

## Īpašības

Slīdes ātrums max.	1,0 m/s
Spiediena izturība atbilstoši DIN 53454 (N/mm <sup>2</sup> )	350 N/mm <sup>2</sup>
Virsmas spiediens	50 N/mm <sup>2</sup>
Temperatūra min.	-40 °C
Temperatūra max.	130 °C
Darba vides	Minerāleļļas Ūdens emulsijas
Montāža	ievietot rievā
Materiāls	Vadgredzens: fenolsveķu sintēzes šķiedrauduma lamināts ar grafitu



Schnittmöglichkeiten / Cutting options



## Norāde

Šķērsspēka aprēķināšana  $F = p \times D \times L \times n$   
 $F$  = maksimālais šķērsspēks (N)  
 $p$  = maksimālais virsmas spiediens (N/mm<sup>2</sup>)  
 $D \times L$  = paredzētā virsma (mm<sup>2</sup>)  
 $n$  = gredzenu skaits

## Apraksts

Piegāde iespējama metros.  
 vienkārša rievas apstrāde un montāža  
 zems berzes koeficients.  
 augsta nestspēja

## Pasūtījuma norādes

Ja ir īpaši darbības apstākļi (šķidrums, temperatūra, spiediens), lūdzu, sazinieties ar mums.

## Izstrādājums

Apzīmējums	e (mm)	e	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"