

## Lastnosti

<b>Drсна hitrost max.</b>	1,0 m/s
<b>Tlačna trdnost po DIN 53454 (N/mm<sup>2</sup>)</b>	350 N/mm <sup>2</sup>
<b>Površinski pritisk</b>	50 N/mm <sup>2</sup>
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	130 °C
<b>Sredstva</b>	Mineralna olja vodne emulzije
<b>Montaža</b>	vstavite v utor
<b>Material:</b>	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/mm<sup>2</sup>)

D x L= projicirana površina (mm<sup>2</sup>)

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
<b>GTH 31 095</b>	3,18	1/8"	9,53	3/8"
<b>GTH 31 127</b>	3,18	1/8"	12,70	1/2"
<b>GTH 31 159</b>	3,18	1/8"	15,87	5/8"
<b>GTH 31 191</b>	3,18	1/8"	19,05	3/4"
<b>GTH 31 254</b>	3,18	1/8"	25,40	1"