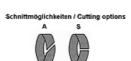
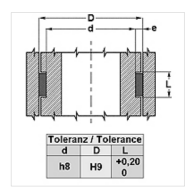


Bande de guidage
15,0 m/s
2,5 N/mm2
-100 °C
200 °C
Huiles minérales
Mettre dans la rainure.
PTBR







Remarque

Calcul de l'effort transversal ; F = p x D x L x n

F = effort transversal maximal (N)

p = pression de Hertz maximale (N/mm2)

D x L = surface projetée (mm2)

n = nombre de joints

Description

Livrable au mètre.

Faible coefficient de frottement.

Pas d'effet d'à-coups.

simplicité de mise en œuvre et de montage du joint.

Informations relatives à la commande

Consultez-nous en cas de conditions d'utilisation particulières (fluide, température, pression, etc.).

Article		
Désignation	е	L
	(mm)	(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





2

Désignation 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 30 096-55 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 30 128-55 3,00 12,8 GT 30 150-55 3,00 15,0 GT 30 200-55 3,00 20,0	
GT 30 150-55 3,00 15,0 GT 30 200-55 3,00 20,0	
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	