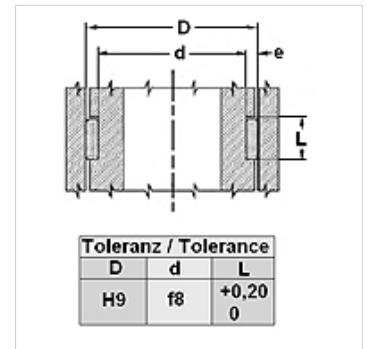
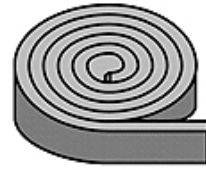
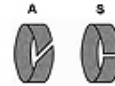


Savybės

Slydimo greitis max.	1,0 m/s
Atsparumas slėgiui pagal DIN 53454 (N/mm ²)	350 N/mm ²
Slėgis į paviršių	50 N/mm ²
Temperatūra min.	-40 °C
Temperatūra max.	130 °C
Medžiagos	Mineralinės alyvos Vandeninės emulsijos
Montavimas	įdėti į griovelį
Medžiaga	Kreipiamasis žiedas: poliesterio dermos sintetinio audinio laminatas su grafitu



Schnittmöglichkeiten / Cutting options



Nuoroda

Skersinės jėgos apskaičiavimas; $F = p \times D \times L \times n$

F= maksimali skersinė jėga (N)

p= maksimalis paviršiaus slėgimas (N/mm²)

D x L= projektuojamas paviršius (mm²)

n= žiedų skaičius

Aprašas

Gali būti tiekiami kaip bėginiais metrais matuojamas gaminys.

paprastas montavimo griovelio apdirbamas ir montavimas

mašas trinties koeficientas.

didelė keliamoji galia

užsakymo nuorodos

Esant ypatingoms eksploataavimo sąlygoms (skysčio, temperatūros, slėgio ir t. t.) prašome kreiptis į mus.

Prekė

Pavadinimas	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