



Toleranz / Tolerance		
d	D	L
f7	H9	+0,20 0

Modelis
Vadgredzens
Slīdes ātrums maks.
1.0 m/s
Virsmas spiediens
50 N/mm²
Temperatūra maks.
130 °C
Temperatūra min.
-40 °C
Darba vides
Minerāleļļa
Ūdens emulsijas
Montāža
ievietot rievā
Spiediena izturība atbilstoši DIN 53454 (N/mm²)
340 N/mm²

Apraksts

vienkārša rievās apstrāde un montāža
augsta nestspēja
zems berzes koeficients (PTFE)
Bez ūdens absorbcijas.
ilgs ekspluatācijas laiks

Norādīt

Šķērsspēka aprēķināšana $F = p \times D \times L \times n$
F= maksimālais šķērsspēks (N)
p= maksimālais virsmas spiediens (N/mm²)
D x L= paredzētā virsma (mm²)
n= gredzenu skaits

Produkts

Apzīmējums	D mm	d mm	L mm	Virsmas spiediens	Spiediena izturība atbilstoši DIN 53454 (N/mm ²) N/mm ²	Atbilstoši rievai
IGTP1 250 630 220 A	27	22	6.3	-	-	-
IGTP1 250 560 250 A	30	25	5.6	50 N/mm ²	340	ISO 10766
IGTP1 250 630 250 A	30	25	6.3	-	-	-
IGTP1 250 970 250 A	30	25	9.7	50 N/mm ²	340	-
IGTP1 250 560 280 A	33	28	5.6	-	-	ISO 10766
IGTP1 250 630 280 A	33	28	6.3	-	-	-
IGTP1 250 560 300 A	35	30	5.6	50 N/mm ²	340	-
IGTP1 250 970 300 A	35	30	9.7	50 N/mm ²	340	-
IGTP1 250 560 320 A	37	32	5.6	-	-	ISO 10766
IGTP1 250 630 320 A	37	32	6.3	-	-	-
IGTP1 250 970 320 A	37	32	9.7	-	-	ISO 10766
IGTP1 250 560 350 A	40	35	5.6	50 N/mm ²	340	-
IGTP1 250 560 360 A	41	36	5.6	-	-	ISO 10766
IGTP1 250 630 360 A	41	36	6.3	-	-	-
IGTP1 250 970 360 A	41	36	9.7	-	-	ISO 10766
IGTP1 251 500 360 A	41	36	15.0	-	-	-
IGTP1 250 560 400 A	45	40	5.6	50 N/mm ²	340	ISO 10766
IGTP1 250 970 400 A	45	40	9.7	50 N/mm ²	340	ISO 10766
IGTP1 250 560 450 A	50	45	5.6	50 N/mm ²	340	ISO 10766
IGTP1 250 970 450 A	50	45	9.7	50 N/mm ²	340	ISO 10766
IGTP1 252 000 450 A	50	45	20.0	50 N/mm ²	340	-
IGTP1 250 560 500 A	55	50	5.6	50 N/mm ²	340	ISO 10766
IGTP1 250 970 500 A	55	50	9.7	50 N/mm ²	340	ISO 10766
IGTP1 251 500 500 A	55	50	15.0	50 N/mm ²	340	-
IGTP1 252 000 500 A	55	50	20.0	50 N/mm ²	340	-
IGTP1 250 560 550 A	60	55	5.6	50 N/mm ²	340	ISO 10766

Apzīmējums	D	d	L	Virsmas spiediens	Spiediena izturība atbilstoši DIN 53454 (N/mm ²)		Atbilstoši rievai
	mm	mm	mm		N/mm ²		
IGTP1 250 970 550 A	60	55	9.7	50 N/mm ²	340		-
IGTP1 251 500 550 A	60	55	15.0	50 N/mm ²	340		-
IGTP1 250 560 560 A	61	56	5.6	-	-		ISO 10766
IGTP1 250 970 560 A	61	56	9.7	-	-		ISO 10766
IGTP1 251 500 560 A	61	56	15.0	-	-		-
IGTP1 250 560 600 A	65	60	5.6	50 N/mm ²	340		-
IGTP1 250 970 600 A	65	60	9.7	50 N/mm ²	340		-
IGTP1 251 500 600 A	65	60	15.0	50 N/mm ²	340		-
IGTP1 250 970 630 A	68	63	9.7	-	-		ISO 10766
IGTP1 250 560 650 A	70	65	5.6	-	-		-
IGTP1 250 970 650 A	70	65	9.7	50 N/mm ²	340		-
IGTP1 252 000 650 A	70	65	20.0	50 N/mm ²	340		-
IGTP1 250 560 700 A	75	70	5.6	50 N/mm ²	340		ISO 10766
IGTP1 250 970 700 A	75	70	9.7	50 N/mm ²	340		ISO 10766
IGTP1 251 500 700 A	75	70	15.0	50 N/mm ²	340		-
IGTP1 252 000 700 A	75	70	20.0	50 N/mm ²	340		-
IGTP1 200 810 750 A	80	75	8.1	-	-		-
IGTP1 250 560 750 A	80	75	5.6	-	-		-
IGTP1 250 630 750 A	80	75	6.3	-	-		-
IGTP1 250 970 750 A	80	75	9.7	50 N/mm ²	340		-
IGTP1 252 000 750 A	80	75	20.0	-	-		-
IGTP1 250 560 800 A	85	80	5.6	50 N/mm ²	340		-
IGTP1 250 970 800 A	85	80	9.7	50 N/mm ²	340		ISO 10766
IGTP1 251 500 800 A	85	80	15.0	50 N/mm ²	340		ISO 10766
IGTP1 252 500 800 A	85	80	25.0	50 N/mm ²	340		-
IGTP1 250 560 850 A	90	85	5.6	50 N/mm ²	340		-
IGTP1 250 970 850 A	90	85	9.7	-	-		-
IGTP1 251 500 850 A	90	85	15.0	50 N/mm ²	340		-
IGTP1 250 970 900 A	95	90	9.7	50 N/mm ²	340		ISO 10766
IGTP1 251 500 900 A	95	90	15.0	50 N/mm ²	340		ISO 10766
IGTP1 250 970 950 A	100	95	9.7	50 N/mm ²	340		-
IGTP1 251 500 950 A	100	95	15.0	50 N/mm ²	340		-
IGTP1 252 000 950 A	100	95	20.0	50 N/mm ²	340		-
IGTP1 252 500 950 A	100	95	25.0	-	-		-
IGTP1 250 971 000 A	105	100	9.7	50 N/mm ²	340		ISO 10766
IGTP1 251 501 000 A	105	100	15.0	50 N/mm ²	340		ISO 10766
IGTP1 252 001 000 A	105	100	20.0	50 N/mm ²	340		-
IGTP1 252 501 000 A	105	100	25.0	50 N/mm ²	340		-
IGTP1 250 971 100 A	115	110	9.7	-	-		ISO 10766
IGTP1 251 501 100 A	115	110	15.0	50 N/mm ²	340		ISO 10766
IGTP1 252 501 100 A	115	110	25.0	50 N/mm ²	340		-