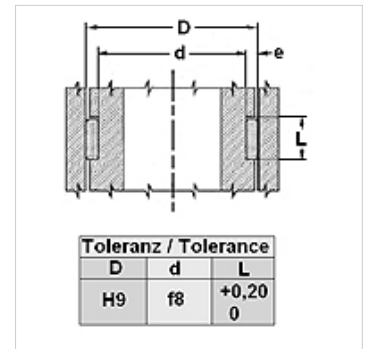


### Właściwości

Prędkość poślizgu max.	1,0 m/s
Wytrzymałość na ściskanie DIN 53454 (N/mm <sup>2</sup> )	350 N/mm <sup>2</sup>
Docisk	50 N/mm <sup>2</sup>
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	130 °C
Czynniki robocze	Oleje mineralne Emulsje wodne
Montaż	włożyć w rowek
Materiał	pierścień prowadzący: laminat z żywicą poliestrową wzmocnianej włóknem syntetycznym z grafitem



Schnittmöglichkeiten / Cutting options



### Wskazówka

Obliczenie siły poprzecznej;  $F = p \times D \times L \times n$

F= maksymalna siła poprzeczna (N)

p= maksymalny docisk (N/mm<sup>2</sup>)

D x L= powierzchnia rzutowana (mm<sup>2</sup>)

n= liczba pierścieni

### Opis

Możliwość dostawy jako produkt z metra.

łatwa obróbka rowka montażowego i łatwy montaż

niski współczynnik tarcia.

wysoka nośność

### Wskazówki do zamówienia

W przypadku specjalnych warunków eksploatacji (ciecz, temperatura, ciśnienie ...) proszę zwracać się do nas.

### Artykuł

Oznaczenie	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