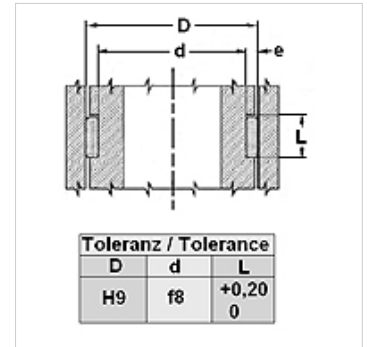
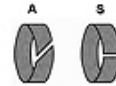


## Omadused

Libisemiskiirus max.	1,0 m/s
Survekindlus vastavalt standardile DIN 53454	350 N/mm <sup>2</sup>
Pindade pressimine	50 N/mm <sup>2</sup>
Temperatuur min.	-40 °C
Temperatuur max.	130 °C
Vahendid	Mineraalõlid Vesiemulsioonid
Montaaž	asetage soone sisse
Materjal	Juhtrõngas: polüestervaik- sünteesilisest kiust kude lamineeritud graafiidiga



Schnittmöglichkeiten / Cutting options



## Vihje

Põikjõu arvutamine;  $F = p \times D \times L \times n$

F= suurim põikjõud (N)

p= suurim pindadele avalduv surve (N/mm<sup>2</sup>)

D x L= projitseeritud pind (mm<sup>2</sup>)

n= rõngaste arv

## Kirjeldus

tarnitakse meetrikaupa.

lihtsa paigaldussoonega ja paigaldusega

väike hõõrdekoefitsient.

suur kandevõime

## Tellimisinfo

Eriliste töötingimuste korral (vedelik, temperatuur, rõhk jne) pöörduge palun meie poole.

## Artikkel

Märgistus	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"