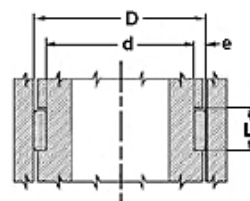


Caratteristiche

| | |
|---|---|
| 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 x 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 (mm) | L (mm) | L (mm) |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 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" |