

## Savybės

Slydimo greitis max.	1,0 m/s
Atsparumas slėgiui pagal DIN 53454 (N/mm <sup>2</sup> )	350 N/mm <sup>2</sup>
Slėgis į paviršių	50 N/mm <sup>2</sup>
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/mm<sup>2</sup>)

D x L= projektuojamas paviršius (mm<sup>2</sup>)

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 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"