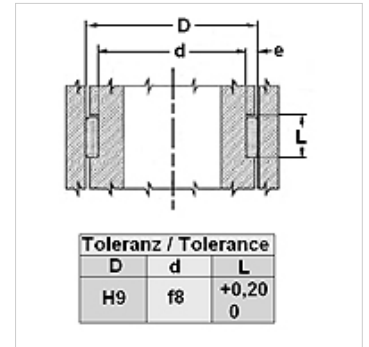


### Omadused

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	Juhrõngas: polüestervaik- sünteesilisest kiust kude lamineeritud grafiidiga



Schnittmöglichkeiten / Cutting options



Toleranz / Tolerance		
D	d	L
H9	f8	+0,20 0

### 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)	L (mm)
GTH 25 056	2,5	5,6
GTH 25 097	2,5	9,7
GTH 25 150	2,5	15,0
GTH 25 200	2,5	20,0
GTH 25 250	2,5	25,0
GTH 30 097	3,0	9,7
GTH 30 128	3,0	12,8
GTH 30 150	3,0	15,0
GTH 30 192	3,0	19,2
GTH 30 200	3,0	20,0
GTH 30 250	3,0	25,0
GTH 30 300	3,0	30,0
GTH 35 300	3,5	30,0
GTH 40 097	4,0	9,7
GTH 40 128	4,0	12,8
GTH 40 150	4,0	15,0
GTH 40 200	4,0	20,0
GTH 40 250	4,0	25,0