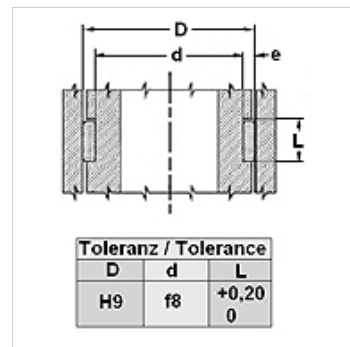


Właściwości

| | |
|--|--|
| Prędkość poślizgu max. | 1,0 m/s |
| Wytrzymałość na ściskanie DIN 53454 (N/mm ²) | 350 N/mm ² |
| Docisk | 50 N/mm ² |
| 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/mm²)

D x L= powierzchnia rzutowana (mm²)

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 |