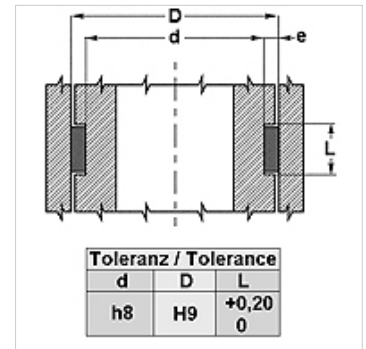


Savybės

Konstrukcija	Kreipiamoji juosta
Slydimo greitis max.	15,0 m/s
Slėgis į paviršių	2,5 N/mm ²
Temperatūra min.	-100 °C
Temperatūra max.	200 °C
Medžiagos	Mineralinės alyvos
Montavimas	įdėti į griovelį
Medžiaga	PTBR



Schnittmöglichkeiten / Cutting options



Nuoroda

Skersinės jėgos apskaičiavimas; $F = p \times D \times L \times n$

F= maksimali skersinė jėga (N)

p= maksimalis paviršiaus slėgimas (N/mm²)

D x L= projektuojamas paviršius (mm²)

n= žiedų skaičius

Aprašas

Gali būti tiekiami kaip bėginiais metrais matuojamas gaminys.

mašas trinties koeficientas.

Be atbulinio slydimo efekto.

paprastas montavimo griovelio apdirbamas ir montavimas

užsakymo nuorodos

Esant ypatingoms eksploataavimo sąlygoms (skysčio, temperatūros, slėgio ir t. t.) prašome kreiptis į mus.

Prekė

Pavadinimas	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



Prekė

Pavadinimas	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