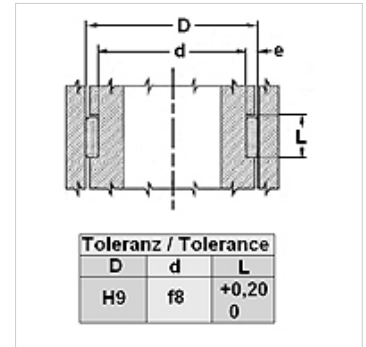


## Īpašības

<b>Sīdes ātrums max.</b>	1,0 m/s
<b>Spiediena izturība atbilstoši DIN 53454 (N/mm<sup>2</sup>)</b>	350 N/mm <sup>2</sup>
<b>Virsmas spiediens</b>	50 N/mm <sup>2</sup>
<b>Temperatūra min.</b>	-40 °C
<b>Temperatūra max.</b>	130 °C
<b>Darba vides</b>	Minerāleļļas Ūdens emulsijas
<b>Montāža</b>	ievietot rievā
<b>Materiāls</b>	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"