

## Eigenschaften

<b>Gleitgeschw. max.</b>	1,0 m/s
<b>Druckfestigkeit nach DIN 53454</b>	350 N/mm <sup>2</sup>
<b>Flächenpressung</b>	50 N/mm <sup>2</sup>
<b>Temp. min.</b>	-40 °C
<b>Temp. max.</b>	130 °C
<b>Medien</b>	Mineralöle Wasser-Emulsionen
<b>Montage</b>	in die Nut einlegen
<b>Werkstoff</b>	Führungsring: Polyesterharz- Synthesefasergewebe-Laminat mit Graphit



Schnittmöglichkeiten / Cutting options



Toleranz / Tolerance		
D	d	L
H9	f8	+0,20 0

## Hinweis

Berechnung der Querkraft;  $F = p \times D \times L \times n$   
 $F$  = maximale Querkraft (N)  
 $p$  = Maximale Flächenpressung (N/mm<sup>2</sup>)  
 $D \times L$  = projizierte Fläche (mm<sup>2</sup>)  
 $n$  = 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)	e	L (mm)	L
<b>GTH 31 095</b>	3,18	1/8"	9,53	3/8"
<b>GTH 31 127</b>	3,18	1/8"	12,70	1/2"
<b>GTH 31 159</b>	3,18	1/8"	15,87	5/8"
<b>GTH 31 191</b>	3,18	1/8"	19,05	3/4"
<b>GTH 31 254</b>	3,18	1/8"	25,40	1"