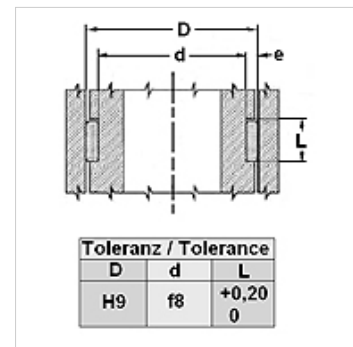


**Karakteristike**

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

**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 x 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 pogonskih uvjeta (tekućina, temperatura, tlak ...).

**Artikli**

Naziv	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