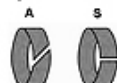


Caratteristiche

Velocità di scorrimento max.	1,0 m/s
Resistenza a pressione DIN 53454 (N/mm ²)	350 N/mm ²
Pressione sul piano	50 N/mm ²
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/mm²)
 $D \times L$ = superficie proiettata (mm²)
 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	L (mm)	L
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"