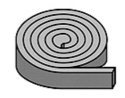
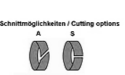
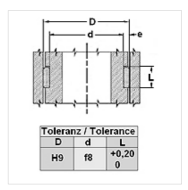


Caratteristiche			
Velocità di scorrimento max.	1,0 m/s		
Resistenza a pressione DIN 53454 (N/mm2)	350 N/mm2		
Pressione sul piano	50 N/mm2		
Temperatura min.	-40 °C		
Temperatura max.	130 °C		
Mezzi	Oli minerali Emulsioni acqua		
Montaggio	inserire nella scanalatura		
Materiale	Anello guida: laminato in resina poliesteri - tessuto in fibre sintetiche con grafite		







1

Nota

Calcolo della forza trasversale; F= p x D x L x n

F= forza trasversale massima (N)

p= pressione superficiale massima (N/mm2)

D x L= superficie proiettata (mm2)

n= numeor 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 Denomina:

Denominazione	е	е	L	L
	(mm)		(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"