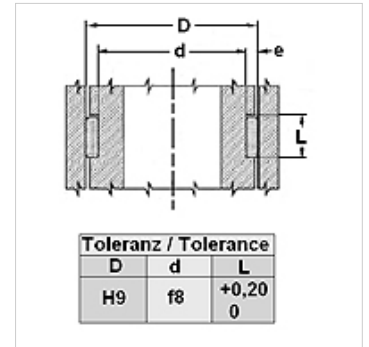
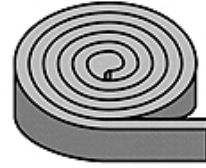


Caractéristiques

| | |
|---|--|
| 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



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 x 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 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" |