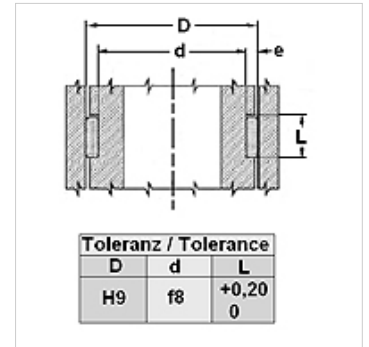


## Caratteristiche

Velocità di scorrimento max.	1,0 m/s
Resistenza a pressione DIN 53454 (N/mm <sup>2</sup> )	350 N/mm <sup>2</sup>
Pressione sul piano	50 N/mm <sup>2</sup>
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	130 °C
Mezzi	Oli minerali Emulsioni acqua
Montaggio	inserire nella scanalatura
Materiale	Anello guida: laminato in resina poliesteri - tessuto in fibre sintetiche con grafite



Schnittmöglichkeiten / Cutting options



Toleranz / Tolerance		
D	d	L
H9	f8	+0,20 0

## Nota

Calcolo della forza trasversale;  $F = p \times D \times L \times n$

F= forza trasversale massima (N)

p= pressione superficiale massima (N/mm<sup>2</sup>)

D x L= superficie proiettata (mm<sup>2</sup>)

n= numero di anelli

## Descrizione

Possibilità di fornitura di merce a metro.

semplice lavorazione della scanalatura di installazione e montaggio.

Basso coefficiente d'attrito.

Alta portata.

## Avvertenza per l'ordinazione

Per condizioni d'esercizio particolari (liquido, temperatura, pressione ...) vi preghiamo di contattarci.

## Articolo

Denominazione	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