP340 monofaisceau à entrée test avec fonction "muting" intégrée. Bornier débrochable
TELEMECANIQUE		Codeur	Codeur absolu monotour Ø 58 mm à axe plein Ø 10 mm
TELEMECANIQUE		Codeur	Codeur absolu monotour Ø 58 mm à axe plein Ø 6 mm
TELEMECANIQUE		Codeur	Codeur absolu monotour Ø 58 mm à axe traversant Ø 14 mm
TELEMECANIQUE		Codeur	Codeur absolu monotour Ø 90 mm à axe plein Ø 12 mm

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
TELEMECANIQUE		Codeur	Codeur absolu monotour Ø 90 mm à axe traversant Ø 30 mm
TELEMECANIQUE		Codeur	Codeur absolu multitour Ø 58 mm à sortie SSI transformable en sortie parallèle, à axe plein Ø 10 mm
TELEMECANIQUE		Codeur	Codeur absolu multitour Ø 58 mm à sortie SSI transformable en sortie parallèle, à axe plein Ø 6 mm
TELEMECANIQUE		Codeur	Codeur absolu multitour Ø 58 mm à sortie SSI transformable en sortie parallèle, à axe traversant Ø 14 mm
TELEMECANIQUE		Codeur	Codeur absolu multitour Ø 58 mm sur bus CANopen, à axe creux Ø 15 mm
TELEMECANIQUE		Codeur	Codeur absolu multitour Ø 58 mm sur bus CANopen, à axe plein Ø 10 mm
TELEMECANIQUE		Codeur	Codeur absolu multitour Ø 58 mm sur bus PROFIBUS-DP, à axe creux Ø 15 mm
TELEMECANIQUE		Codeur	Codeur absolu multitour Ø 58 mm sur bus PROFIBUS-DP, à axe plein Ø 10 mm
TELEMECANIQUE		Codeur	Codeur absolu multitour Ø 90 mm à sortie SSI transformable en sortie parallèle, à axe plein Ø 12 mm
TELEMECANIQUE		Codeur	Codeur absolu multitour Ø 90 mm à sortie SSI transformable en sortie parallèle, à axe traversant Ø 30 mm
TELEMECANIQUE		Codeur	Codeur incrémental Ø 40 mm à axe plein Ø 6 mm
TELEMECANIQUE		Codeur	Codeur incrémental Ø 40 mm à axe traversant Ø 6 mm
TELEMECANIQUE		Codeur	Codeur incrémental Ø 58 mm à axe plein Ø 10 mm
TELEMECANIQUE		Codeur	Codeur incrémental Ø 58 mm à axe plein Ø 6 mm
TELEMECANIQUE		Codeur	Codeur incrémental Ø 58 mm à axe traversant Ø 14 mm
TELEMECANIQUE		Codeur	Codeur incrémental Ø 58 mm paramétrable, à axe plein Ø 10 mm
TELEMECANIQUE		Codeur	Codeur incrémental Ø 58 mm paramétrable, à axe traversant Ø 14 mm
TELEMECANIQUE		Codeur	Codeur incrémental Ø 90 mm à axe plein Ø 12 mm
TELEMECANIQUE		Codeur	Codeur incrémental Ø 90 mm à axe traversant Ø 30 mm
TELEMECANIQUE		Contacteurs	Contacteur TeSys pour commande de moteurs jusqu'à 55 kW sous 400 V, en AC3 - Raccordement par vis étriers ou connecteurs - Courant alternatif
TELEMECANIQUE		Contacteurs	Contacteur TeSys pour commande de moteurs jusqu'à 55 kW sous 400 V, en AC3 - Raccordement par vis étriers ou connecteurs - Courant continu ou basse consommation
TELEMECANIQUE		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	Disjoncteurs-moteurs magnéto-thermiques à commande par bouton poussoir GV2ME
TELEMECANIQUE		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	Disjoncteurs-moteurs magnéto-thermiques à commande par bouton tournant GV3L
TELEMECANIQUE		Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	Disjoncteurs-moteurs magnéto-thermiques à commande par bouton tournant GV3P
TELEMECANIQUE		Détecteur à ultrasons	Détecteur à ultrason OSISONIC, Corps plastique cylindrique Ø12, Optimum
TELEMECANIQUE		Détecteur à ultrasons	Détecteur à ultrason OSISONIC, Corps plastique cylindrique Ø18, Optimum
TELEMECANIQUE		Détecteur à ultrasons	Détecteur à ultrason OSISONIC, Corps plastique cylindrique Ø18, Portée 0.5 m (ajustable), Universel
TELEMECANIQUE		Détecteur à ultrasons	Détecteur à ultrason OSISONIC, Corps plastique cylindrique Ø30, Portée 1 m (ajustable), Universel
TELEMECANIQUE		Détecteur à ultrasons	Détecteur à ultrason OSISONIC, Corps plastique cylindrique Ø30, Portée 8 m (ajustable), Universel
TELEMECANIQUE		Détecteur à ultrasons	Détecteur à ultrason OSISONIC, Corps plastique forme plat 16 x 30 x 74, Portée 0.25 m, Optimum
TELEMECANIQUE		Détecteur à ultrasons	Détecteur à ultrason OSISONIC, Corps plastique forme plat 18 x 33 x 60, Portée 0.5 m (ajustable), Universel
TELEMECANIQUE		Détecteur à ultrasons	Détecteur à ultrason OSISONIC, Corps plastique forme plat 7.6 x 19 x 33, Portée 0.1 m, Optimum
TELEMECANIQUE		Détecteur capacitif	Détecteurs de proximité capacitifs Osiprox. Détection de matériaux isolants (noyable) ou conducteurs (non noyable). Cylindrique lisse diamètre 32 mm, métallique noyable. Portée nominale 15 mm
TELEMECANIQUE		Détecteur capacitif	Détecteurs de proximité capacitifs Osiprox. Détection de matériaux isolants (noyable) ou conducteurs (non noyable). Cylindrique lisse diamètre 32 mm, plastique non noyable. Portée nominale 20 mm
TELEMECANIQUE		Détecteur capacitif	Détecteurs de proximité capacitifs Osiprox. Détection de matériaux isolants (noyable) ou conducteurs (non noyable). Cylindrique M12, métallique noyable, portée nominale 2,5 mm. Sortie 3 fils Courant Continu
TELEMECANIQUE		Détecteur capacitif	Détecteurs de proximité capacitifs Osiprox. Détection de matériaux isolants (noyable) ou conducteurs (non noyable). Cylindrique M18, métallique noyable. Portée nominale 4 mm.



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
TELEMECANIQUE		Détecteur capacitif	Détecteurs de proximité capacitifs Osiprox. Détection de matériaux isolants (noyable) ou conducteurs (non noyable). Cylindrique M18, plastique non noyable. Portée nominale 8 mm
TELEMECANIQUE		Détecteur capacitif	Détecteurs de proximité capacitifs Osiprox. Détection de matériaux isolants (noyable) ou conducteurs (non noyable). Cylindrique M30, métallique noyable. Portée nominale 10 mm
TELEMECANIQUE		Détecteur capacitif	Détecteurs de proximité capacitifs Osiprox. Détection de matériaux isolants (noyable) ou conducteurs (non noyable). Cylindrique M30, plastique non noyable. Portée nominale 15 mm
TELEMECANIQUE		Détecteur capacitif	Détecteurs de proximité capacitifs Osiprox. Détection de matériaux isolants (noyable) ou conducteurs (non noyable). Rectangulaire Forme C 40x40, noyable. Portée nominale 15 mm
TELEMECANIQUE		Détecteur inductif	Détecteur de proximité inductif OSIPROX Application, Cylindriques tube plastique. Applications agro-alimentaire, chimie, marine. Cylindrique M12, non noyable dans le métal, Portée nominale 4 mm
TELEMECANIQUE		Détecteur inductif	Détecteur de proximité inductif OSIPROX Application, Cylindriques tube plastique. Applications agro-alimentaire, chimie, marine. Cylindrique M18, non noyable dans le métal, Portée nominale 8 mm
TELEMECANIQUE		Détecteur inductif	Détecteur de proximité inductif OSIPROX Application, Cylindriques tube plastique. Applications agro-alimentaire, chimie, marine. Cylindrique M30, non noyable dans le métal, Portée nominale 15 mm
TELEMECANIQUE		Détecteur inductif	Détecteur de proximité inductif OSIPROX Application, Cylindriques tube plastique. Applications agro-alimentaire, chimie, marine. Cylindrique M8, non noyable dans le métal, Portée nominale 2,5 mm
TELEMECANIQUE		Détecteur inductif	Détecteur de proximité inductif OSIPROX Application, Détecteur à signal de sortie analogique, Forme C 40x40x15. Boîtier PBT noyable dans le métal. Portée nominale 15 mm
TELEMECANIQUE		Détecteur inductif	Détecteur de proximité inductif OSIPROX Application, Détecteur à signal de sortie analogique, Forme cylindrique. Boîtier métallique ou plastique, fileté M12x1
TELEMECANIQUE		Détecteur inductif	Détecteur de proximité inductif OSIPROX Application, Détecteur à signal de sortie analogique, Forme cylindrique. Boîtier métallique ou plastique, fileté M18x1
TELEMECANIQUE		Détecteur inductif	Détecteur de proximité inductif OSIPROX Application, Détecteur à signal de sortie analogique, Forme cylindrique. Boîtier métallique ou plastique, fileté M30x1.5
TELEMECANIQUE		Détecteur inductif	Détecteur de proximité inductif OSIPROX Application, Détecteur à signal de sortie analogique, Forme D 80x80x26. Boîtier PBT noyable dans le métal. Portée nominale 40 mm
TELEMECANIQUE		Détecteur inductif	Détecteur de proximité inductif OSIPROX Application, Détecteur à signal de sortie analogique, Forme E 26x26x15. Boîtier PBT noyable dans le métal. Portée nominale 10 mm
TELEMECANIQUE		Détecteur inductif	Détecteur de proximité inductif OSIPROX Application, Détecteur à signal de sortie analogique, Forme F 15x32x8. Boîtier PBT noyable dans le métal. Portée nominale 5 mm
TELEMECANIQUE		Détecteur inductif	Détecteur de proximité inductif OSIPROX, Cylindrique Ø 12, Mono fonction Portée nominale 2 mm Optimum, Sortie 2 fils
TELEMECANIQUE		Détecteur inductif	Détecteur de proximité inductif OSIPROX, Cylindrique Ø 12, Mono fonction Portée nominale 2 mm Optimum, Sortie NPN
TELEMECANIQUE		Détecteur inductif	Détecteur de proximité inductif OSIPROX, Cylindrique Ø 12, Mono fonction Portée nominale 2 mm Optimum, Sortie PNP
TELEMECANIQUE		Détecteur inductif	Détecteur de proximité inductif OSIPROX, Cylindrique Ø 12, Mono fonction Portée nominale 4 mm Universel, Sortie 2 fils
TELEMECANIQUE		Détecteur inductif	Détecteur de proximité inductif OSIPROX, Cylindrique Ø 12, Mono fonction Portée nominale 4 mm Universel, Sortie NPN
TELEMECANIQUE		Détecteur inductif	Détecteur de proximité inductif OSIPROX, Cylindrique Ø 12, Mono fonction Portée nominale 4 mm Universel, Sortie PNP
TELEMECANIQUE		Détecteur inductif	Détecteur de proximité inductif OSIPROX, Cylindrique Ø 12, Programmable multi système Portée nominale 5 mm Osiconcept, Sortie NPN
TELEMECANIQUE		Détecteur inductif	Détecteur de proximité inductif OSIPROX, Cylindrique Ø 12, Programmable multi système Portée nominale 5 mm Osiconcept, Sortie PNP
TELEMECANIQUE		Détecteur inductif	Détecteur de proximité inductif OSIPROX, Cylindrique Ø 18, Mono fonction Portée nominale 5 mm Optimum, Sortie 2 fils
TELEMECANIQUE		Détecteur inductif	Détecteur de proximité inductif OSIPROX, Cylindrique Ø 18, Mono fonction Portée nominale 5 mm Optimum, Sortie NPN
TELEMECANIQUE		Détecteur inductif	Détecteur de proximité inductif OSIPROX, Cylindrique Ø 18, Mono fonction Portée nominale 5 mm Optimum, Sortie PNP
TELEMECANIQUE		Détecteur inductif	Détecteur de proximité inductif OSIPROX, Cylindrique Ø 18, Programmable multi système Portée nominale 8 mm Universel, Sortie 2 fils
TELEMECANIQUE		Détecteur inductif	Détecteur de proximité inductif OSIPROX, Cylindrique Ø 18, Mono fonction Portée nominale 8 mm Universel, Sortie NPN
TELEMECANIQUE		Détecteur inductif	Détecteur de proximité inductif OSIPROX, Cylindrique Ø 18, Mono fonction Portée nominale 8 mm Universel, Sortie PNP





Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
TELEMECANIQUE		Détecteur inductif	Détecteur de proximité inductif OSIPROX, Plat forme F 15x32x8 mm, Mono fonction Portée nominale 5 mm Optimum, Sortie PNP
TELEMECANIQUE		Détecteur inductif	Détecteur de proximité inductif OSIPROX, Plat forme J 8x22x8 mm, Mono fonction Portée nominale 2,5 mm Optimum, Sortie 2 fils
TELEMECANIQUE		Détecteur inductif	Détecteur de proximité inductif OSIPROX, Plat forme J 8x22x8 mm, Mono fonction Portée nominale 2,5 mm Optimum, Sortie NPN
TELEMECANIQUE		Détecteur inductif	Détecteur de proximité inductif OSIPROX, Plat forme J 8x22x8 mm, Mono fonction Portée nominale 2,5 mm Optimum, Sortie PNP
TELEMECANIQUE		Détecteur photo-électrique	Barrage Photoélectrique OSIRIS, pour Design Miniature 12x34x20 mm, Programmable multi système Osiconcept, Programmable Portée nominale 0..10 m
TELEMECANIQUE		Détecteur photo-électrique	Détecteur Photoélectrique OSIRIS, Design Compact 18x50x50 mm, Mono système Optimum, Système Barrage Portée nominale 20 m, Sortie Relais
TELEMECANIQUE		Détecteur photo-électrique	Détecteur Photoélectrique OSIRIS, Design Compact 18x50x50 mm, Mono système Optimum, Système Barrage Portée nominale 30 m, Emetteur
TELEMECANIQUE		Détecteur photo-électrique	Détecteur Photoélectrique OSIRIS, Design Compact 18x50x50 mm, Mono système Optimum, Système Barrage Portée nominale 30 m, Sortie NPN
TELEMECANIQUE		Détecteur photo-électrique	Détecteur Photoélectrique OSIRIS, Design Compact 18x50x50 mm, Mono système Optimum, Système Barrage Portée nominale 30 m, Sortie PNP
TELEMECANIQUE		Détecteur photo-électrique	Détecteur Photoélectrique OSIRIS, Design Compact 18x50x50 mm, Mono système Optimum, Système Proximité avec effacement d'arrière plan Portée nominale 1 m, Sortie NPN
TELEMECANIQUE		Détecteur photo-électrique	Détecteur Photoélectrique OSIRIS, Design Compact 18x50x50 mm, Mono système Optimum, Système Proximité avec effacement d'arrière plan Portée nominale 1 m, Sortie PNP
TELEMECANIQUE		Détecteur photo-électrique	Détecteur Photoélectrique OSIRIS, Design Compact 18x50x50 mm, Mono système Optimum, Système Proximité avec effacement d'arrière plan Portée nominale 1 m, Sortie Relais
TELEMECANIQUE		Détecteur photo-électrique	Détecteur Photoélectrique OSIRIS, Design Compact 18x50x50 mm, Mono système Optimum, Système Reflex Polarisé Portée nominale 4 m, Sortie Relais
TELEMECANIQUE		Détecteur photo-électrique	Détecteur Photoélectrique OSIRIS, Design Compact 18x50x50 mm, Mono système Optimum, Système Reflex Polarisé Portée nominale 5 m, Sortie NPN
TELEMECANIQUE		Détecteur photo-électrique	Détecteur Photoélectrique OSIRIS, Design Compact 18x50x50 mm, Mono système Optimum, Système Reflex Polarisé Portée nominale 5 m, Sortie PNP
TELEMECANIQUE		Détecteur photo-électrique	Détecteur Photoélectrique OSIRIS, Design Compact 18x50x50 mm, Mono système Optimum, Système Reflex Portée nominale 7 m, Sortie Relais
TELEMECANIQUE		Détecteur photo-électrique	Détecteur Photoélectrique OSIRIS, Design Compact 18x50x50 mm, Mono système Optimum, Système Reflex Portée nominale 9 m, Sortie NPN
TELEMECANIQUE		Détecteur photo-électrique	Détecteur Photoélectrique OSIRIS, Design Compact 18x50x50 mm, Mono système Optimum, Système Reflex Portée nominale 9 m, Sortie PNP
TELEMECANIQUE		Détecteur photo-électrique	Détecteur Photoélectrique OSIRIS, Design Compact 18x50x50 mm, Programmable multi système Osiconcept, Programmable Portée nominale 0..30 m
TELEMECANIQUE		Détecteur photo-électrique	Détecteur Photoélectrique OSIRIS, Design Compact 30,5x71x104 mm, Mono système Optimum, Système Barrage Portée nominale 40 m, Sortie NPN
TELEMECANIQUE		Détecteur photo-électrique	Détecteur Photoélectrique OSIRIS, Design Compact 30,5x71x104 mm, Mono système Optimum, Système Barrage Portée nominale 40 m, Sortie PNP
TELEMECANIQUE		Détecteur photo-électrique	Détecteur Photoélectrique OSIRIS, Design Compact 30,5x71x104 mm, Mono système Optimum, Système Barrage Portée nominale 40 m, Sortie Relais
TELEMECANIQUE		Détecteur photo-électrique	Détecteur Photoélectrique OSIRIS, Design Compact 30,5x71x104 mm, Mono système Optimum, Système Proximité Portée nominale 2,1 m, Sortie NPN
TELEMECANIQUE		Détecteur photo-électrique	Détecteur Photoélectrique OSIRIS, Design Compact 30,5x71x104 mm, Mono système Optimum, Système Proximité Portée nominale 2,1 m, Sortie PNP
TELEMECANIQUE		Détecteur photo-électrique	Détecteur Photoélectrique OSIRIS, Design Compact 30,5x71x104 mm, Mono système Optimum, Système Proximité Portée nominale 2,1 m, Sortie Relais
TELEMECANIQUE		Détecteur photo-électrique	Détecteur Photoélectrique OSIRIS, Design Compact 30,5x71x104 mm, Mono système Optimum, Système Reflex Polarisé Portée nominale 11 m, Sortie NPN
TELEMECANIQUE		Détecteur photo-électrique	Détecteur Photoélectrique OSIRIS, Design Compact 30,5x71x104 mm, Mono système Optimum, Système Reflex Polarisé Portée nominale 11 m, Sortie PNP
TELEMECANIQUE		Détecteur photo-électrique	Détecteur Photoélectrique OSIRIS, Design Compact 30,5x71x104 mm, Mono système Optimum, Système Reflex Polarisé Portée nominale 11 m, Sortie Relais
TELEMECANIQUE		Détecteur photo-électrique	Détecteur Photoélectrique OSIRIS, Design Compact 30,5x71x104 mm, Mono système Optimum, Système Reflex Portée nominale 14 m, Sortie NPN
TELEMECANIQUE		Détecteur photo-électrique	Détecteur Photoélectrique OSIRIS, Design Compact 30,5x71x104 mm, Mono système Optimum, Système Reflex Portée nominale 14 m, Sortie PNP
TELEMECANIQUE		Détecteur photo-électrique	Détecteur Photoélectrique OSIRIS, Design Compact 30,5x71x104 mm, Mono système Optimum, Système Reflex Portée nominale 14 m, Sortie Relais
TELEMECANIQUE		Détecteur photo-électrique	Détecteur Photoélectrique OSIRIS, Design Compact 30,5x71x104 mm, Programmable multi système Osiconcept, Programmable Portée nominale 0..40 m, Accessoire barrage





Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
TELEMECANIQUE		Détecteur photo-électrique	Détecteur Photoélectrique OSIRIS, Design Ø 18 plastique, Programmable multi système Osiconcept, Programmable Portée nominale 0..15 m, Visée latérale 90°, Sortie NPN
TELEMECANIQUE		Détecteur photo-électrique	Détecteur Photoélectrique OSIRIS, Design Ø 18 plastique, Programmable multi système Osiconcept, Programmable Portée nominale 0..15 m, Visée latérale 90°, Sortie PNP
TELEMECANIQUE		Détecteur photo-électrique	Détecteur photoélectrique, OSIRIS Application, série assemblage, Détection dynamique de passage, pour comptage de pièces, Alimentation en courant continu. Sortie statique. Section de passage 200 x 120
TELEMECANIQUE		Détecteur photo-électrique	Détecteur photoélectrique, OSIRIS Application, série assemblage, Détection dynamique de passage, pour comptage de pièces, Alimentation en courant continu. Sortie statique. Section de passage 200 x 180
TELEMECANIQUE		Détecteur photo-électrique	Détecteur photoélectrique, OSIRIS Application, série assemblage, Détection dynamique de passage, pour comptage de pièces, Alimentation en courant continu. Sortie statique. Section de passage 200 x 250
TELEMECANIQUE		Détecteur photo-électrique	Détecteur photoélectrique, OSIRIS Application, série assemblage, Détection dynamique de passage, pour comptage de pièces, Alimentation en courant continu. Sortie statique. Section de passage 30 x 30
TELEMECANIQUE		Détecteur photo-électrique	Détecteur photoélectrique, OSIRIS Application, série assemblage, Détection dynamique de passage, pour comptage de pièces, Alimentation en courant continu. Sortie statique. Section de passage 60 x 60
TELEMECANIQUE		Détecteur photo-électrique	Détecteur photoélectrique, OSIRIS Application, série manutention, Fourche optique à amplificateur intégré, Alimentation en courant continu. Sortie statique
TELEMECANIQUE		Détecteur photo-électrique	Récepteur Photoélectrique OSIRIS, Design Ø 18 métallique, Mono système Optimum, pour Système Barrage Portée nominale 15 m, Visée axiale
TELEMECANIQUE		Détecteur photo-électrique	Récepteur Photoélectrique OSIRIS, Design Ø 18 métallique, Mono système Optimum, pour Système Barrage Portée nominale 15 m, Visée latérale
TELEMECANIQUE		Détecteur photo-électrique	Récepteur Photoélectrique OSIRIS, Design Ø 18 métallique, Osiconcept, Visée axiale
TELEMECANIQUE		Détecteur photo-électrique	Récepteur Photoélectrique OSIRIS, Design Ø 18 métallique, Osiconcept, Visée latérale 90°
TELEMECANIQUE		Détecteur photo-électrique	Récepteur Photoélectrique OSIRIS, Design Ø 18 plastique, Mono système Optimum, pour Système Barrage Portée nominale 15 m, Visée axiale
TELEMECANIQUE		Détecteur photo-électrique	Récepteur Photoélectrique OSIRIS, Design Ø 18 plastique, Mono système Optimum, pour Système Barrage Portée nominale 15 m, Visée latérale
TELEMECANIQUE		Détecteur photo-électrique	Récepteur Photoélectrique OSIRIS, Design Ø 18 plastique, Osiconcept, Visée axiale
TELEMECANIQUE		Détecteur photo-électrique	Récepteur Photoélectrique OSIRIS, Design Ø 18 plastique, Osiconcept, Visée latérale 90°
TELEMECANIQUE		Détecteur photo-électrique	Récepteur Photoélectrique OSIRIS, pour Design Compact 18x50x50 mm, Mono système Optimum, Système Barrage Portée nominale 20 m
TELEMECANIQUE		Détecteur photo-électrique	Récepteur Photoélectrique OSIRIS, pour Design Compact 18x50x50 mm, Programmable multi système Osiconcept, Programmable Portée nominale 0..30 m
TELEMECANIQUE		Détecteur photo-électrique	Récepteur Photoélectrique OSIRIS, pour Design Miniature 12x34x27 mm, Mono système Optimum, Système Barrage Portée nominale 8 m
TELEMECANIQUE		Eléments de protection	Accessoires étiquettes pour boîtes à boutons XALK, Etiquette ronde
TELEMECANIQUE		Eléments de protection	Accessoires étiquettes pour boîtes à boutons XALK, Porte étiquette avec étiquette
TELEMECANIQUE		Eléments de protection	Arrêt d'Urgence à commande par câble XY2C à accrochage; Boîtier métallique, Longueur maxi du câble 15 m, 1 Entrée taraudée pour presse-étoupe ISO M20 x 1,5
TELEMECANIQUE		Eléments de protection	Arrêt d'Urgence à commande par câble XY2C à accrochage; Boîtier métallique, Longueur maxi du câble 50 m, 3 Entrées taraudées pour presse-étoupe ISO M20 x 1,5 ou Pg13,5
TELEMECANIQUE		Eléments de protection	Interrupteurs à pédale métalliques XPEM / XPER. Pédale double, avec capot de protection. 2 entrées pour presse-étoupe 16 (Pg16)
TELEMECANIQUE		Eléments de protection	Interrupteurs à pédale métalliques XPEM / XPER. Pédale simple, avec capot de protection. 2 entrées pour presse-étoupe 16 (Pg16)
TELEMECANIQUE		Eléments de protection	Interrupteurs à pédale métalliques XPEM / XPER. Pédale simple, sans capot de protection. 2 entrées pour presse-étoupe 16 (Pg16)
TELEMECANIQUE		Eléments de protection	Interrupteurs à pédale plastique Optimum XPE Y. Pédale simple avec capot de protection. 2 entrées de câble pour presse-étoupe ISO M20
TELEMECANIQUE		Eléments de protection	Interrupteurs à pédale plastique Optimum XPE Y. Pédale simple sans capot de protection. 2 entrées de câble pour presse-étoupe ISO M20
TELEMECANIQUE		Eléments de protection	Interrupteurs à pédale plastique Universelle XPE A. Pédale simple sans capot de protection. 2 entrées de câble pour presse-étoupe 1 ISO M20 + 1 ISO M16
TELEMECANIQUE		Eléments de protection	Interrupteurs à pédale plastique Universelle XPE B / XPE G. Pédale simple avec capot de protection. 2 entrées de câble pour presse-étoupe ISO M20
TELEMECANIQUE		Eléments de protection	Interrupteurs à pédale plastique Universelle XPE B / XPE G. Pédale simple sans capot de protection. 2 entrées de câble pour presse-étoupe ISO M20



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
TELEMECANIQUE		Eléments de protection	Solutions de dialogue de sécurité. Boîte XALK pour bouton diamètre 22 à verrouillage brusque à 2 Entrées de câble ISO M20 x 1,5 ou presse-étoupe n° 13 (Pg13,5)
TELEMECANIQUE		Eléments de protection	TeSys DF - Porte-fusible modulaire 125 A
TELEMECANIQUE		Eléments de protection	TeSys DF - Porte-fusible modulaire 25 A
TELEMECANIQUE		Eléments de protection	TeSys DF - Porte-fusible modulaire 32 A
TELEMECANIQUE		Eléments de protection	TeSys DF - Porte-fusible modulaire 50 A
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position de sécurité PREVENTA, Miniature métallique type XCS M, sortie câble, A levier à galet thermoplastique
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position de sécurité PREVENTA, Miniature métallique type XCS M, sortie câble, A poussoir à galet métallique
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position de sécurité PREVENTA, Miniature métallique type XCS M, sortie câble, A poussoir métallique
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position de sécurité PREVENTA. Compact métallique type XCS D, 1 entrée de câble ISO M20x1,5. A levier à galet thermoplastique
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position de sécurité PREVENTA. Compact métallique type XCS D, 1 entrée de câble ISO M20x1,5. A poussoir à galet métallique
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position de sécurité PREVENTA. Compact métallique type XCS D, 1 entrée de câble ISO M20x1,5. A poussoir métallique
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position de sécurité PREVENTA. Compact plastique type XCS P, 1 entrée de câble ISO M20x1,5. A levier à galet thermoplastique
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position de sécurité PREVENTA. Compact plastique type XCS P, 1 entrée de câble ISO M20x1,5. A poussoir à galet métallique
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position de sécurité PREVENTA. Compact plastique type XCS P, 1 entrée de câble ISO M20x1,5. A poussoir métallique
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Classic XCK J métallique à corps embrochable, conforme à la norme EN 50041, A une entrée de câble ISO M20 x 1,5, A levier à galet en acier
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Classic XCK J métallique à corps embrochable, conforme à la norme EN 50041, A une entrée de câble ISO M20 x 1,5, A levier à galet thermoplastique
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Classic XCK J métallique à corps embrochable, conforme à la norme EN 50041, A une entrée de câble ISO M20 x 1,5, A levier à longueur variable à galet thermoplastique
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Classic XCK J métallique à corps embrochable, conforme à la norme EN 50041, A une entrée de câble ISO M20 x 1,5, A poussoir à galet en acier
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Classic XCK J métallique à corps embrochable, conforme à la norme EN 50041, A une entrée de câble ISO M20 x 1,5, A poussoir métallique
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Classic XCK J métallique à corps embrochable, conforme à la norme EN 50041, A une entrée de câble ISO M20 x 1,5, A tige ronde thermoplastique Ø 6 L=200mm
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Classic XCK J métallique à corps fixe, conforme à la norme EN 50041, A une entrée de câble ISO M20 x 1,5, A levier à longueur variable à galet thermoplastique
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Classic XCK J métallique à corps fixe, conforme à la norme EN 50041, A une entrée de câble ISO M20 x 1,5, A levier à longueur variable à galet thermoplastique
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Classic XCK J métallique à corps fixe, conforme à la norme EN 50041, A une entrée de câble ISO M20 x 1,5, A poussoir à galet en acier
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Classic XCK J métallique à corps fixe, conforme à la norme EN 50041, A une entrée de câble ISO M20 x 1,5, A poussoir métallique
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Classic XCK J métallique à corps fixe, conforme à la norme EN 50041, A une entrée de câble ISO M20 x 1,5, A tige ronde thermoplastique Ø 6 L=200mm
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Classic XCK MR, Pour application levage, manutention, convoyage, Tête à mouvement angulaire à positions maintenues, tiges métalliques carrées 6mm en croix
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Classic XCK S plastique, double isolement conforme à la norme EN 50041, A levier à galet élastomère Ø50 mm
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Classic XCK S plastique, double isolement conforme à la norme EN 50041, A levier à galet thermoplastique
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Classic XCK S plastique, double isolement conforme à la norme EN 50041, A levier de longueur variable à galet thermoplastique
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Classic XCK S plastique, double isolement conforme à la norme EN 50041, A poussoir à galet en acier
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Classic XCK S plastique, double isolement conforme à la norme EN 50041, A poussoir métallique

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Classic XCK S plastique, double isolement conforme à la norme EN 50041, A tige ronde Ø6 mm thermoplastique
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Classic XCR T, Pour applications de contrôle de déport de bande, Boîtier en polyester, Tête à mouvement angulaire à position maintenue, levier acier inox
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Classic XCR T, Pour applications de contrôle de déport de bande, Tête à mouvement angulaire à position maintenue, levier acier zingué ou inox
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Classic XCR, Pour application levage, manutention, convoyage, Avec tête à mouvement angulaire à positions maintenues, A tige métallique carrée 6mm en croix ou en T
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Classic XCR, Pour application levage, manutention, convoyage, Avec tête à mouvement angulaire à rappel au zéro, A levier à galet Ø50 mm thermoplastique
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Classic XCR, Pour application levage, manutention, convoyage, Avec tête à mouvement angulaire à rappel au zéro, A tige métallique carrée 6mm
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design compact 1 Entrée de câble type XCK 31*65*30, modulaire Osiconcept type XCKD ou XCKP, A levier à galet thermoplastique
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design compact 1 Entrée de câble type XCK 31*65*30, modulaire Osiconcept type XCKD ou XCKP, A levier à galet thermoplastique 1 sens d'attaque latéral
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design compact 1 Entrée de câble type XCK 31*65*30, modulaire Osiconcept type XCKD ou XCKP, A levier à galet thermoplastique 1 sens d'attaque vertical
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design compact 1 Entrée de câble type XCK 31*65*30, modulaire Osiconcept type XCKD ou XCKP, A levier à galet thermoplastique 1 sens d'attaque vertical ou latéral
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design compact 1 Entrée de câble type XCK 31*65*30, modulaire Osiconcept type XCKD ou XCKP, A levier à galet thermoplastique de longueur variable
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design compact 1 Entrée de câble type XCK 31*65*30, modulaire Osiconcept type XCKD ou XCKP, A levier à galet thermoplastique Ø 50 mm
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design compact 1 Entrée de câble type XCK 31*65*30, modulaire Osiconcept type XCKD ou XCKP, A levier à galet thermoplastique Ø 50 mm de longueur variable
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design compact 1 Entrée de câble type XCK 31*65*30, modulaire Osiconcept type XCKD ou XCKP, A poussoir à galet en acier
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design compact 1 Entrée de câble type XCK 31*65*30, modulaire Osiconcept type XCKD ou XCKP, A poussoir métallique
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design compact 1 Entrée de câble type XCK 31*65*30, modulaire Osiconcept type XCKD ou XCKP, A poussoir métallique avec soufflet élastomère
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design compact 1 Entrée de câble type XCK 31*65*30, modulaire Osiconcept type XCKD ou XCKP, A tige souple à ressort
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design compact 1 Entrée de câble type XCK 31*65*30, modulaire Osiconcept type XCKD ou XCKP, M18 à poussoir à galet en acier
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design compact 1 Entrée de câble type XCK 31*65*30, modulaire Osiconcept type XCKD ou XCKP, M18 à poussoir métallique
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design compact 1 Entrée de câble type XCK 31*65*30, monolitique plastique Optimum type XCKN, A levier à galet thermoplastique
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design compact 1 Entrée de câble type XCK 31*65*30, monolitique plastique Optimum type XCKN, A levier à galet thermoplastique 1 sens d'attaque latéral
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design compact 1 Entrée de câble type XCK 31*65*30, monolitique plastique Optimum type XCKN, A levier à galet thermoplastique 1 sens d'attaque vertical
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design compact 1 Entrée de câble type XCK 31*65*30, monolitique plastique Optimum type XCKN, A levier à galet thermoplastique de longueur variable
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design compact 1 Entrée de câble type XCK 31*65*30, monolitique plastique Optimum type XCKN, A levier à galet thermoplastique Ø50 mm de longueur variable
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design compact 1 Entrée de câble type XCK 31*65*30, monolitique plastique Optimum type XCKN, A poussoir à galet en acier



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design compact 1 Entrée de câble type XCK 31*65*30, monolithique plastique Optimum type XCKN, A poussoir à galet en acier à 90°
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design compact 1 Entrée de câble type XCK 31*65*30, monolithique plastique Optimum type XCKN, A poussoir métallique
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design compact 1 Entrée de câble type XCK 31*65*30, monolithique plastique Optimum type XCKN, A tige à ressort
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design compact 1 Entrée de câble type XCK 31*65*30, monolithique plastique Optimum type XCKN, A tige souple à ressort
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design compact 2 Entrées de câble type XCKT 58*51*30 Osiconcept, A levier à galet thermoplastique
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design compact 2 Entrées de câble type XCKT 58*51*30 Osiconcept, A levier à galet thermoplastique de longueur variable
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design compact 2 Entrées de câble type XCKT 58*51*30 Osiconcept, A levier à galet thermoplastique Ø 50 mm
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design compact 2 Entrées de câble type XCKT 58*51*30 Osiconcept, A levier à galet thermoplastique, 1 sens d'attaque latéral
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design compact 2 Entrées de câble type XCKT 58*51*30 Osiconcept, A poussoir à galet en acier
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design compact 2 Entrées de câble type XCKT 58*51*30 Osiconcept, A levier à galet métallique
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design compact 2 Entrées de câble type XCKT 58*51*30 Osiconcept, A poussoir métallique avec soufflet élastomère
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design compact 2 Entrées de câble type XCKT 58*51*30 Osiconcept, A tige souple à ressort
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design compact 2 Entrées de câble type XCKT 58*51*30 Osiconcept, M18 à poussoir à galet en acier
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design compact 2 Entrées de câble type XCKT 58*51*30 Osiconcept, M18 à poussoir métallique
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design miniature type XCM 30*50*16, modulaire métallique Osiconcept type XCMD, A levier à galet à roulement à bille
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design miniature type XCM 30*50*16, modulaire métallique Osiconcept type XCMD, A levier à galet acier
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design miniature type XCM 30*50*16, modulaire métallique Osiconcept type XCMD, A levier à galet en acier excamotable
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design miniature type XCM 30*50*16, modulaire métallique Osiconcept type XCMD, A levier à galet thermoplastique
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design miniature type XCM 30*50*16, modulaire métallique Osiconcept type XCMD, A levier à galet thermoplastique de longueur variable
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design miniature type XCM 30*50*16, modulaire métallique Osiconcept type XCMD, A poussoir à galet en acier
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design miniature type XCM 30*50*16, modulaire métallique Osiconcept type XCMD, A poussoir métallique
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design miniature type XCM 30*50*16, modulaire métallique Osiconcept type XCMD, A poussoir métallique avec soufflet élastomère
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design miniature type XCM 30*50*16, modulaire métallique Osiconcept type XCMD, A tige souple à ressort
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design miniature type XCM 30*50*16, modulaire métallique Osiconcept type XCMD, M12 à poussoir à galet en acier
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design miniature type XCM 30*50*16, modulaire métallique Osiconcept type XCMD, M12 à poussoir métallique
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design miniature type XCM 30*50*16, modulaire métallique Osiconcept type XCMD, M16 à poussoir métallique avec soufflet élastomère
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design miniature type XCM 30*50*16, monolithique plastique Optimum type XCMN, A levier à galet thermoplastique
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design miniature type XCM 30*50*16, monolithique plastique Optimum type XCMN, A levier à galet thermoplastique 1 sens d'attaque latéral
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design miniature type XCM 30*50*16, monolithique plastique Optimum type XCMN, A levier à galet thermoplastique de longueur variable
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design miniature type XCM 30*50*16, monolithique plastique Optimum type XCMN, A poussoir à galet en acier
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design miniature type XCM 30*50*16, monolithique plastique Optimum type XCMN, A poussoir à galet en acier à 90°

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design miniature type XCM 30*50*16, monolithique plastique Optimum type XCMN, A poussoir métallique
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design miniature type XCM 30*50*16, monolithique plastique Optimum type XCMN, A tige à ressort avec embout thermoplastique
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design miniature type XCM 30*50*16, monolithique plastique Optimum type XCMN, A tige ronde thermoplastique Ø6 mm
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design miniature type XCM 30*50*16, monolithique plastique Optimum type XCMN, A tige souple à ressort
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design miniature type XCM 30*50*16, monolithique plastique Optimum type XCMN, M12 à poussoir à galet en acier
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design miniature type XCM 30*50*16, monolithique plastique Optimum type XCMN, M12 à poussoir à galet en acier à 90°
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position OSISWITCH, Design miniature type XCM 30*50*16, monolithique plastique Optimum type XCMN, M12 à poussoir métallique
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position PREVENTA en plastique à double isolation, à tête orientable type XCS PL, A 1 entrée de câble M16 x 1,5, A levier coudé affleurant
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position PREVENTA en plastique à double isolation, à tête orientable type XCS PL, A 1 entrée de câble M16 x 1,5, A levier droit
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position PREVENTA en plastique à double isolation, à tête orientable type XCS PR, A 1 entrée de câble M16 x 1,5, Avec axe rotatif L=30 mm
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position PREVENTA en plastique à double isolation, à tête orientable type XCS TL, A 2 entrées de câble M16 x 1,5, A levier coudé affleurant
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position PREVENTA en plastique à double isolation, à tête orientable type XCS TL, A 2 entrées de câble M16 x 1,5, A levier droit
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur de position PREVENTA en plastique à double isolation, à tête orientable type XCS TR, A 2 entrées de câble M16 x 1,5, Avec axe rotatif L=30 mm
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur magnétique codé en plastique PREVENTA type XCS DMC, Rectangulaire petites dimensions, connecteur M8 déporté 100mm
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur magnétique codé en plastique PREVENTA type XCS DMC, Rectangulaire petites dimensions, connection par câble 2 m
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur magnétique codé en plastique PREVENTA type XCS DMP, Rectangulaire grandes dimensions, connecteur M12 déporté 100mm
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur magnétique codé en plastique PREVENTA type XCS DMP, Rectangulaire grandes dimensions, connection par câble 2 m
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur magnétique codé en plastique PREVENTA type XCS DMR, Cylindrique M30, connecteur M12 déporté 100mm
TELEMECANIQUE		Interrupteur de position	Interrupteur magnétique codé en plastique PREVENTA type XCS DMR, Cylindrique M30, connection par câble 2 m
TELEMECANIQUE		Pressostat	Afficheur digital pour transmetteur de pression analogique XML E
TELEMECANIQUE		Pressostat	Capot de protection plombable pour tous types - XMLZL011
TELEMECANIQUE		Pressostat	Capot de protection plombable pour XMLA et XMLB - XMLZL001
TELEMECANIQUE		Pressostat	Connecteur coudé pré-cablé M12 femelle
TELEMECANIQUE		Pressostat	Connecteur coudé pré-cablé M12 femelle
TELEMECANIQUE		Pressostat	Connecteur droit pré-cablé M12 femelle
TELEMECANIQUE		Pressostat	Connecteur droit pré-cablé M12 femelle
TELEMECANIQUE		Pressostat	Connecteur femelle DIN 43650A
TELEMECANIQUE		Pressostat	Détecteur de pression XMLF universel. 1 sortie analogique + 1 sortie statique 200 mA. Calibres -0,08 bar à 600 bar. Connection fluide 1/4" BSP femelle
TELEMECANIQUE		Pressostat	Détecteur de pression XMLF universel. 1 sortie analogique + 1 sortie statique 200 mA. Calibres -0,08 bar à 600 bar. Connection fluide 1/4" NPT femelle
TELEMECANIQUE		Pressostat	Détecteur de pression XMLF universel. 1 sortie analogique + 1 sortie statique 200 mA. Calibres -0,08 bar à 600 bar. Connection fluide SAE 7/16 20UNF femelle
TELEMECANIQUE		Pressostat	Détecteur électronique pour contrôle de pression XMLF différentiel réglable. Sortie relais. Connection fluide 1/4" BSP femelle
TELEMECANIQUE		Pressostat	Détecteur électronique pour contrôle de pression XMLF différentiel réglable. Sortie relais. Connection fluide 1/4" NPT femelle
TELEMECANIQUE		Pressostat	Détecteur électronique pour contrôle de pression XMLF différentiel réglable. Sortie relais. Connection fluide SAE 7/16 20UNF femelle
TELEMECANIQUE		Pressostat	Détecteur électroniques pour contrôle de pression XMLF 2 étages. 2 sorties statiques 200 mA. Connection fluide 1/4" BSP femelle
TELEMECANIQUE		Pressostat	Détecteur électroniques pour contrôle de pression XMLF 2 étages. 2 sorties statiques 200 mA. Connection fluide 1/4" NPT femelle

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
TELEMECANIQUE		Pressostat	Détecteur électroniques pour contrôle de pression XMLF 2 étages. 2 sorties statiques 200 mA. Connection fluide SAE 7/16 20UNF femelle
TELEMECANIQUE		Pressostat	Détecteurs de pression XMLG. Sortie statique NPN ou PNP à ouverture "O". Calibres -1 bar à 400 bar (-14,5 à 5800 psi). Raccordement électrique connecteur M12 ou raccord rapide intégré
TELEMECANIQUE		Pressostat	Détecteurs électroniques pour contrôle de pression Nautilus. Transmetteurs de pression XMLG. Sortie analogique 4...20 mA ou 0...10 V. Calibres -1 bar à 400 bar (-14,5 à 5800 psi)
TELEMECANIQUE		Pressostat	Equerre de fixation XMLZL008
TELEMECANIQUE		Pressostat	Joint d'étanchéité XMLZL010
TELEMECANIQUE		Pressostat	Refroidisseur pour versions avec raccord 1/4" Gaz XMLZL009
TELEMECANIQUE		Pressostat	Transmetteur de pression XMLE. Sortie analogique 4...20 mA. Raccordement hydraulique 1/4 Gaz mâle
TELEMECANIQUE		Pressostat	Transmetteur de pression XMLF. Sortie analogique 4...20 mA ou 0...10 V Calibres -0,08 bar à 600 bar. Connection du fluide 1/4" BSP femelle
TELEMECANIQUE		Pressostat	Transmetteur de pression XMLF. Sortie analogique 4...20 mA ou 0...10 V Calibres -0,08 bar à 600 bar. Connection du fluide 1/4" NPT femelle
TELEMECANIQUE		Pressostat	Transmetteur de pression XMLF. Sortie analogique 4...20 mA ou 0...10 V Calibres -0,08 bar à 600 bar. Connection du fluide SAE 7/16 20UNF
TELEMECANIQUE		Pressostat	Vacuostats et pressostats électromécaniques XMLA. Ecart fixe, contrôle d'un seuil. Calibre - 1 bar à 500 bar
TELEMECANIQUE		Pressostat	Vacuostats et pressostats électromécaniques XMLB. Ecart réglable, régulation entre 2 seuils. Calibre - 1 bar à 500 bar
TELEMECANIQUE		Pressostat	Vacuostats et pressostats électromécaniques XMLC. Ecart réglable, régulation entre 2 seuils. Calibre - 1 bar à 500 bar
TELEMECANIQUE		Pressostat	Vacuostats et pressostats électromécaniques XMLD. Ecart fixe, à 2 étages, contrôle de 2 seuils. Calibre - 1 bar à 500 bar
TELEMECANIQUE		Pressostat	Vacuostats et pressostats électroniques XMLE. Ecart réglable entre 2 seuils. Sortie PNP ou NPN. Calibres -1 bar à 600 bar (-14,5 à 8700 psi). Raccordement hydraulique 1/4 gaz mâle
TELEMECANIQUE		Relais	Relais tripolaires de protection thermique différentiels classe 10 - Raccordement par connecteurs Everlink, BTR
TELEMECANIQUE		Relais	Relais tripolaires de protection thermique différentiels classe 10 - Raccordement par vis étriers ou connecteurs
TELEMECANIQUE		Relais	Relais tripolaires de protection thermique différentiels classe 20 - Raccordement par connecteurs Everlink, BTR
TELEMECANIQUE		Relais	Relais tripolaires de protection thermique différentiels classe 20 - Raccordement par vis étriers ou connecteurs
TELEMECANIQUE		Tapis de sécurité	Accessoires pour assemblage de tapis de sécurité XY2 TP. Connecteur de rail avec 2 sorties défonçables pour câble XY2 TZ1
TELEMECANIQUE		Tapis de sécurité	Accessoires pour assemblage de tapis de sécurité XY2 TP. Connecteur de rail avec 2 sorties défonçables pour câble XY2 TZ2
TELEMECANIQUE		Tapis de sécurité	Accessoires pour assemblage de tapis de sécurité XY2 TP. Rail d'assemblage
TELEMECANIQUE		Tapis de sécurité	Accessoires pour assemblage de tapis de sécurité XY2TP. Angle extérieur XY2 TZ4
TELEMECANIQUE		Tapis de sécurité	Accessoires pour assemblage de tapis de sécurité XY2TP. Angle intérieur + angle extérieur, XY2 TZ5
TELEMECANIQUE		Tapis de sécurité	Tapis de sécurité PREVENTA. XY2 TP. Catégorie maximale d'utilisation: catégorie 3 selon Norme EN 954-1
TELEMECANIQUE		Variateurs de vitesse	Altivar 61 - Variateurs UL Type 12/IP 54 avec Vario et filtre CEM classe A intégré - Tension d'alimentation triphasée : 380...480 V 50/60 Hz
TELEMECANIQUE		Variateurs de vitesse	Altivar 71 - Variateurs UL Type 12/IP 54 avec Vario et filtre CEM classe A intégré - Tension d'alimentation triphasée : 380...480 V 50/60 Hz
THK		Déplacements linéaires	Guidage linéaire type SHS-C (pour fortes charges)
THK		Déplacements linéaires	Guidage linéaire type SHS-LC (pour très fortes charges)
THK		Déplacements linéaires	Guidage linéaire type SHS-LR (pour très fortes charges)
THK		Déplacements linéaires	Guidage linéaire type SHS-LV (pour très fortes charges)
THK		Déplacements linéaires	Guidage linéaire type SHS-R (pour fortes charges)
THK		Déplacements linéaires	Guidage linéaire type SHS-V (pour fortes charges)
THK		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire LM miniature type HRW-LR
THK		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire LM type HRW-CA
THK		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire LM type HRW-CR
THK		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire LM type SNR/SNS

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
THK		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire LM type SSR-XV
THK		Guidages linéaires à billes	Guidage linéaire LM type SSR-XW
THK		Rotules	Embout de tige NHS...T (type auto-lubrifié)
THK		Rotules	Embout de tige NOS...T (type auto-lubrifié)
THK		Rotules	Embout de tige PHS (type standard)
THK		Rotules	Embout de tige POS (type standard)
THK		Rotules	Embout de tige RBH (moulé)
THK		Rotules	Rotule NB (type auto-lubrifiée)
THK		Rotules	Rotule PB (type standard)
THK		Rotules	Rotule PBA (moulée)
THK	JIS B1514	Roulements à rouleaux	Roulement à rouleaux croisés avec bague extérieure en deux parties
THK	JIS B1514	Roulements à rouleaux	Roulement à rouleaux croisés avec bague intérieure en deux parties
THOPTEC		Éléments de fixation	Fan sleeves
THOPTEC		Éléments de fixation	Filter guard-EMI-shield sheets
THOPTEC		Éléments de fixation	Guard grills
THOPTEC		Éléments de fixation	Hard disk sleeves
THOPTEC		Éléments de fixation	Hard-disk Mounting frame sets
THOPTEC		Éléments de fixation	Lamella rivets
THOPTEC		Éléments de fixation	Plug fan sleeves
THOPTEC		Éléments de fixation	Printed circuit board mounting elements
THOPTEC		Éléments de fixation	Rough dust filter
TME		Capteurs de pression	CAPTEUR DE PRESSION HAUT NIVEAU Type P 133 R
TME		Capteurs de pression	CAPTEUR DE PRESSION MEMBRANE AFFLEURANTE Type PI 104
TME		Capteurs de pression	CAPTEUR DE PRESSION MINIATURE Type PM 104 - PM 104 T
TME		Capteurs de pression	CAPTEUR DE PRESSION MINIATURE Type PM 204 - PM 204 T
TME		Capteurs de pression	CAPTEUR DE PRESSION Type PE 101 R
TME		Capteurs de pression	CAPTEUR DE PRESSION Type PI 103 - PI 103 SC
TME		Capteurs de pression	TRANSMETTEUR DE PRESSION Type P 153 R
TOLLOK		Assembleurs	Manchon expansible bicône type TLK 200 non auto-centreur
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Axial Shaft Seal Type A
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Axial Shaft Seal Type I
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Cassette Seal System 3000
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Cassette Seal System 500
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Cassette Seal System 5000
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Compact Seal DAS Type A
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Compact Seal DAS Type B - POLYPAC® DBM
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	End Cover TSS Type YJ 38 and STEFA Type VK
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	End Cover TSS Type YJ 39
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	GAMMA Seal Type TBP/RB
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	GAMMA Seal Type TBR/9RB
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	HiMod® Slydring® for Piston According to ISO 10766
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	HiMod® Slydring® for Piston Non ISO 10766
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	HiMod® Slydring® for Rod According to ISO 10766
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	HiMod® Slydring® for Rod Non ISO 10766

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Luytex® Slydring® for Piston According to ISO 10766
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Luytex® Slydring® for Rod According to ISO 10766
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Metal Scraper
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Metal Scraper
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	O-Ring Radial Dynamic Application Groove Design for Piston (External)
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	O-Ring Radial Dynamic Application Groove Design for Rod (Internal)
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Pneumatic Seals, Cushioning Seals Type AIAS
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Pneumatic Seals, Cushioning Seals Type AICM
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Pneumatic Seals, Piston, Type APDE
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Pneumatic Seals, Piston, Type APDS
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Pneumatic Seals, Piston, Type APMP from Bore Diameter 32
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Pneumatic Seals, Piston, Type APMP till Bore Diameter 25
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Pneumatic Seals, Rod, Type ARUP
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Pneumatic Seals, Scraper Type AWSW
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Pneumatic Seals, Seal Scraper Type ARAN
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Pneumatic Seals, Seal Scraper Type AWNS
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Pneumatic Seals, Seal Scraper Type AWSD
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Pneumatic Seals, Wear Ring for Piston
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Pneumatic Seals, Wear Ring for Rod
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	POLYPAC® - Balsele
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	POLYPAC® - Balsele with Back-up Ring
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	POLYPAC® - Selemaster
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	POLYPAC® - Veepac CH/G5
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	POLYPAC® PHD Seal
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	POLYPAC® PHD/P
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	POLYPAC® Selemaster DSM
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	POLYPAC® Veepac CH
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	POLYPAC® Veepac CH/G1
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	POLYPAC® Veepac for Piston CH/NEO with Back-up Ring
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	POLYPAC® Veepac for Rod CH/NEI with Back-up Ring
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Polyurethane Compact Seals - POLYPAC® Type EUD
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Radial Oil Seal TSS Type TRA and STEFA Type CB (DIN 3760 Type A)
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Radial Oil Seal TSS Type TRB and STEFA Type DB (DIN 3761 Type C)
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Radial Oil Seal TSS Type TRC and STEFA Type BB (DIN 3761 Type B)
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Radial Oil Seal TSS Type TRD and STEFA Type BC (DIN 3761 Type BS)

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Radial Oil Seal TSS Type TRE and STEFA Type CC (DIN 3760 Type AS)
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Radial Oil Seal TSS Type TRF and STEFA Type DC (DIN 3761 Type CS)
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Radial Oil Seal TSS Type TRG and STEFA Type BD
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Radial Oil Seal TSS Type TRJ
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Radial Oil Seal TSS Type TRK and STEFA Type CD
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Radial Oil Seal TSS Type TRL
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Radial Oil Seal TSS Type TRP and STEFA Type 12CC
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Radial Oil Seal TSS Type TRP and STEFA Type 6CC
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Radial Oil Seal TSS Type TRU
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Rubber Fabric Compact Seal POLYPAC® DUOPAC Type DPC
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Rubber Fabric Compact Seal POLYPAC® DUOPAC Type DPS
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Scraper DA 17
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Scraper DA17
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Scraper DA27
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Scraper PW
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Scraper WRM
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Scraper WRM
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Scraper WSA
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Scraper WSA and WRM/C
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcite® and Zurcon® Slydring® for Piston According to ISO 10766
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcite® and Zurcon® Slydring® for Rod According to ISO 10766
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® AQ-Seal®
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® AQ-Seal® 5
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® AQ-Seal® 5
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® AQ-Seal® 5
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® AQ-Seal®
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® CST Seal
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® DC Scraper Ring
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Double Delta®
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Double Delta®
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Double Delta®
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Double Delta®
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Double Delta® II according to MIL-G-5514F
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Double Delta® II according to MIL-G-5514F
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Dual Piston Ring



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Excluder® 2
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Excluder® 2
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Excluder® 5
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Excluder® 5
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Excluder® 500
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Excluder® DC
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Excluder® DC Serie E
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Excluder® F
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Excluder® G
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Glyd Ring®
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Glyd Ring®
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Glyd Ring®
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Glyd Ring®
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Glyd Ring®
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Glyd Ring®
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Glyd Ring® C
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Glyd Ring® C
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Glyd Ring® T
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Glyd Ring® T
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Glyd Ring® T
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Grooved Double Delta® II according to MIL-G-5514F
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Grooved Double Delta® II according to MIL-G-5514F
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Grooved Plus Seal® II according to MIL-G-5514F
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Grooved Plus Seal® II according to MIL-G-5514F
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Hatseal® II 2 Piece according to MIL-G-5514F
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Hatseal® II 3 Piece according to MIL-G-5514F
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Plus Seal® II according to MIL-G-5514F
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Plus Seal® II according to MIL-G-5514F
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Roto Glyd Ring External Sealing
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Roto Glyd Ring Internal Sealing
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Roto Variseal
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Stepseal® 2K
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Stepseal® 2K
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Stepseal® 2K
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Stepseal® 2K according to ISO 7425, Part 2



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Stepseal® K
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Stepseal® K
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Stepseal® K
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Stepseal® K
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Stepseal® K according to ISO 7425, Part 2
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® T Seal® II according to MIL-G-5514F
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® T Seal® II according to MIL-G-5514F
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Variseal® H
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Variseal® H
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Variseal® M2
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Variseal® M2
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Variseal® M2
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Variseal® M2
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Variseal® M2S
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Variseal® M2S
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Variseal® W
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Variseal® W
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® VL Seal®
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Wedgpak® II according to MIL-G-5514F
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Turcon® Wedgpak® II according to MIL-G-5514F
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Type RU0, Sealing Parts RS, POLYPAC® EU
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Type RU2, Sealing Parts TS/L
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Type RU3, Sealing Parts RS/L, POLYPAC® EU/S
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Type RU6
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Varilip® - Turcon® Shaft Seals Type A
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Varilip® - Turcon® Shaft Seals Type B
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Varilip® - Turcon® Shaft Seals Type C
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Varilip® - Turcon® Shaft Seals Type D
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Varilip® - Turcon® Shaft Seals Type E
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Varilip® - Turcon® Shaft Seals Type F
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	V-Ring Type A
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	V-Ring Type AX
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	V-Ring Type L
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	V-Ring Type LX
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	V-Ring Type RM

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	V-Ring Type RME
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	V-Ring Type S
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Zurcon® Compact Seals PU DAS
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Zurcon® Glyd Ring® P
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Zurcon® Glyd Ring® P (ISO)
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Zurcon® L-Cup
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Zurcon® Nutring PUA and Sealing Parts RSE
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Zurcon® Rimseal
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Zurcon® Rimseal according to ISO 7425, Part 2
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Zurcon® Roto Glyd Ring® S External Sealing
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Zurcon® Roto Glyd Ring® S Internal Sealing
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Zurcon® Scraper ASW
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Zurcon® Scraper DA 22
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Zurcon® Scraper DA 24
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Zurcon® Scraper DA22 and RSW
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Zurcon® Scraper DA24
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Zurcon® Scraper SWP
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Zurcon® Scraper SWP
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Zurcon® Scraper WAE
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Zurcon® Scraper WKE
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Zurcon® Scraper WNE
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Zurcon® Scraper WNV
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Zurcon® Scraper WRM/PC
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Zurcon® U-Cup Type RUB POLYPAC® -MU/P, Sealing Parts RSS
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Zurcon® Wynseal
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité dynamique	Zurcon® Wynseal
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité statique	Back-up Ring Internal Sealing (Rod) and External Sealing (Bore) according to AS 568A Type BB (concave, uncut)
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité statique	Bonded Seals, Article Group DD Metric, Whitworth and BSP Threads
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité statique	Bonded Seals, GM 1000
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité statique	Bonded Seals, GM 2000
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité statique	Bonded Seals, GM 500 for pipe connections and couplings ISO 1179
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité statique	Bonded Seals, GM 500 Self-centering
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité statique	Bonded Seals, Seloc
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité statique	Dualseal
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité statique	Dualseal

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité statique	FEP encapsulated O-Rings Groove Design for Piston (External)
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité statique	FEP encapsulated O-Rings Groove Design for Rod (Internal)
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité statique	Fluid Connector Seal
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité statique	Groove Design for QUAD-RING® according AS 568A radial dynamic application - External Sealing
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité statique	Groove Design for QUAD-RING® according AS 568A radial dynamic application - Internal Sealing
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité statique	Kantseal
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité statique	O-Ring Axial Static Application
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité statique	O-Ring dimension for metric thread with conical recess according to ISO 6149
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité statique	O-Ring dimension for straight thread tube fitting sizes, AS 568 A
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité statique	O-Ring Static Application Groove Design for Piston (External)
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité statique	O-Ring Static Application Groove Design for Rod (Internal)
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité statique	Preferred series Back-up Ring dynamic Application External Sealing (Bore) Type BP (spiral)
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité statique	Preferred series Back-up Ring dynamic Application Internal Sealing (Rod) Type BP (spiral)
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité statique	Preferred series Back-up Ring static Application External Sealing (Bore) Type BD (concave, cut)
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité statique	Preferred series Back-up Ring static Application External Sealing (Bore) Type BH (cut)
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité statique	Preferred series Back-up Ring static Application External Sealing (Bore) Type BV (uncut)
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité statique	Preferred series Back-up Ring static Application Internal Sealing (Rod) Type BB (concave, uncut)
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité statique	Preferred series Back-up Ring static Application Internal Sealing (Rod) Type BU (uncut)
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité statique	PTFE O-Rings Axial Static Application
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité statique	QUAD-RING® Seal with Back-up Ring (spiral) for Radial-Dynamic Application - External Sealing
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité statique	QUAD-RING® Seal with Back-up Ring (spiral) for Radial-Dynamic Application - Internal Sealing
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité statique	Seals for SAE J518 Flanges, O-Ring
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité statique	Seals for SAE J518 Flanges, SAE-Seal Type DRV3
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité statique	Seals for SAE J518 Flanges, Type DRV2
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité statique	Turcon® Variseal® HF External Pressure
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité statique	Turcon® Variseal® HF Internal Pressure
Trelleborg Sealing Solutions		Joints d'étanchéité statique	X-sel® QUAD-RING® Seal and Back-up Ring (uncut) for Rotary Application - Internal Sealing
VANEL		Ressorts de compression	Ressort de compression, version corde à piano
VANEL		Ressorts de compression	Ressort de compression, version inox
VANEL		Ressorts de torsion	Ressort de torsion
VANEL		Ressorts de traction	Ressort de traction à boucles allemandes, version corde à piano
VANEL		Ressorts de traction	Ressort de traction à boucles allemandes, version inox
VANEL		Ressorts de traction	Ressort de traction à boucles anglaises, version corde à piano
VANEL		Ressorts de traction	Ressort de traction à boucles anglaises, version inox
VOGEL		Transmissions rigides tournantes	bevel helical gearboxes
VOGEL		Transmissions rigides tournantes	phase shifter gearboxes
VOGEL		Transmissions rigides tournantes	planetary gearboxes

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
VOGEL		Transmissions rigides tournantes	spiral bevel gearboxes
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Clamps with Rubber Insert, Heavy Series
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Clamps with Rubber Insert, Standard Series
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Diagtronics - Digital Manometer SPG-DIGI
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Drossel- und Drosselrückschlagventile (Plattenaufbau) DVP/DRVP
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Drossel- und Drosselrückschlagventile (Rohrleitungseinbau) DV/DRV
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Drosseleinbauventile DVE (Steuerblockeinbau)
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Druckfilter SF
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Druckfilter SF Filterelemente SE
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Druckfilter SF, Verschmutzungsanzeigen
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Durchflussmesser SDM/SDMK
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Flachstahlbügelschellen, Typ FB / RUK
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Kunststoff-Einfüll- und Belüftungsfiler SPB
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Kunststoff-Einfüll- und Belüftungsfiler SPBN
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Kunststoff-Einfüllstutzen SES
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Luftentfeuchter SDB
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Luftfilter SGB
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Manometerwahlschalter/Schutzventile SWS
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Metall-Einfüll- u. Belüftungsfiler SML (abschließbar)
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Metall-Einfüll- und Belüftungsfiler SMBB-47
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Metall-Einfüll- und Belüftungsfiler SMBB-80
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Metall-Einfüll- und Belüftungsfiler SMBP-80
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Metall-Einfüll- und Belüftungsfiler SMBT-47
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Metall-Einfüll- und Belüftungsfiler SMBT-80
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Mitteldruckfilter SMPF
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Niveauanzeiger SNA
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Niveauanzeiger SNK
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Niveau-Temperaturschalter SLTS
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Optionen RF 014-130
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Optionen RFB 022-052
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Rohrfest SRF
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Rohrschellen Konstruktions- Baureihe, Typ DKS
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Rohrschellen Konstruktions- Baureihe, Typ DKSV
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Rohrschellen Konstruktions- Baureihe, Typ KS
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Rohrschellen Konstruktions- Baureihe, Typ KSV

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Rohrschellen Leichte Baureihe, Typ LB
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Rohrschellen Leichte Baureihe, Typ LBG
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Rohrschellen Leichte Baureihe, Typ LN
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Rohrschellen Leichte Baureihe, Typ LNGF
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Rücklauffilter RF 014-130
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Rücklauffilter RF und RFB Filterelemente RE
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Rücklauffilter RFB 022-052
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Rücklauffilter RTF 10/25
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Rücklauffilter RTF 20
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Rücklauffilter RTF 30
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Rücklauffilter RTF 40
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Rückschlagventile RV (Rohrleitungseinbau)
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Rückstromverteiler SRV
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Rundstahlbügelschellen mit Kunststoff-Rohrunterlage, lang, Typ RB/RUL
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Rundstahlbügelschellen, Typ RB / RUK, mit Kunststoff-Rohrunterlage, kurz
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Saugkörbe SUS
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Spin-On Filter SAF - 05 / 06 / 07 / 11
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Spin-On Filter SAF - 10 / 13
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Spin-On Filter SLF - 02 / 03 / 04
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Spin-On Filter SSF - 12
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Spin-On Filter SSF - 150 / 180
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Spin-On Filter SSF - 24 / 25
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Spin-On Filter SSF- 20 / 100 / 120 / 130 / 160
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Spin-On Filter SSFT - 12
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Spin-On Filter SSFT - 20
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Spin-On Filter, Verschmutzungsanzeigen
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Spin-On Filterelemente Baureihe SFC - 57/58 und SFCT - 57/58
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Spin-On Filterelemente SF 6300
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Spin-On Filterelemente SF 6500
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Spin-On Filterelemente SF 6700
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Spin-On Filterelemente SFC - 35 / 36 und SFCT - 35 / 36
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Test 12 - Adaption S12.65x1.5, Adapter SAD
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Test 12 - Adaption S12.65x1.5, Manometeranschluss SMA
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Test 12 - Adaption S12.65x1.5, Manometeranschluss SMD für Direktanschluss
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Test 12 - Adaption S12.65x1.5, Messkupplung als 24°-Rohrverschraubung (Typ SKK)

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Test 12 - Adaption S12.65x1.5, Messkupplung mit Einschraubgewinde (Typ SKK)
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Test 12 - Adaption S12.65x1.5, Schottkupplung SSKK
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Test 15 - Adaption M16x1.5, Adapter SAD
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Test 15 - Adaption M16x1.5, Manometeranschluss SMA
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Test 15 - Adaption M16x1.5, Manometeranschluss SMD für Direktanschluss
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Test 15 - Adaption M16x1.5, Messkupplung als 24°-Rohrverschraubung (Typ SMK)
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Test 15 - Adaption M16x1.5, Messkupplung mit Einschraubgewinde (Typ SMK)
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Test 15 - Adaption M16x1.5, Schottkupplung SSK
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Test 20 - Adaption M16x2, Adapter SAD
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Test 20 - Adaption M16x2, Manometeranschluss SMA
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Test 20 - Adaption M16x2, Manometeranschluss SMD für Direktanschluss
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Test 20 - Adaption M16x2, Messkupplung als 24°-Rohrverschraubung (Typ SKK)
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Test 20 - Adaption M16x2, Messkupplung als 24°-Rohrverschraubung (Typ SMK)
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Test 20 - Adaption M16x2, Messkupplung als 37°-JIC-Rohrverschraubung (Typ SMK)
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Test 20 - Adaption M16x2, Messkupplung mit Einschraubgewinde (Typ SKK)
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Test 20 - Adaption M16x2, Messkupplung mit Einschraubgewinde (Typ SMK)
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Test 20 - Adaption M16x2, Schottkupplung SSK
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Test 20 - Adaption M16x2, Schottkupplung SSKK
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Test, Anschlussarmaturen
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Test, Einstellbare Manometerverschraubung EMV
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Test, Manometer SPG 063
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Test, Manometer SPG 100
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Test, Reduzier- und Anschweißstutzen, Anschweißstutzen SAS
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Test, Reduzier- und Anschweißstutzen, Reduzierstutzen SRS
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Thermoschalter TS (für SNA und SNK)
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG		Accessoires	Winkeladaptersatz SMBB-ASMB
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 1592	Accessoires	Schwere Rohrschellen mit Anzugsmöglichkeit nach DIN 1592
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 1593	Accessoires	Schwere Rohrschellen mit Anzugsmöglichkeit nach DIN 1593
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 1596	Accessoires	Leichte Rohrschellen mit Anzugsmöglichkeit nach DIN 1596
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 1597	Accessoires	Leichte Rohrschellen mit Anzugsmöglichkeit nach DIN 1597
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 3015	Accessoires	Pipe Clamps Heavy Series DIN 3015, Channel Rail Adaptor CRA
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 3015	Accessoires	Pipe Clamps Heavy Series DIN 3015, Channel Rail STSV
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 3015	Accessoires	Pipe Clamps Heavy Series DIN 3015, Clamp Body
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 3015	Accessoires	Pipe Clamps Heavy Series DIN 3015, Cover Plate for Double Clamps DPAS
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 3015	Accessoires	Pipe Clamps Heavy Series DIN 3015, Cover Plate for Single Clamps DPAL

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 3015	Accessoires	Pipe Clamps Heavy Series DIN 3015, Elongated Weld Plate for Double Clamps SPAS/DUEB
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 3015	Accessoires	Pipe Clamps Heavy Series DIN 3015, Elongated Weld Plate for Single Clamps SPAL/DUEB
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 3015	Accessoires	Pipe Clamps Heavy Series DIN 3015, Hexagon Head Bolt AS
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 3015	Accessoires	Pipe Clamps Heavy Series DIN 3015, Hexagon Rail Nut GMV
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 3015	Accessoires	Pipe Clamps Heavy Series DIN 3015, Pipe O.D. 6 - 406 mm
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 3015	Accessoires	Pipe Clamps Heavy Series DIN 3015, Safety Locking Plate SI
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 3015	Accessoires	Pipe Clamps Heavy Series DIN 3015, Safety Locking Plate SIP
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 3015	Accessoires	Pipe Clamps Heavy Series DIN 3015, Socket Cap Screw IS
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 3015	Accessoires	Pipe Clamps Heavy Series DIN 3015, Stacking Bolt AF
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 3015	Accessoires	Pipe Clamps Heavy Series DIN 3015, Weld Plate for Double Clamps SPAS
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 3015	Accessoires	Pipe Clamps Heavy Series DIN 3015, Weld Plate for Single Clamps SPAL
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 3015	Accessoires	Pipe Clamps Standard Series DIN 3015, Angled Weld Plate WSP
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 3015	Accessoires	Pipe Clamps Standard Series DIN 3015, Bridge Weld Plate BSP
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 3015	Accessoires	Pipe Clamps Standard Series DIN 3015, Channel Rail Adaptor CRA
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 3015	Accessoires	Pipe Clamps Standard Series DIN 3015, Channel Rail TS
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 3015	Accessoires	Pipe Clamps Standard Series DIN 3015, Channel Rail TSL
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 3015	Accessoires	Pipe Clamps Standard Series DIN 3015, Clamp Body
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 3015	Accessoires	Pipe Clamps Standard Series DIN 3015, Cover Plate DP
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 3015	Accessoires	Pipe Clamps Standard Series DIN 3015, Elongated Weld Plate SPV
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 3015	Accessoires	Pipe Clamps Standard Series DIN 3015, Group Weld Plate RAP
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 3015	Accessoires	Pipe Clamps Standard Series DIN 3015, Hexagon Head Bolt AS
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 3015	Accessoires	Pipe Clamps Standard Series DIN 3015, Hexagon Head Bolt ASE
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 3015	Accessoires	Pipe Clamps Standard Series DIN 3015, Hexagon Rail Nut SM
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 3015	Accessoires	Pipe Clamps Standard Series DIN 3015, Insert E
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 3015	Accessoires	Pipe Clamps Standard Series DIN 3015, Pipe O.D. 6 - 102 mm
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 3015	Accessoires	Pipe Clamps Standard Series DIN 3015, Pipe O.D. 6 - 12 mm
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 3015	Accessoires	Pipe Clamps Standard Series DIN 3015, Safety Locking Plate SI
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 3015	Accessoires	Pipe Clamps Standard Series DIN 3015, Safety Locking Plate SIG
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 3015	Accessoires	Pipe Clamps Standard Series DIN 3015, Single Weld Plate SP
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 3015	Accessoires	Pipe Clamps Standard Series DIN 3015, Slotted Head Screw LI
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 3015	Accessoires	Pipe Clamps Standard Series DIN 3015, Socket Cap Screw IS
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 3015	Accessoires	Pipe Clamps Standard Series DIN 3015, Stacking Bolt AF
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 3015	Accessoires	Pipe Clamps Standard Series DIN 3015, Twin Weld Plate DSP
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 3015	Accessoires	Pipe Clamps Twin Series DIN 3015, Channel Rail Adaptor CRA
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 3015	Accessoires	Pipe Clamps Twin Series DIN 3015, Channel Rail TS



Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 3015	Accessoires	Pipe Clamps Twin Series DIN 3015, Channel Rail TSL
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 3015	Accessoires	Pipe Clamps Twin Series DIN 3015, Cover Plate GD
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 3015	Accessoires	Pipe Clamps Twin Series DIN 3015, Group Weld Plate RAP
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 3015	Accessoires	Pipe Clamps Twin Series DIN 3015, Hexagon Head Bolt AS
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 3015	Accessoires	Pipe Clamps Twin Series DIN 3015, Hexagon Rail Nut SM
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 3015	Accessoires	Pipe Clamps Twin Series DIN 3015, Pipe O.D. 6 - 42 mm
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 3015	Accessoires	Pipe Clamps Twin Series DIN 3015, Safety Locking Plate SI
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 3015	Accessoires	Pipe Clamps Twin Series DIN 3015, Safety Locking Plate SIV
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 3015	Accessoires	Pipe Clamps Twin Series DIN 3015, Stacking Bolt AF
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 3015	Accessoires	Pipe Clamps Twin Series DIN 3015, Weld Plate SP
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 3015	Accessoires	Pipe Clamps Twin Series DIN 3015, Weld Plate SP
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 3567	Accessoires	Rohrschellen mit Abgerundeten Ecken nach DIN 3567, Form A
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 3567	Accessoires	Rohrschellen mit Abgerundeten Ecken nach DIN 3567, Form B
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG	DIN 3570	Accessoires	Rundstahlbügelschellen nach DIN 3570, Form A, Typ RBD
WASINORM		Anneaux, douilles, manchons, colliers	washer and safety parts - Adjusting rings-DIN 705
WASINORM		Anneaux, douilles, manchons, colliers	washer and safety parts - Retaining Rings
WASINORM		Boulons, vis, goujons	DIN-Screws - Drilling screws-DIN 7504
WASINORM		Boulons, vis, goujons	DIN-Screws - Eye Bolt-DIN 444
WASINORM		Boulons, vis, goujons	DIN-Screws - Hexagon head screws
WASINORM		Boulons, vis, goujons	DIN-Screws - Hexagon socket pipe plugs
WASINORM		Boulons, vis, goujons	DIN-Screws - Hexagon socket srew
WASINORM		Boulons, vis, goujons	DIN-Screws - Knurled screws
WASINORM		Boulons, vis, goujons	DIN-Screws - Lifting Eye Bolts-DIN 580
WASINORM		Boulons, vis, goujons	DIN-Screws - Mushroom head square neck bolts-DIN 603
WASINORM		Boulons, vis, goujons	DIN-Screws - Phillips screws
WASINORM		Boulons, vis, goujons	DIN-Screws - Plate screw-DIN 15237
WASINORM		Boulons, vis, goujons	DIN-Screws - sheet metal screw
WASINORM		Boulons, vis, goujons	DIN-Screws - Slotted Capstan Screw-DIN 404
WASINORM		Boulons, vis, goujons	DIN-Screws - slotted head screws
WASINORM		Boulons, vis, goujons	DIN-Screws - Slotted pan head screws with large head-DIN 921
WASINORM		Boulons, vis, goujons	DIN-Screws - Stud
WASINORM		Boulons, vis, goujons	DIN-Screws - Tee-head Bolt with Square Neck-DIN 186
WASINORM		Boulons, vis, goujons	DIN-Screws - Wing Screw
WASINORM		Boulons, vis, goujons	DIN-Screws - Wood screw
WASINORM		Boulons, vis, goujons	Miscellaneous - Ensat Threaded insert Typ 302
WASINORM		Boulons, vis, goujons	Pins and rivets - Set screw
WASINORM		Boulons, vis, goujons	Set screw/Allthread Studding - Allthread Studding-DIN 975
WASINORM		Boulons, vis, goujons	Screws without DIN-Standard - Facade screws
WASINORM		Boulons, vis, goujons	Screws without DIN-Standard - particle board screws-Plain head
WASINORM		Boulons, vis, goujons	Screws without DIN-Standard - Sheet metal scr.
WASINORM		Boulons, vis, goujons	Screws without DIN-Standard - tinner seal screws
WASINORM		Ecrous	Nuts - Cap nuts
WASINORM		Ecrous	Nuts - Hexagon full nuts
WASINORM		Ecrous	Nuts - Hexagon slotted
WASINORM		Ecrous	Nuts - Kalei-Setting nut

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
WASINORM		Ecrous	Nuts - Knurled nuts
WASINORM		Ecrous	Nuts - Lifting eye nuts-DIN 582
WASINORM		Ecrous	Nuts - L-Weld-on Nut
WASINORM		Ecrous	Nuts - Pipe nuts-DIN 431
WASINORM		Ecrous	Nuts - Self locking counter nuts
WASINORM		Ecrous	Nuts - Slotted round nuts-DIN 546
WASINORM		Ecrous	Nuts - Square nuts
WASINORM		Ecrous	Nuts - Weld screws-DIN 929
WASINORM		Ecrous	Nuts - Wing nuts
WASINORM		Goupilles, clous	Pins and rivets - countersunk head french nail-DIN 1151
WASINORM		Goupilles, clous	Pins and rivets - countersunk head riveting-DIN 661
WASINORM		Goupilles, clous	Pins and rivets - Grooved pins
WASINORM		Goupilles, clous	Pins and rivets - Parallel pins-DIN 7
WASINORM		Goupilles, clous	Pins and rivets - Round head rivets-DIN 660
WASINORM		Goupilles, clous	Pins and rivets - Spring type pins
WASINORM		Goupilles, clous	Pins and rivets - Taper pins-DIN 1
WASINORM		Goupilles, clous	washer and safety parts - Split cotter pins-DIN 94
WASINORM		Rondelles	washer and safety parts - Belleville spring washer-DIN 2093
WASINORM		Rondelles	washer and safety parts - Conical spring washers for screwed connections-DIN 6796
WASINORM		Rondelles	washer and safety parts - Schnorr locking washers S-DIN 6799
WASINORM		Rondelles	washer and safety parts - Serrated lock washers
WASINORM		Rondelles	washer and safety parts - Spring washers curved
WASINORM		Rondelles	washer and safety parts - Spring washers curved or crinckled-DIN 137
WASINORM		Rondelles	washer and safety parts - square washers-DIN 436
WASINORM		Rondelles	washer and safety parts - Tab Washer
WASINORM		Rondelles	washer and safety parts - Taper Washer For Channels
WASINORM		Rondelles	washer and safety parts - Toothed lock washers
WASINORM		Rondelles	washer and safety parts - Washer
WASITECH		Supports	Vertical Adjustable elements
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	Bevel-Guide
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	Bevel-Guide
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	C 2010
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	C 2452
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	C 2812
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	C 2816
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	C 3024
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	C 3818
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	C 4540
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	C 5010
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	C 6020

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	C 6555
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	CF
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	CH 3148
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	Clamp-L-Profile
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	Clamp-on-profiles for round steel guides
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	Clamp-on-profiles for round steel guides
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	Clamp-Profile W4
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	Clamp-Profile W5
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	Clamp-Profile W8
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	C-Profile for flat steel
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	C-Profile for flat steel 40x8mm
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	C-Profile for flat steel 50x6mm
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	CV 3154
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	Dog bone profil
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	Double-Z-Profile
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	D-profile D=10mm
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	D-profile D=12,5mm
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	ETA
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	Flat dog bone profile
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	Flat dog bone profile with T-guide
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	GL1a
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	GL1a-C
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	GL1b
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	GL1b-C (covered)
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	GL1b-C (two-parts)

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	GL1bc-H
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	GL1bc-V
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	GR1
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	GR1-C
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	GR1-G
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	GR1-GC
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	GR2
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	GR2-C
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	GR3
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	Guide rail
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	HR2020 with C-Profile 2010
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	Idler wheels for slat chains B=63mm
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	L-Profile
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	L-Profile for flat steel
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	Polyamid 6G
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	Polyamid 6G
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	R/flat-belt
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	R/V-belt DIN 2215
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	RC/flat-belt
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	RC/V-belt DIN 2215
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	RM C/round-belt
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	RM/round-belt
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	Round-clamp-profile D=12mm
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	Round-clamp-profile D=9,5mm
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	RS C1-DIN 766

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	RS C2-DIN 766
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	RS C3-DIN 766
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	RS-DIN 766
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	Sprocket A4
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	Sprocket A4
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	TAB-Guide
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	T-Profile
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	T-profile
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	T-profile with slot
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	XA
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	XG
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	XS
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	XT
WEFAPRESS		Entraînements par courroie et leurs composants	Z-Profile
WINKEL		Accessoires de roulements	Driven Wheel blocs
WINKEL		Accessoires de roulements	Driven Wheel blocs
WINKEL		Accessoires de roulements	Driven Wheel blocs - floating version
WINKEL		Accessoires de roulements	Flange plates rectangular for Combined Bearings and Radial Bearings
WINKEL		Accessoires de roulements	Flange plates square for Jumbo Combined Bearings
WINKEL		Accessoires de roulements	I-profiles
WINKEL		Accessoires de roulements	I-profiles for Bearings
WINKEL		Accessoires de roulements	Jumbo-profiles
WINKEL		Accessoires de roulements	Not driven Wheel blocs
WINKEL		Accessoires de roulements	Not driven Wheel blocs
WINKEL		Accessoires de roulements	Not driven Wheel blocs - floating version
WINKEL		Accessoires de roulements	Not driven Wheel blocs - floating version
WINKEL		Accessoires de roulements	Not driven Wheel blocs - floating version
WINKEL		Accessoires de roulements	Precision profiles PR
WINKEL		Accessoires de roulements	Precision-U-profiles drilled PG PR
WINKEL		Accessoires de roulements	Speed + Silent profiles

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
WINKEL		Accessoires de roulements	Standard Nb-profils
WINKEL		Accessoires de roulements	Standard Nb-profiles for Bearings
WINKEL		Accessoires de roulements	Standard profiles
WINKEL		Accessoires de roulements	Track type for Wheel blocs
WINKEL		Accessoires de roulements	Track type for Wheel blocs
WINKEL		Accessoires de roulements	U-profiles drilled PG
WINKEL		Crémaillères	Fastening elements
WINKEL		Crémaillères	Pinions
WINKEL		Crémaillères	Racks
WINKEL		Éléments de serrage	Clamp flange
WINKEL		Guidages lisses	Monorail Profile Steel
WINKEL		Guidages lisses	Monorail Profile Steel
WINKEL		Guidages lisses	Monorail-slide type steel with/without adaptable parts
WINKEL		Guidages lisses	Monorail-slide type steel with/without adaptable parts
WINKEL		Profilés	Monorail System Aluminium
WINKEL		Profilés	Monorail System Aluminium
WINKEL		Roues et roulettes	Bearings fittings for Linde trucks
WINKEL		Roulements à rouleaux	Bearings for fork lift trucks
WINKEL		Roulements à rouleaux	Bearings for fork lift trucks
WINKEL		Roulements combinés	Adjustable Combined Bearing unit
WINKEL		Roulements combinés	Combined Bearing with combined bolt - Axial Bearing adjustable by shines
WINKEL		Roulements combinés	Combined Bearing with combined bolt and oilamid insert - Axial Bearing adjustable by shines
WINKEL		Roulements combinés	Combined Bearings - Axial Bearing adjustable by shines
WINKEL		Roulements combinés	Combined Bearings - Axial Bearing eccentric adjustable
WINKEL		Roulements combinés	Combined Bearings - Axial Bearing fixed
WINKEL		Roulements combinés	Combined Bearings in Inox
WINKEL		Roulements combinés	Combined Bearings with Oilamid insert - Axial Bearing adjustable by shines
WINKEL		Roulements combinés	Distance washer
WINKEL		Roulements combinés	Flange plate in Inox
WINKEL		Roulements combinés	Flange plates square for Combined Bearings and Radial Bearings
WINKEL		Roulements combinés	High temperature Combined Bearings, Axial Bearing fixed
WINKEL		Roulements combinés	Jumbo Combined Bearing - Axial Bearing eccentric adjustable
WINKEL		Roulements combinés	POLYAMIDE Bearings
WINKEL		Roulements combinés	POLYAMIDE Combined Bearings
WINKEL		Roulements combinés	Precision Combined Bearing with combined bolt - Axial Bearing adjustable by shines
WINKEL		Roulements combinés	Precision Combined Bearing with combined bolt and oilamid insert - Axial Bearing adjustable by shines
WINKEL		Roulements combinés	Precision Combined Bearings - Axial Bearing adjustable by shines
WINKEL		Roulements combinés	Precision Combined Bearings - Axial Bearing eccentric adjustable
WINKEL		Roulements combinés	Precision Combined Bearings - Axial Bearing fixed
WINKEL		Roulements combinés	Precision Combined Bearings with Oilamid insert - Axial Bearing adjustable by shines
WINKEL		Roulements combinés	Precision Radial Bearing
WINKEL		Roulements combinés	Radial Bearing
WINKEL		Roulements combinés	Stainless steel combined bearing
WINKEL		Roulements combinés	Standard profiles in Inox
WINKEL		Roulements combinés	VULKOLLAN Bearings
WINKEL		Roulements combinés	VULKOLLAN Combined Bearings
WINKEL		Roulements combinés	VULKOLLAN eccentric bearings
ZIMM		Accouplements	Klemmnabenkupplung KUZ-KK
ZIMM		Accouplements	Standardkupplung KUZ





Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ZIMM		Engrenages	Modul 2,0
ZIMM		Engrenages	Modul 2,0
ZIMM		Engrenages	Modul 2,0
ZIMM		Engrenages	Modul 2,0
ZIMM		Engrenages	Modul 2,0
ZIMM		Engrenages	Modul 2,0
ZIMM		Engrenages	Modul 2,5
ZIMM		Engrenages	Modul 2,5
ZIMM		Engrenages	Modul 2,5
ZIMM		Engrenages	Modul 2,5
ZIMM		Engrenages	Modul 2,5
ZIMM		Engrenages	Modul 3,0
ZIMM		Engrenages	Modul 3,0
ZIMM		Engrenages	Modul 3,0
ZIMM		Engrenages	Modul 3,0
ZIMM		Engrenages	Modul 3,0
ZIMM		Engrenages	Modul 3,0
ZIMM		Engrenages	Modul 3,5
ZIMM		Engrenages	Modul 4,0
ZIMM		Engrenages	Modul 4,0
ZIMM		Engrenages	Modul 5,0
ZIMM		Engrenages	Modul 5,0
ZIMM		Engrenages	Modul 5,0
ZIMM		Engrenages	Modul 6,0
ZIMM		Engrenages	schrägverzahnt
ZIMM		Engrenages	spiralverzahnt
ZIMM		Engrenages	Type L
ZIMM		Engrenages	Type L
ZIMM		Engrenages	Type L
ZIMM		Engrenages	Type L
ZIMM		Engrenages	Type T
ZIMM		Engrenages	Type T
ZIMM		Engrenages	Type T
ZIMM		Engrenages	Type T
ZIMM		Engrenages	Übersetzung 1:1
ZIMM		Engrenages	Übersetzung 1:1.25
ZIMM		Engrenages	Übersetzung 1:1.5
ZIMM		Engrenages	Übersetzung 1:2
ZIMM		Engrenages	Übersetzung 1:2.5
ZIMM		Engrenages	Übersetzung 1:3
ZIMM		Engrenages	Übersetzung 1:3.5
ZIMM		Engrenages	Übersetzung 1:3.5
ZIMM		Engrenages	Übersetzung 1:4
ZIMM		Guidages linéaires	"I"-Profil
ZIMM		Guidages linéaires	"U"-Profil
ZIMM		Guidages linéaires	Kombirolle für "I"-Profil
ZIMM		Guidages linéaires	Kombirolle für "U"-Profil
ZIMM		Guidages linéaires	Quadratflansche Typ: Q
ZIMM		Guidages linéaires	Rechteckflanche
ZIMM		Machines électriques tournantes	Drehimpulsgeber DIG inkremental
ZIMM		Machines électriques tournantes	Drehstrommotoren, Drehstrombremsmotoren, Flanschbauform B14B, großer Flansch
ZIMM		Machines électriques tournantes	Drehstrommotoren, Drehstrombremsmotoren, Flanschbauform B14C, kleiner Flansch

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ZIMM		Machines électriques tournantes	Drehstrommotoren, Drehstrombremsmotoren, Flanschbauform B5
ZIMM		Machines électriques tournantes	Drehstrommotoren, Drehstrombremsmotoren, Fußbauform B3
ZIMM		Machines électriques tournantes	Federdruckbremse FDB
ZIMM		Machines électriques tournantes	Motorflansch
ZIMM		Roues et vis sans fin	Achsabstand a = 17 mm
ZIMM		Roues et vis sans fin	Achsabstand a = 22 mm
ZIMM		Roues et vis sans fin	Achsabstand a = 25 mm
ZIMM		Roues et vis sans fin	Achsabstand a = 31 mm
ZIMM		Roues et vis sans fin	Achsabstand a = 33 mm
ZIMM		Roues et vis sans fin	Achsabstand a = 35 mm
ZIMM		Roues et vis sans fin	Achsabstand a = 40 mm
ZIMM		Roues et vis sans fin	Achsabstand a = 50 mm
ZIMM		Roues et vis sans fin	Achsabstand a = 53 mm
ZIMM		Roues et vis sans fin	Achsabstand a = 63 mm
ZIMM		Roues et vis sans fin	Achsabstand a = 65 mm
ZIMM		Roues et vis sans fin	Achsabstand a = 80 mm
ZIMM		Roues et vis sans fin	Hohlschnecken
ZIMM		Roues et vis sans fin	Modul 0,5 - 1
ZIMM		Roues et vis sans fin	Modul 0,5 - 1
ZIMM		Roues et vis sans fin	Modul 0,5 - 1
ZIMM		Roues et vis sans fin	Modul 1,5 - 2
ZIMM		Roues et vis sans fin	Modul 1,5 - 2
ZIMM		Roues et vis sans fin	Modul 1,5 - 2
ZIMM		Roues et vis sans fin	Modul 3 - 6
ZIMM		Roues et vis sans fin	Schneckenwellen
ZIMM		Systèmes et composants mécaniques à usage général	analoges, absolutes Wegmess-System WMS
ZIMM		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Ausdrehsicherung AS
ZIMM		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Befestigungsflansch BF
ZIMM		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Befestigungsleisten
ZIMM		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Duplexmutter
ZIMM		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Endschalter ES
ZIMM		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Endschalterset ESSET
ZIMM		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Faltenbalg rund
ZIMM		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Faltenbalg Vieleck
ZIMM		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Faltenbalg-Adapter

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ZIMM		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Faltenbalg-Befestigungsring
ZIMM		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Fettfreimutter
ZIMM		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Flanschmutter
ZIMM		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Gabelkopf GK
ZIMM		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Gegenlagerplatte GLP
ZIMM		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Handrad HR
ZIMM		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Kardan-Adapter für Duplexmutter DMA
ZIMM		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Kugelgelenkopf KGK
ZIMM		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Lagerböcke
ZIMM		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Mitnahmeflansch TRMFL für Flanschmutter MSZ
ZIMM		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Pendelmutter
ZIMM		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Reduzierstück RS
ZIMM		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Schmierleiste MSZ-SL
ZIMM		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Schmierstoffgeber SG
ZIMM		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Schutzkappe
ZIMM		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Schutzrohr SRO mit Deckel
ZIMM		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Schwenklagerkopf SLK
ZIMM		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Schwenklagerplatte KAR
ZIMM		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Schwenklagerplatte Z-KAR

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ZIMM		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Sicherheitsfangmutter
ZIMM		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Spiralfederabdeckung SF
ZIMM		Systèmes et composants mécaniques à usage général	Verdrehsicherung VS
ZIMM		Vérins à vis	Abdeckplatte
ZIMM		Vérins à vis	Befestigungflansch
ZIMM		Vérins à vis	Endschalter ES
ZIMM		Vérins à vis	Endschalterset SHZ-02-ESSET
ZIMM		Vérins à vis	Faltenbalg
ZIMM		Vérins à vis	Flanschmutter
ZIMM		Vérins à vis	Flexible-Kupplung
ZIMM		Vérins à vis	Gabelkopf
ZIMM		Vérins à vis	Gegenlagerplatte
ZIMM		Vérins à vis	Gleichstrom-Permanentmagnetmotor
ZIMM		Vérins à vis	Handrad Antrieb
ZIMM		Vérins à vis	Kugelgelenkkopf
ZIMM		Vérins à vis	Mini-Kegelradgetriebe SHZ-02-KRG
ZIMM		Vérins à vis	MSZ mit einstellbarem Gewindenspiel
ZIMM		Vérins à vis	MSZ-10 rotierende Spindel R 10kN
ZIMM		Vérins à vis	MSZ-10 stehende Spindel S 10kN
ZIMM		Vérins à vis	MSZ-100 rotierende Spindel R 100kN
ZIMM		Vérins à vis	MSZ-100 stehende Spindel S 100kN
ZIMM		Vérins à vis	MSZ-10-A rotierende Spindel R 10kN
ZIMM		Vérins à vis	MSZ-10-A stehende Spindel S 10kN
ZIMM		Vérins à vis	MSZ-150 rotierende Spindel R 150kN
ZIMM		Vérins à vis	MSZ-150 stehende Spindel S 150kN
ZIMM		Vérins à vis	MSZ-25 rotierende Spindel R 25kN
ZIMM		Vérins à vis	MSZ-25 stehende Spindel S 25kN
ZIMM		Vérins à vis	MSZ-250 rotierende Spindel R 250kN
ZIMM		Vérins à vis	MSZ-250 stehende Spindel S 250kN
ZIMM		Vérins à vis	MSZ-25-A rotierende Spindel R 25kN
ZIMM		Vérins à vis	MSZ-25-A stehende Spindel S 25kN
ZIMM		Vérins à vis	MSZ-350 rotierende Spindel R 350kN
ZIMM		Vérins à vis	MSZ-350 stehende Spindel S 350kN
ZIMM		Vérins à vis	MSZ-5 rotierende Spindel R 5kN
ZIMM		Vérins à vis	MSZ-5 stehende Spindel S 5kN
ZIMM		Vérins à vis	MSZ-50 rotierende Spindel R 50kN
ZIMM		Vérins à vis	MSZ-50 stehende Spindel S 50kN
ZIMM		Vérins à vis	MSZ-500 rotierende Spindel R 500kN
ZIMM		Vérins à vis	MSZ-500 stehende Spindel S 500kN
ZIMM		Vérins à vis	MSZ-5-A rotierende Spindel R 5kN
ZIMM		Vérins à vis	MSZ-5-A stehende Spindel S 5kN
ZIMM		Vérins à vis	MSZ-650 rotierende Spindel R 650kN
ZIMM		Vérins à vis	MSZ-650 stehende Spindel S 650kN
ZIMM		Vérins à vis	MSZ-750 rotierende Spindel R 750kN
ZIMM		Vérins à vis	MSZ-750 stehende Spindel S 750kN
ZIMM		Vérins à vis	Rotating Version R
ZIMM		Vérins à vis	Rotating Version R
ZIMM		Vérins à vis	rotierende Version R
ZIMM		Vérins à vis	Safety Nut SIFA-S

Fabricant	Norme(s)	Catégorie	Désignation
ZIMM		Vérins à vis	Schwenklagerplatte
ZIMM		Vérins à vis	SHZ-02 rotierende Spindel R
ZIMM		Vérins à vis	SHZ-02 stehende Spindel S
ZIMM		Vérins à vis	Sicherheitsfangmutter SIFA-R
ZIMM		Vérins à vis	Sicherheitsfangmutter SIFA-S
ZIMM		Vérins à vis	Standing Version S
ZIMM		Vérins à vis	Standing Version S
ZIMM		Vérins à vis	Stecker-Set
ZIMM		Vérins à vis	stehende Version S
ZIMM		Vérins à vis	Stellantriebe mit Schwenklagerplatte KAR
ZIMM		Vérins à vis	Stellantriebe mit Schwenklager-Stützrohr STR
ZIMM		Vérins à vis	Universal-Motorflansch
ZIMM		Vérins à vis	Verbindungswelle
ZIMM		Vérins à vis	Z with Adjustable Thread Play
ZIMM		Vérins électriques	LAZ-95-S / LAZ-95-SH
ZIMM		Vérins électriques	LAZ-95-SI / LAZ-95-SHI
ZIMM		Vérins électriques	LAZ-95-SL
ZIMM		Vis à billes	KGT - Kardanadapter KGKAR für KGT-F Flanshmutter
ZIMM		Vis à billes	KGT - Mitnahmefflansch KGMFL für KGT-F Flanshmutter
ZIMM		Vis à billes	KGT-F mit Flanshmutter nach DIN 69051
ZIMM		Vis à billes	KGT-Z mit Zylindermutter nach DIN 69051