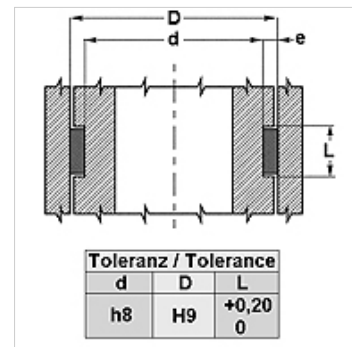


Właściwości

Typ konstrukcji	taśma prow.
Prędkość poślizgu max.	15,0 m/s
Docisk	2,5 N/mm ²
Temperatura min.	-100 °C
Temperatura max.	200 °C
Czynniki robocze	Oleje mineralne
Montaż	włożyć w rowek
Materiał	PTBR



Schnittmöglichkeiten / Cutting options

**Wskazówka**

Obliczenie siły poprzecznej; $F = p \times D \times L \times n$

F= maksymalna siła poprzeczna (N)

p= maksymalny docisk (N/mm²)

D x L= powierzchnia rzutowana (mm²)

n= liczba pierścieni

Opis

Możliwość dostawy jako produkt z metra.

niski współczynnik tarcia.

Bez drgań ciernych.

łatwa obróbka rowka montażowego i łatwy montaż

Wskazówki do zamówienia

W przypadku specjalnych warunków eksploatacji (ciecz, temperatura, ciśnienie ...) proszę zwracać się do nas.

Artykuł

Oznaczenie	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



Artykuł

Oznaczenie	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