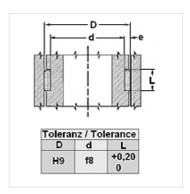


Eigenschaften			
Gleitgeschw. max.	1,0 m/s		
Druckfestigkeit nach DIN 53454	350 N/mm2		
Flächenpressung	50 N/mm2		
Temp. min.	-40 °C		
Temp. max.	130 °C		
Medien	Mineralöle Wasser-Emulsionen		
Montage	in die Nut einlegen		
Werkstoff	Führungsring: Polyesterharz- Synthesefasergewebe-Laminat mit Graphit		







1

## 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. Einfache Einbaunut-Bearbeitung und Montage. Geringer Reibungskoeffizient. Hohe Tragfähigkeit.

## **Bestellhinweise**

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

Artikel				
Bezeichnung	e (mm)	е	L (mm)	L
GTH 31 095	3,18	1/8"	9,53	3/8"
GTH 31 127	3,18	1/8"	12,70	1/2"
GTH 31 159	3,18	1/8"	15,87	5/8"
GTH 31 191	3,18	1/8"	19,05	3/4"
GTH 31 254	3,18	1/8"	25,40	1"