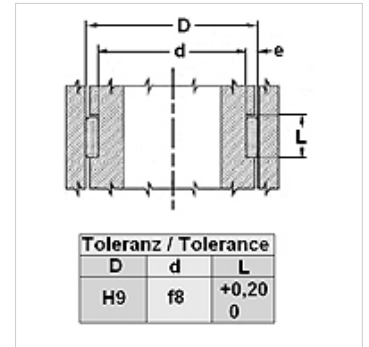
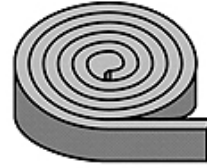


Savybės

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



Toleranz / Tolerance

D	d	L
H9	f8	+0,20 0

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)	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"