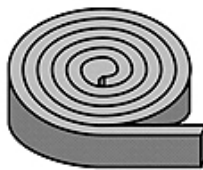
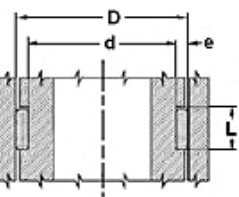


Caractéristiques

Vitesse de glissement max.	1,0 m/s
Résistance à la pression selon norme DIN 53454 (N/mm ²)	350 N/mm ²
Pression de Hertz	50 N/mm ²
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/mm²)
 $D \times L$ = surface projetée (mm²)
 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)	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"