

Leisten - Übersicht

L-Leisten	Werkstoff	Ausführung			
		Maß frei wählbar		Maß konfigurierbar	
Standard	EN 1.1191 Äquivalent	GRR	S.656	GRRF	S.657
	EN 1.1191 Äquivalent gehärtet Chemisch vernickelt (HV500~)	GRRM	S.656	GRRMF	S.657
	EN CC762S Äquivalent Spezielle Feststoffschmiermittel-Einlagerung	GRMZ	S.656	GRMZF	S.657
	Ultrahochmolekulares Polyethylen	GRRP	S.656	-	-
mit Zylinderstiftbohrungen	EN 1.1191 Äquivalent	GRRN	S.656	-	-
	EN 1.1191 Äquivalent gehärtet Chemisch vernickelt (HV500~)	GRRMN	S.656	-	-
mit Ölnut	EN 1.1191 Äquivalent gehärtet Chemisch vernickelt (HV500~)	GRRMG	S.656	-	-

Leisten	Werkstoff	Ausführung	
		Maß frei wählbar	Maß konfigurierbar
	EN CC762S Äquivalent Spezielle Feststoffschmiermittel-Einlagerung	SGRMZ	S.658

Leisten	Werkstoff	Ausführung	
		Maß frei wählbar	Maß konfigurierbar
	EN 1.1191 Äquivalent gehärtet Chemisch vernickelt (HV500~)	SGRA SGRB SGCB	S.664

Gleitblöcke	Werkstoff	Ausführung			
		Maß frei wählbar		Maß konfigurierbar	
	EN 1.1191 Äquivalent	-	-	SLI	S.659
	EN 1.1191 Äquivalent gehärtet Chemisch vernickelt (HV500~)	-	-	SLD	S.659

Gleitplatten, wartungsfrei	Werkstoff	Dicke (Bohrungsausführung)	Ausführung				
			Maß frei wählbar		Maß konfigurierbar		
			Ober- und Unterseite geschliffen	Ober- und Unterseite ungeschliffen	Ober- und Unterseite ungeschliffen	Ober- und Unterseite ungeschliffen	
	EN CC762S Äquivalent Spezial-Feststoffschmiermittel Eingebettet	3mm (Kopfsenkung)	STRLT	S.660	-	-	
		5mm (Kopfsenkung)	STRLU	S.660	UTW	S.662	
		5mm (Senklochbohrung)	STRLUP	S.660	-	GRPZ	S.661
		10mm (Senklochbohrung)	STRL	S.660	STW STWT	S.662	
	Mehrschichtiger Kunststoff	1mm	-	-	-	GRFZ	S.661
		2.5mm	-	-	-		

L-Leisten

Stahl/Stahl mit Ölnut/wartungsfreie Kupferlegierung/Kunststoff

Stahlausführung



Stahl mit Ölnut

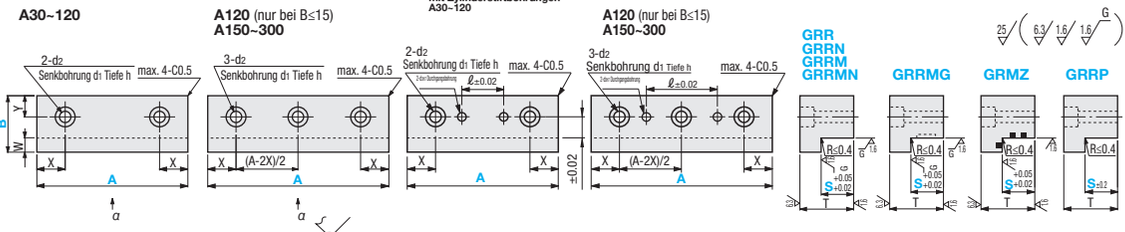


Schmierfreie Kupferlegierung Kunststoffausführung



Ausführung	Werkstoff	SOberflächenbehandlung	Härte
Stahl	GRR GRRN (mit Zylinderstiftbohrungen)	-	-
	GRRM GRRMN (mit Zylinderstiftbohrungen)	gehärtet Chemisch vernickelt (nach dem Schleifen vernickelt)	HV500~
	GRRMG	gehärtet Chemisch vernickelt (nach dem Schleifen vernickelt)	HV500~
Stahl mit Ölnut	GRRMG	-	-
Schmierfreie Kupferlegierung	GRMZ	Höchste Messinglegierung mit eingebettetem Feitschmierstoff	-
Kunststoff	GRRP	Ultrahochmolekulares Polyethylen	-

A30-120 **A120 (nur bei B≤15) A150-300** **A120 (nur bei B≤15) A150-300**



Ölnutmaß

S	e	N	f	R
S=5	1.5	1.5	0.3	1.0
S=8	2.0	2.0	0.5	1.25

Ölnutabstand

S	5	8	10	12	15	20
P	4	8	12	16	22	32

⚠ Gehärtete und chemisch vernickelte Artikel haben möglicherweise eine andere Farbe als im Bild. Die Qualität ist jedoch sichergestellt.

Teilenummer	Ausführung	B	A Auswahl	S Auswahl	W	T	X	Y	d1	d2	h	ds	ℓ	Stückpreis									
														GRR	GRRN	GRRM	GRRMN	GRRMG	GRMZ	GRRP			
(Stahl) GRR GRRN (Mit Zylinderstiftbohrungen)	12.5	12.5	30	5	3.5	10	5	4.5	8	4.5	4.5	3	8										
			40																				
			60																				
			80																				
			100																				
			120																				
			150																				
			180																				
			210																				
			240																				
			270																				
			300																				
(Stahl - Ölnut) GRRMG	20	20	80	8/10	5	15	7	7	9.5	5.5	5.5	5	8										
			100																				
			120																				
			150																				
			180																				
			210																				
			240																				
			270																				
			300																				
			330																				
			360																				
			390																				
(Schmierfreie Kupferlegierung) GRMZ	25	25	80	10/12/15	5	20	10	10	11	6.5	6.5	6	8										
			100																				
			120																				
			150																				
			180																				
			210																				
			240																				
			270																				
			300																				
			330																				
			360																				
			390																				
(Kunststoffausführung) GRRP	30	30	80	12/15/20	8	25	10	10	14	9	9	8	8										
			100																				
			120																				
			150																				
			180																				
			210																				
			240																				
			270																				
			300																				
			330																				
			360																				
			390																				
420																							

* 3 Schraubenmontagebohrungen für 12.5-120-5 und 15-120-5. ⚠ Abmessung B von 12.5 ist nur für GRR, GRRM, GRRN und GRRMN.

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

Alterations: Teilenummer - A - S - (SC)
 GRR20 - 100 - 8 - SC
 ⚠ Optionen sind nur für Stahlausführung erhältlich.

Option Code	Maß S
SC	SC=1mm-Schritte
Bestellnr.	SC6
Spez.	SC 1 ≤ SC ≤ T-2

■ Für Kennwerte von ultra-hochmolekularem Polyethylen siehe Abschnitt „Standardmäßiges ultra-hochmolekulares Polyethylen“ auf S. 2951.