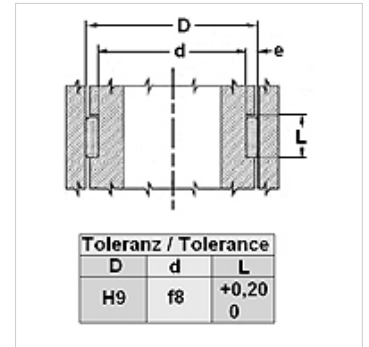


Caracteristici

Viteză de alunecare max.	1,0 m/s
Rezistență la presune conform DIN 53454 (N/mm ²)	350 N/mm ²
Presiune superficială	50 N/mm ²
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/mm²)

D x L= suprafață proiectată (mm²)

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	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"