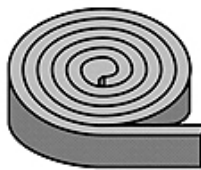
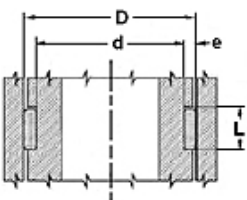


**Caractéristiques**

Vitesse de glissement max.	1,0 m/s
Résistance à la pression selon norme DIN 53454 (N/mm <sup>2</sup> )	350 N/mm <sup>2</sup>
Pression de Hertz	50 N/mm <sup>2</sup>
Température min.	-40 °C
Température max.	130 °C
Médiums	Huiles minérales Émulsions aqueuses
Montage	Mettre dans la rainure.
Matériau	Bague de guidage : Stratifié de fibre synthétique et résine polyester, avec graphite



Schnittmöglichkeiten / Cutting options



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

**Remarque**Calcul de l'effort transversal ;  $F = p \times D \times L \times n$  $F$  = effort transversal maximal (N) $p$  = pression de Hertz maximale (N/mm<sup>2</sup>) $D \times L$  = surface projetée (mm<sup>2</sup>)

n = nombre de joints

**Description**

Livrable au mètre.

simplicité de mise en œuvre et de montage du joint.

Faible coefficient de frottement.

Charge admissible élevée.

**Informations relatives à la commande**

Consultez-nous en cas de conditions d'utilisation particulières (fluide, température, pression, etc.).

**Article**

Désignation	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