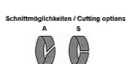
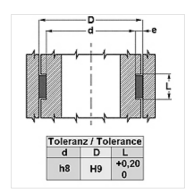
Führungsband, GT



Eigenschaften	
Bauart	Führungsband
Gleitgeschw. max.	15,0 m/s
Flächenpressung	2,5 N/mm2
Temp. min.	-100 °C
Temp. max.	200 °C
Medien	Mineralöle
Montage	in die Nut einlegen
Werkstoff	PTBR







Hinweis

Berechnung der Querkraft; F= p x D x L x n F= maximale Querkraft (N) p= Maximale Flächenpressung (N/mm2) D x L= projizierte Fläche (mm2) n= Anzahl Ringe

Beschreibung

Liefermöglichkeit als Meterware. Geringer Reibungskoeffizient. Kein Stick-Slip.

Einfache Einbaunut-Bearbeitung und Montage.

Bestellhinweise

Bei besonderen Betriebsbedingungen (Flüssigkeit, Temperatur, Druck ...) wenden Sie sich bitte an uns.

е	L	
· ,		
<u>.</u>		
1,50	3,2	
1,55	4,0	
1,50	4,2	
2,00	4,2	
1,50	6,3	
1,50	8,1	
1,50	9,7	
1,50	10,0	
1,50	20,0	
2,00	4,2	
2,00	6,3	
2,00	8,1	
2,00	9,7	
2,00	10,0	
2,00	12,0	
2,00	15,0	
2,00	20,0	
2,00	25,0	
2,00	30,0	
2,50	4,2	
2,50	5,6	
2,50	6,3	
2,50	8,1	
2,50	9,7	
2,50	10,0	
2,50	12,8	_
2,50	15,0	
2,50	20,0	
2,50	25,0	
2,50	30,0	
	(mm) 1,50 1,50 1,50 1,55 1,50 2,00 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2	(mm) (mm) 1,50





Artikel			
Bezeichnung	e (mm)	L (mm)	
GT 25 400-55	2,50	40,0	
GT 30 096-55	3,00	9,6	
GT 30 128-55	3,00	12,8	
GT 30 150-55	3,00	15,0	
GT 30 200-55	3,00	20,0	
GT 30 250-55	3,00	25,0	
GT 30 300-55	3,00	30,0	
GT 30 400-55	3,00	40,0	
GT 40 081-55	4,00	8,1	
GT 40 097-55	4,00	9,7	
GT 40 250-55	4,00	25,0	
GT 40 500-55	4,00	50,0	