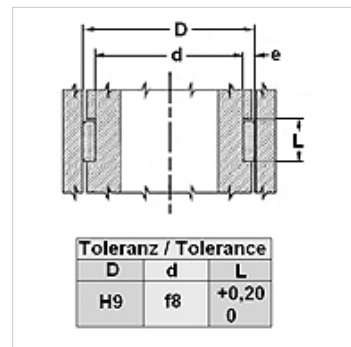


Właściwości

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 żywicy poliestrowej 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)	e 1/8"	L (mm)	L 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"