

## Tulajdonságok

siklási sebesség max.	1,0 m/s
nyomás-szilárdság DIN 53454 szerint (N/mm <sup>2</sup> )	350 N/mm <sup>2</sup>
felületnyomás	50 N/mm <sup>2</sup>
Hőmérséklet min.	-40 °C
Hőmérséklet max.	130 °C
Közegek	Ásványi olajok Vizes emulziók
Szerelés:	helyezze be a horonyba
Anyag	Vezetőgyűrű: Laminált szintetikus szöveterősítéssel grafitos poliésztergyanta



Schnittmöglichkeiten / Cutting options



## Megjegyzés

Nyíróerő számítása;  $F = p \times D \times L \times n$

F= maximális nyíróerő (N)

p= maximális felületi nyomás (N/mm<sup>2</sup>)

D x L= érintett felület (mm<sup>2</sup>)

n= gyűrűk száma

## Leírás

Méterárúként szállítható.

egyszerűen beszerelhető a horonyba

alacsony súrlódási tényező.

nagy teherbíró képesség

## Rendelési útmutató

Speciális üzemi feltételek esetén (folyadék, hőmérséklet, nyomás...) forduljon hozzánk.

## Cikk

Megnevezés	e (mm)	e 1/8"	L (mm)	L 3/8"
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"