

## 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



## 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)	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"