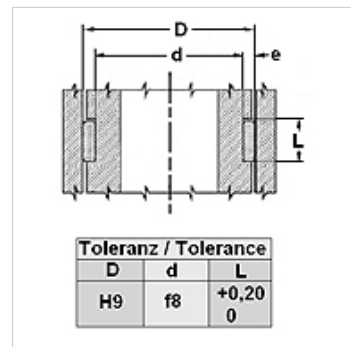


### Właściwości

|  |   |
|--|---|
| 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<br>Emulsje wodne  |
| Montaż   | włożyć w rowek  |
| Materiał   | pierścień prowadzący: laminat z żywicy poliestrowej wzmocnianej włóknem syntetycznym z grafitem |



Schnittmöglichkeiten / Cutting options



| Toleranz / Tolerance |    |            |
|----------------------|----|------------|
| D                    | d  | L          |
| H9                   | f8 | +0,20<br>0 |

### 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<br>(mm) | e<br>1/8" | L<br>(mm) | L<br>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"        |