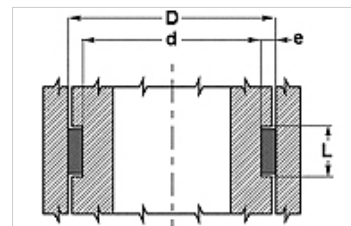


Īpašības

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Modelis | Vadšanas lente |
| Slīdes ātrums max. | 15,0 m/s |
| Virsmas spiediens | 2,5 N/mm ² |
| Temperatūra min. | -100 °C |
| Temperatūra max. | 200 °C |
| Darba vides | Minerāleļļa |
| Montāža | ievietot rievā |
| Materiāls | PTBR |



Schnittmöglichkeiten / Cutting options



| Toleranz / Tolerance | | |
|----------------------|----|------------|
| d | D | L |
| h8 | H9 | +0,20 0 |

Norāde

Šķērsspēka aprēķināšana $F = p \times D \times L \times n$
 F = maksimālais šķērsspēks (N)
 p = maksimālais virsmas spiediens (N/mm²)
 $D \times L$ = paredzētā virsma (mm²)
 n = gredzenu skaits

Apraksts

Piegāde iespējama metros.
 zems berzes koeficients.
 Bez pielīšanas un slīdes kustības.
 vienkārša rievas apstrāde un montāža

Pasūtījuma norādes

Ja ir īpaši darbības apstākļi (šķidrums, temperatūra, spiediens), lūdzu, sazinieties ar mums.

Izstrādājums

| Apzīmējums | e (mm) | L (mm) |
|--------------|-----------|-----------|
| GT 15 025-55 | 1,50 | 2,5 |
| GT 15 032-55 | 1,50 | 3,2 |
| GT 15 040-55 | 1,55 | 4,0 |
| GT 15 042-30 | 1,50 | 4,2 |
| GT 15 042-55 | 2,00 | 4,2 |
| GT 15 063-55 | 1,50 | 6,3 |
| GT 15 081-55 | 1,50 | 8,1 |
| GT 15 097-55 | 1,50 | 9,7 |
| GT 15 100-55 | 1,50 | 10,0 |
| GT 15 200-55 | 1,50 | 20,0 |
| GT 20 042-55 | 2,00 | 4,2 |
| GT 20 063-55 | 2,00 | 6,3 |
| GT 20 081-55 | 2,00 | 8,1 |
| GT 20 097-55 | 2,00 | 9,7 |
| GT 20 100-55 | 2,00 | 10,0 |
| GT 20 120-55 | 2,00 | 12,0 |
| GT 20 150-55 | 2,00 | 15,0 |
| GT 20 200-55 | 2,00 | 20,0 |
| GT 20 250-55 | 2,00 | 25,0 |
| GT 20 300-55 | 2,00 | 30,0 |
| GT 25 042-55 | 2,50 | 4,2 |
| GT 25 056-55 | 2,50 | 5,6 |
| GT 25 063-55 | 2,50 | 6,3 |
| GT 25 081-55 | 2,50 | 8,1 |
| GT 25 097-55 | 2,50 | 9,7 |
| GT 25 100-55 | 2,50 | 10,0 |
| GT 25 128-55 | 2,50 | 12,8 |
| GT 25 150-55 | 2,50 | 15,0 |
| GT 25 200-55 | 2,50 | 20,0 |
| GT 25 250-55 | 2,50 | 25,0 |
| GT 25 300-55 | 2,50 | 30,0 |



Izstrādājums

| Apzīmējums | e (mm) | L (mm) |
|--------------|-----------|-----------|
| GT 25 400-55 | 2,50 | 40,0 |
| GT 30 096-55 | 3,00 | 9,6 |
| GT 30 128-55 | 3,00 | 12,8 |
| GT 30 150-55 | 3,00 | 15,0 |
| GT 30 200-55 | 3,00 | 20,0 |
| GT 30 250-55 | 3,00 | 25,0 |
| GT 30 300-55 | 3,00 | 30,0 |
| GT 30 400-55 | 3,00 | 40,0 |
| GT 40 081-55 | 4,00 | 8,1 |
| GT 40 097-55 | 4,00 | 9,7 |
| GT 40 250-55 | 4,00 | 25,0 |
| GT 40 500-55 | 4,00 | 50,0 |