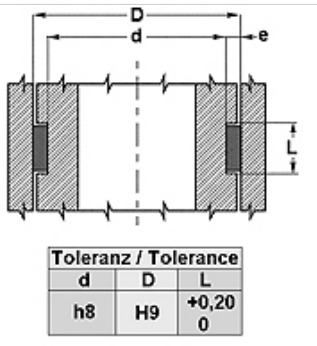


Características

Tip	Fita guia
Velocidade de deslizamento max.	15,0 m/s
Compressão de superfície	2,5 N/mm ²
Temperatura min.	-100 °C
Temperatura max.	200 °C
Fluidos	Óleos minerais
Montagem	inserir na ranhura
Material	PTBR



Schnittmöglichkeiten / Cutting options



Nota

Cálculo da força transversal; $F = p \times D \times L \times n$

F= máxima força transversal (N)

p= máxima compressão de superfície (N/mm²)

D x L= superfície projetada (mm²)

n= número de anéis

Descrição

Possibilidade de entrega em peças.

baixo coeficiente de atrito.

Sem efeito Stick-Slip.

montagem e usinagem simples da ranhura instalada

Instruções de encomenda

Em condições especiais de utilização (líquido, temperatura, pressão ...) entre em contato conosco.

Artigo

Descrição	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



Apesar de uma verificação cuidadosa, não podemos excluir a possibilidade de erros e não assumimos qualquer responsabilidade pelos dados aqui contidos.

Artigo

Descrição	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