

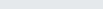




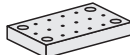
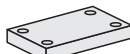
Leisten - Übersicht

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	M Werkstoff	Ausführung		
		Maß frei wählbar		Maß konfigurierbar
	EN CC762S Äquivalent Spezielle Feststoffschmiermit- tel-Einlagerung	SGRMZ	S.658	-

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

Gleitblöcke	M 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 (Bohrungs- ausführung)	Ausführung					
			Maß frei wählbar				Maß konfigurierbar	
			Ober- und Unterseite geschliffen		Ober- und Unterseite ungeschliffen		Ober- und Unterseite ungeschliffen	
	EN CC762S Äquivalent Spezial-Feststoff- schmiermittel Eingebettet	3mm (Kopfsenkung)	STRLT	S.660	-		-	
		5mm (Kopfsenkung)	STRLU	S.660	UTW	S.662	GRPZ	S.661
		5mm (Senklochbohrung)	STRLUP	S.660	-			
		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	Oberflächenbehandlung	Härte
Stahl	GRR GRRN (mit Zylinderstiftbohrungen)	EN 1.191 Äquivalent	-	-
	GRRM (mit Zylinderstiftbohrungen)		gehärtet Chemisch vernickelt (nach dem Schleifen vernickelt)	HV500~
Stahl mit Ölnut	GRRMG		gehärtet Chemisch vernickelt (nach dem Schleifen vernickelt)	HV500~
Schmierfreie Kupferlegierung	GRMZ	Hochfeste Messinglegierung mit eingebettetem Festschmierstoff	-	-
Kunststoff	GRPP	Ultrahochmolekulares Polyethylen	-	-

A30-120

A120 (nur bei B≤15) A150-300

A30-120

A120 (nur bei B≤15) A150-300

Ansicht in Pfeilrichtung α (nur GRRMG)

■ 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

GRR GRRN GRRM GRRMG

GRRMG

GRMZ


GRPP

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


Teilenummer Ausführung		A Auswahl	S Auswahl	W	T	X	Y	d1	d2	h	d3	ℓ	Stückpreis						
		B											GRR	GRRN	GRRM	GRRMN	GRRMG	GRMZ	GRRP
(Stahl) GRR GRRN (Mit Zylinderstiftbohrungen) GRRM GRRMN (Mit Zylinderstiftbohrung)	12.5	30	5	3.5	10	5	4.5	8	4.5	4.5	3	8					-	-	-
		40														-	-	-	
		60														-	-	-	
		80														-	-	-	
		100														-	-	-	
		120"														-	-	-	
		120'														-	-	-	
	15	40	5	5	10	5	5	8	4.5	4.5	4	12							
		60																	
		80																	
		100																	
		120"																	
		120'																	
		150																	
	20	60	8 10	5	15	7	7	9.5	5.5	5.5	5	90							-
80																			
100																			
120																			
150																			
200																			
140																			
25	80	10 12 15	5	20	10	10	11	6.5	6.5	6	30								
	100																		
	120																		
	150																		
	200																		
	250																		
	140																		
30	80	12 15 20	8	25	10	10	14	9	9	8	190							-	
	100																		
	120																		
	150																		
	200																		
	300																		
	240																		


* 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	Maß S
Code	SC
Spez.	 <p>SC=1mm-Schritte</p> <p>Bestellnr. SC6</p> <p>$1 \leq SC \leq T-2$</p>

■ Für Kennwerte von ultra-hochmolekularem Polyethylen siehe Abschnitt „Standardmäßiges ultra-hochmolekulares Polyethylen“ auf S. **2**-951.