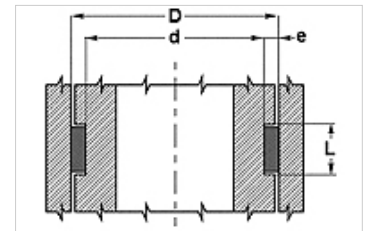
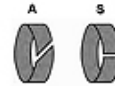


Vlastnosti

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Konstrukce | Vodící páska |
| Kluzná rychlost max. | 15,0 m/s |
| Měrný tlak | 2,5 N/mm ² |
| Teplota min. | -100 °C |
| Teplota max. | 200 °C |
| Média | minerální oleje |
| Montáž | vložit do drážky |
| Materiál | PTBR |



Schnittmöglichkeiten / Cutting options



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

Upozornění

výpočet posouvající síly; $F = p \times D \times L \times n$

$F = \text{max. posouvající síla (N)}$

$p = \text{max. měrný tlak (N/mm}^2\text{)}$

$D \times L = \text{posunutá plocha (mm}^2\text{)}$

$n = \text{počet kroužků}$

Popis

Možnost dodání jako metrové zboží.

nízký koeficient tření.

Zabraňuje trhavému pohybu (stick-slip).

jednoduché opracování a vestavná montáž do drážky

Upozornění k objednávkám

V případě zvláštních provozních podmínek (tekutina, teplota, tlak apod.) se na nás obraťte.

Výrobek

| Označení | 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 |



Výrobek

| Označení | 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 |