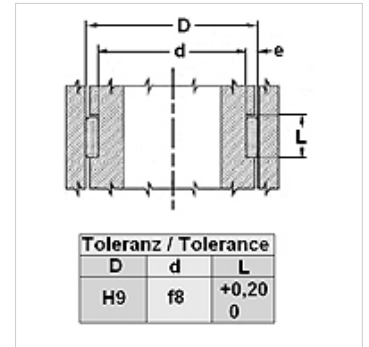
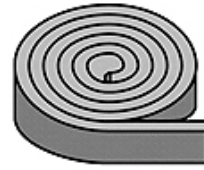


## Caractéristiques

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



## 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 x L = surface projetée (mm<sup>2</sup>)

n = nombre de joints

## Description

Livable 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 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"