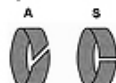


#### Karakteristike

Brzina klizanja max.	1,0 m/s
Tlačna čvrstoća prema DIN 53454 (N/mm <sup>2</sup> )	350 N/mm <sup>2</sup>
Površinsko pritiskanje	50 N/mm <sup>2</sup>
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	130 °C
Mediji	Mineralna ulja Emulzije vode
Montaža	umetnuti u utor
Materijal	Prsten za vođenje: laminat od poliester smole i tkanine od sintetskih vlakana s grafitom



Schnittmöglichkeiten / Cutting options



Toleranz / Tolerance		
D	d	L
H9	f8	+0,20 0

#### Napomena

Izračun poprečne sile;  $F = p \times D \times L \times n$

$F$ = maksimalna poprečna sila (N)

$p$ = Maksimalno površinsko prešanje (N/mm<sup>2</sup>)

$D \times L$ = projicirana površina (mm<sup>2</sup>)

$n$ = broj prstena

#### Opis

Mogućnost dostave kao robe u metrima.

jednostavna obrada i montaža ugradnog utora

mali koeficijent trenja.

visoka nosivost

#### Napomene uz narudžbu

Obratite nam se kod posebnim pogonskim uvjetima (tekućina, temperatura, tlak ...).

#### Artikl

Naziv	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"