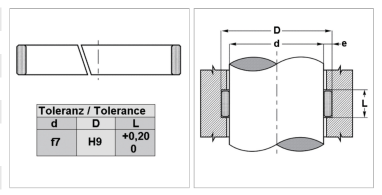
Штоковая направляющая, I-GTP1



Обновлено: 04.27.24

Характеристики

Модель	Направляющее кольцо		
Скорость скольжения макс.	1 m/s		
Удельное давление	50 H/мм²		
Температура макс.	130 °C		
Температура min.	-40 °C		
Рабочие среды	Минеральное масло		
	Водные эмульсии		
Монтаж	вложить в паз		
Прочность при сжатии согл. DIN	340 N/mm²		
53454 (H/mm2)			
пазы в соответствие с	ISO 10766		



Указания

Расчет поперечного усилия; $F = p \times D \times L \times nF = Makcumaльное поперечное усилие (N)p = Makcumaльное напряжение поверхности (H/мм2)D <math>\times L = npoeцируемая поверхность (Mm2)n = количество колец$

Описание

простая обработка паза и монтажвысокая допустимая нагрузкамалый коэффициент трения (ПТФЭ)Не поглощает воду.длительный срок эксплуатации

Указание по заказу

Изготовление направляющих колец с диаметром от 20 до 1200 мм возможно в кратчайшие сроки.

Артикул

Артикул			
Наименование	D	d	L
IGTP1250970650A	-	-	-
IGTP1250970850A	-	-	-
IGTP1251500850A	-	-	-
IGTP1250630220A	27	22	6,3
IGTP1250630250A	30	25	6,3
IGTP1250970250A	30	25	9,7
IGTP1250560280A	33	28	5,6
IGTP1250630280A	33	28	6,3
IGTP1250560300A	35	30	5,6
IGTP1250970300A	35	30	9,7
<u>IGTP1250560320A</u>	37	32	5,6
IGTP1250630320A	37	32	6,3
IGTP1250970320A	37	32	9,7
IGTP1250560350A	40	35	5,6
IGTP1250560360A	41	36	5,6
IGTP1250630360A	41	36	6,3
IGTP1250970360A	41	36	9,7
IGTP1251500360A	41	36	15,0
<u>IGTP1250560400A</u>	45	40	5,6
<u>IGTP1250970400A</u>	45	40	9,7
IGTP1250560450A	50	45	5,6
IGTP1250970450A	50	45	9,7
IGTP1252000450A	50	45	20,0
IGTP1250560500A	55	50	5,6
IGTP1250970500A	55	50	9,7
IGTP1251500500A	55	50	15,0
<u>IGTP1250560550A</u>	60	55	5,6
<u>IGTP1250970550A</u>	60	55	9,7
<u>IGTP1251500550A</u>	60	55	15,0
<u>IGTP1250560560A</u>	61	56	5,6

I-GTP1 A

IGTP1251501100A

IGTP1252501100A

Штоковая направляющая, I-GTP1



Обновлено: 04.27.24

Наименование D IGTP1250970560A 61 56 9,7 IGTP1251500560A 56 61 15.0 IGTP1250560600A 60 5,6 IGTP1250970600A 65 60 9.7 65 60 15,0 IGTP1251500600A IGTP1250970630A 68 63 9,7 IGTP1250560650A 70 65 5,6 IGTP1250560700A 75 70 5,6 IGTP1250970700A 75 70 9,7 IGTP1251500700A 75 70 15,0 IGTP1252000700A 75 70 20,0 75 IGTP1200810750A 80 8.1 IGTP1250560750A 80 75 5,6 IGTP1250630750A 80 75 6,3 80 75 IGTP1250970750A 9,7 IGTP1252000750A 80 75 20,0 80 IGTP1250560800A 85 5,6 IGTP1250970800A 9,7 85 80 IGTP1251500800A 85 80 15,0 85 80 25.0 IGTP1252500800A IGTP1250970900A 95 90 9,7 90 IGTP1251500900A 95 15.0 IGTP1252000950A 100 95 20,0 IGTP1252500950A 100 95 25,0 105 100 IGTP1250971000A 9,7 IGTP1251501000A 105 100 15,0 105 100 20,0 IGTP1252001000A IGTP1250971100A 115 110 9,7

115

115

110

110

15,0

25.0