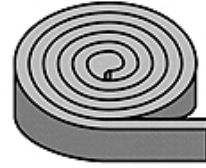


Lastnosti

Drсна hitrost max.	1,0 m/s
Tlačna trdnost po DIN 53454 (N/mm²)	350 N/mm ²
Površinski pritisk	50 N/mm ²
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	130 °C
Sredstva	Mineralna olja vodne emulzije
Montaža	vstavite v utor
Material:	Vodilni obroč: Laminat iz poliestrske smole s tkanino iz sintetičnih vlaken z grafitom



Schnittmöglichkeiten / Cutting options



Toleranz / Tolerance

D	d	L
H9	f8	+0,20 0

Navodilo

Izračun prečne sile; $F = p \times D \times L \times n$

F= maksimalna prečna sila (N)

p= maksimalno ploskovni pritisk (N/mm²)

D x L= projicirana površina (mm²)

n= število obročev

Opis

možnost dobave kot metrsko blago.

enostavna obdelava vgradnega utora in montaža

majhen koeficient trenja.

visoka nosilnost

Navodila za naročanje

V primeru posebnih delovnih pogojev (tekočina, temperatura, tlak ...) nas, prosimo, pokličite.

Artikel

Opis	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"