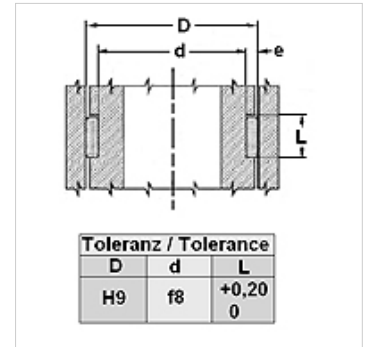
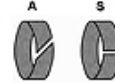


Caracteristici

Viteză de alunecare max.	1,0 m/s
Rezistență la presiune 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= presiune 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)	L (mm)
GTH 25 056	2,5	5,6
GTH 25 097	2,5	9,7
GTH 25 150	2,5	15,0
GTH 25 200	2,5	20,0
GTH 25 250	2,5	25,0
GTH 30 097	3,0	9,7
GTH 30 128	3,0	12,8
GTH 30 150	3,0	15,0
GTH 30 192	3,0	19,2
GTH 30 200	3,0	20,0
GTH 30 250	3,0	25,0
GTH 30 300	3,0	30,0
GTH 35 300	3,5	30,0
GTH 40 097	4,0	9,7
GTH 40 128	4,0	12,8
GTH 40 150	4,0	15,0
GTH 40 200	4,0	20,0
GTH 40 250	4,0	25,0