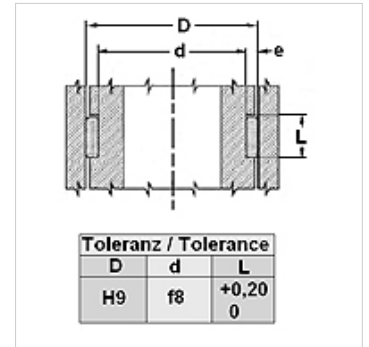


Características

Velocidade de deslizamento max.	1,0 m/s
Resistência à pressão conforme DIN 53454 (N/mm ²)	350 N/mm ²
Compressão de superfície	50 N/mm ²
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



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)
 $D \times L$ = 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)	e 1/8"	L (mm)	L 3/8"
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"