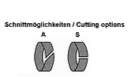
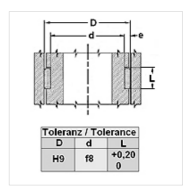


0			
Características			
Velocidade de deslizamento max.	1,0 m/s		
Resistência à pressão conforme DIN 53454 (N/mm2)	350 N/mm2		
Compressão de superfície	50 N/mm2		
Temperatura min.	-40 °C		
Temperatura max.	130 °C		
Fluidos	Óleos minerais Emulsões de água		
Montagem	inserir na ranhura		
Material	Anel-guia: Laminado de fibra sintética e resina de poliéster com grafite		







1

## Nota

Cálculo da força transversal; F= p x D x L x 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. montagem e usinagem simples da ranhura instalada baixo coeficiente de atrito. elevada capacidade de carga

## Instruções de encomenda

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

Artigo				
Descrição	e (mm)	е	L (mm)	L
GTH 31 095	3,18	1/8"	9,53	3/8"
GTH 31 127	3,18	1/8"	12,70	1/2"
GTH 31 159	3,18	1/8"	15,87	5/8"
GTH 31 191	3,18	1/8"	19,05	3/4"
GTH 31 254	3,18	1/8"	25,40	1"