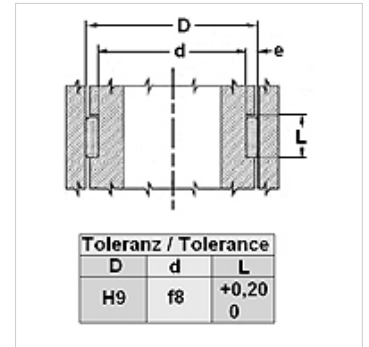


## Caracteristici

Viteză de alunecare max.	1,0 m/s
Rezistență la presiune conform DIN 53454 (N/mm <sup>2</sup> )	350 N/mm <sup>2</sup>
Presiune superficială	50 N/mm <sup>2</sup>
Temperatură min.	-40 °C
Temperatură max.	130 °C
Medii	Uleiuri minerale Emulsii de apă
Montaj	se așază în nut
Material	Inel de ghidare: Laminat pe bază de rășină poliesterică-țesătură din fibre sintetice cu grafit



Schnittmöglichkeiten / Cutting options



Toleranz / Tolerance

D	d	L
H9	f8	+0,20 0

## Indicație

Calculul forței transversale;  $F = p \times D \times L \times n$   
 $F$  = forță transversală maximă (N)  
 $p$  = presare maximă pe suprafață (N/mm<sup>2</sup>)  
 $D \times L$  = suprafață proiectată (mm<sup>2</sup>)  
 $n$  = număr inele

## Descriere

Posibilitate de livrare ca marfă la metru.  
 nut simplu de montare-prelucrare și montaj  
 Coeficient de frecare redus.  
 capacitate portantă ridicată

## Indicații referitoare comandă

Dacă se utilizează în condiții de lucru speciale (lichid, temperatură, presiune...), vă rugăm să ne contactați.

## Articol

Denumire	e (mm)	e 1/8"	L (mm)	L 3/8"
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"