

Clavettes - Vue d'ensemble

Clavettes en L

Acier/acier avec rainure de graissage/alliage de cuivre exempt d'huile/plastique

Clavettes en L	Matériau	Type			
		Dimension sélectionnable		Dimension configurable	
Standard	EN 1.1191 Équiv.	GRR	P.656	GRRF	P.657
	EN 1.1191 Équiv. Trempé Placage autocatalytique au nickel (HV500~)	GRRM	P.656	GRRMF	P.657
	EN CC762S Équiv. Lubrifiant solide spécial intégré	GRMZ	P.656	GRMZP	P.657
	Polyéthylène à ultra haut poids Polyéthylène	GRRP	P.656	-	-
Avec trous pour broche	EN 1.1191 Équiv.	GRRN	P.656	-	-
	EN 1.1191 Équiv. Trempé Placage autocatalytique au nickel (HV500~)	GRRMN	P.656	-	-
Avec rainure de graissage	EN 1.1191 Équiv. Trempé Placage autocatalytique au nickel (HV500~)	GRRMG	P.656	-	-

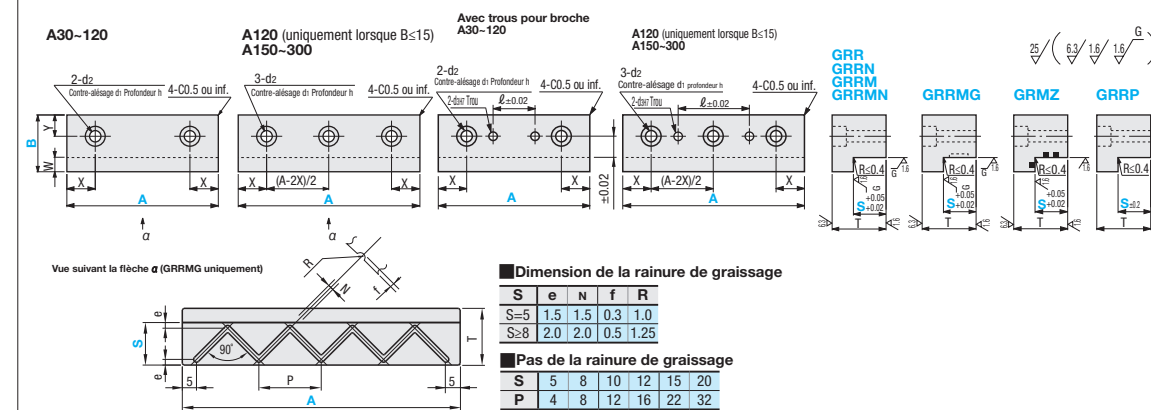
Clavettes	Matériau	Type	
		Dimension sélectionnable	Dimension configurable
	EN CC762S Équiv. Lubrifiant solide spécial intégré	SGRMZ	P.658

Clavettes	Matériau	Type	
		Dimension sélectionnable	Dimension configurable
	EN 1.1191 Équiv. Trempé Placage autocatalytique au nickel (HV500~)	SGRA SGRB SGCB	P.664

Blocs coulissants	Matériau	Type	
		Dimension sélectionnable	Dimension configurable
	EN 1.1191 Équiv.	-	SLI P.659
	EN 1.1191 Équiv. Trempé Placage autocatalytique au nickel (HV500~)	-	SLD P.659

Plaques de glissières exemptes d'huile	Matériau	Épaisseur (Forme du trou)	Type			
			Dimension sélectionnable		Dimension configurable	
			Facès supérieure et inférieure meulés	Facès supérieure et inférieure brutes	Facès supérieure et inférieure brutes	
	EN CC762S Équiv. Lubrifiant solide spécial Encastrées	3mm (Chanfreiné)	STRLT	P.660	-	
		5mm (Chanfreiné)	STRLU	P.660	UTW P.662	
		5mm (contre-alésé)	STRLUP	P.660	-	GRPZ P.661
		10mm (contre-alésé)	STRL	P.660	STW STWT P.662	
	Plastique multicouche	1mm 2.5mm	-	-	GRFZ P.661	

Type	Matériau	Traitement de surface	Durété
Acier	GRR GRRN (avec trous pour broche)	-	-
	GRRM GRRMN (avec trous pour broche)	Tempé Placage autocatalytique au nickel (Placage après meulage)	HV500~
	GRRMG (avec trous pour broche)	Tempé Placage autocatalytique au nickel (Placage après meulage)	HV500~
Acier avec rainure de graissage	GRRMG	Tempé Placage autocatalytique au nickel (Placage après meulage)	HV500~
Alliage de cuivre sans lubrification	GRMZ	Lubrifiant solide incorporé à un alliage de laiton haute résistance	-
Plastique	GRRP	Polyéthylène à ultra haut poids moléculaire	-



Les produits durcis par placage autocatalytique au nickel peuvent différer de l'illustration, mais leur qualité est identique.

Référence pièce	Type	Sélection A	Sélection S	W	T	X	Y	d1	d2	h	ds	ℓ	Prix unitaire					
													GRR	GRRN	GRRM	GRRMN	GRRMG	GRMZ
(Type en acier) GRR GRRN (Avec trous pour broche) GRRM GRRMN (avec trous pour broche)	12.5	30	5	3.5	10	5	4.5	8	4.5	4.5	3	8						
		40																
		60																
		80																
		100																
	15	40	5	5	10	5	5	8	4.5	4.5	4	12						
		24																
		30																
		40																
		60																
(Acier - rainure de graissage) GRRMG	20	80	8 10	5	15	7	7	9.5	5.5	5.5	5	24						
		100																
		120																
	25	150	10 12 15	5	20	10	10	11	6.5	6.5	6	60						
		200																
		250																
(Alliage de cuivre sans lubrification) GRMZ	25	80	10 12 15	5	20	10	10	11	6.5	6.5	6	90						
		100																
		120																
	30	150	12 15 20	8	25	10	10	14	9	9	8	140						
		200																
		250																
		300																
(Type en plastique) GRRP	30	80	12 15 20	8	25	10	10	14	9	9	8	190						
		100																
		120																
	30	150	12 15 20	8	25	10	10	14	9	9	8	140						
		200																
		250																

* 3 trous de montage de vis pour 12.5-120-5 et 15-120-5. La dimension B 12.5 est valable pour GRR, GRRM, GRRN et GRRMN uniquement.

Ordering Example: Référence pièce - A - S
GRR20 - 100 - 10
GRRMG30 - 150 - 20

Alterations: Référence pièce - A - S - (SC)
GRR20 - 100 - 8 - SC

Des alternances sont disponibles pour le type en acier uniquement.

Modification	Dimension S
Code	SC
Spéc.	SC=Incrément de 1mm Code de commande SC6 1 ≤ SC ≤ T-2

Pour les valeurs caractéristiques du polyéthylène à ultra haut poids moléculaire, se reporter à la section « polyéthylène standard à ultra haut poids moléculaire » P. 351.