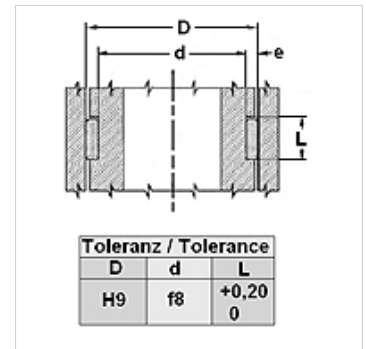
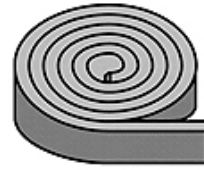
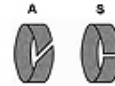


### Eigenschappen

|  |   |
|--|---|
| Glij snelheid max.                                   | 1,0 m/s   |
| Drukvaastheid volgens DIN 53454 (N/mm <sup>2</sup> ) | 350 N/mm <sup>2</sup>   |
| Oppervlaktedruk                                      | 50 N/mm <sup>2</sup>  |
| Temperatuur min.                                     | -40 °C  |
| Temperatuur max.                                     | 130 °C  |
| Middelen   | Minerale olie .<br>Water-emulsies                                       |
| Montage  | in de groef leggen  |
| Materiaal  | Geleiding: laminaat van synthetische vezel en polyesterhars met grafiet |



Schnittmöglichkeiten / Cutting options



| Toleranz / Tolerance |    |            |
|----------------------|----|------------|
| D                    | d  | L          |
| H9                   | f8 | +0,20<br>0 |

### Aanwijzing

Berekening van de dwarskracht;  $F = p \times D \times L \times n$

F= maximale dwarskracht (N)

p= maximale vlaktepensing (N/mm<sup>2</sup>)

D x L= geprojecteerd vlak (mm<sup>2</sup>)

n= aantal ringen

### Beschrijving

Leverbaar per strekkende meter.

eenvoudige bewerking en montage van de montagegroef

geringe wrijvingscoëfficiënt.

groot draagvermogen

### Bestelaanwijzingen

Neem voor bijzondere bedrijfsvoorwaarden (vloeistof, temperatuur, druk...) a.u.b. contact met ons op.

### Artikel

| Aanduiding | e<br>(mm) | L<br>(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      |