



Toleranz / Tolerance		
D	d	L
H9	f8	+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
 Materiāls
 Fenolsveķu sintēzes šķiedrauduma lamināts ar PTFE
 Izmantošana
 Hidrauliskā sistēma
 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)
 $D \times L$ = paredzētā virsma (mm²)
 n = gredzenu skaits

Produkts

Apzīmējums	D mm	d mm	L mm	Atbilstoši rievai
EGTP1 250 560 250 A	25	20	5.6	ISO 10766
EGTP1 250 630 250 A	25	20	6.3	-
EGTP1 250 560 300 A	30	25	5.6	-
EGTP1 250 630 300 A	30	25	6.3	-
EGTP1 250 970 300 A	30	25	9.7	-
EGTP1 250 630 320 A	32	27	6.3	-
EGTP1 250 970 320 A	32	27	9.7	-
EGTP1 250 560 350 A	35	30	5.6	-
EGTP1 250 970 350 A	35	30	9.7	-
EGTP1 251 500 350 A	35	30	15.0	-
EGTP1 250 560 400 A	40	35	5.6	ISO 10766
EGTP1 250 630 400 A	40	35	6.3	-
EGTP1 250 970 400 A	40	35	9.7	-
EGTP1 251 500 400 A	40	35	15.0	-
EGTP1 250 560 450 A	45	40	5.6	-
EGTP1 250 630 450 A	45	40	6.3	-
EGTP1 250 970 450 A	45	40	9.7	-
EGTP1 251 500 450 A	45	40	15.0	-
EGTP1 250 560 500 A	50	45	5.6	ISO 10766
EGTP1 250 970 500 A	50	45	9.7	-
EGTP1 251 500 500 A	50	45	15.0	-
EGTP1 252 000 450 A	45	40	20.0	-
EGTP1 252 000 500 A	50	45	20.0	-

Apzīmējums	D	d	L	Atbilstoši rievai
	mm	mm	mm	
EGTP1 252 500 500 A	50	45	25.0	-
EGTP1 250 560 550 A	55	50	5.6	-
EGTP1 250 970 550 A	55	50	9.7	-
EGTP1 251 500 550 A	55	50	15.0	-
EGTP1 252 000 550 A	55	50	20.0	-
EGTP1 250 560 600 A	60	55	5.6	-
EGTP1 250 970 600 A	60	55	9.7	-
EGTP1 251 500 600 A	60	55	15.0	-
EGTP1 252 000 600 A	60	55	20.0	-
EGTP1 250 560 630 A	63	58	5.6	-
EGTP1 250 970 630 A	63	58	9.7	ISO 10766
EGTP1 251 500 630 A	63	58	15.0	-
EGTP1 252 000 630 A	63	58	20.0	-
EGTP1 250 560 650 A	65	60	5.6	-
EGTP1 250 970 650 A	65	60	9.7	-
EGTP1 251 500 650 A	65	60	15.0	-
EGTP1 252 000 650 A	65	60	20.0	-
EGTP1 250 560 700 A	70	65	5.6	-
EGTP1 250 970 700 A	70	65	9.7	-
EGTP1 251 500 700 A	70	65	15.0	-
EGTP1 252 000 700 A	70	65	20.0	-
EGTP1 250 560 750 A	75	70	5.6	-
EGTP1 250 970 750 A	75	70	9.7	-
EGTP1 251 500 750 A	75	70	15.0	-
EGTP1 252 000 750 A	75	70	20.0	-
EGTP1 252 500 750 A	75	70	25.0	-
EGTP1 250 560 800 A	80	75	5.6	ISO 10766
EGTP1 250 630 800 A	80	75	6.3	-
EGTP1 250 970 800 A	80	75	9.7	ISO 10766
EGTP1 251 500 800 A	80	75	15.0	-
EGTP1 252 000 800 A	80	75	20.0	-
EGTP1 252 500 800 A	80	75	25.0	-
EGTP1 250 560 850 A	85	80	5.6	-
EGTP1 250 970 850 A	85	80	9.7	-
EGTP1 251 500 850 A	85	80	15.0	-
EGTP1 252 000 850 A	85	80	20.0	-
EGTP1 252 500 850 A	85	80	25.0	-
EGTP1 250 560 900 A	90	85	5.6	-
EGTP1 250 970 900 A	90	85	9.7	-
EGTP1 251 500 900 A	90	85	15.0	-
EGTP1 252 000 900 A	90	85	20.0	-
EGTP1 252 500 900 A	90	85	25.0	-
EGTP1 250 970 950 A	95	90	9.7	-
EGTP1 251 500 950 A	95	90	15.0	-
EGTP1 252 000 950 A	95	90	20.0	-
EGTP1 252 500 950 A	95	90	25.0	-
EGTP1 250 561 000 A	100	95	5.6	ISO 10766
EGTP1 250 971 000 A	100	95	9.7	ISO 10766
EGTP1 251 501 000 A	100	95	15.0	-
EGTP1 252 001 000 A	100	95	20.0	-
EGTP1 252 501 000 A	100	95	25.0	-
EGTP1 250 971 050 A	105	100	9.7	-
EGTP1 251 501 050 A	105	100	15.0	-
EGTP1 252 001 050 A	105	100	20.0	-
EGTP1 252 501 050 A	105	100	25.0	-
EGTP1 250 971 100 A	110	105	9.7	-
EGTP1 251 501 100 A	110	105	15.0	-
EGTP1 252 001 100 A	110	105	20.0	-

Apzīmējums	D	d	L	Atbilstoši rievai
	mm	mm	mm	
EGTP1 252 501 100 A	110	105	25.0	-
EGTP1 250 971 150 A	115	110	9.7	-
EGTP1 251 501 150 A	115	110	15.0	-
EGTP1 252 001 150 A	115	110	20.0	-
EGTP1 252 501 150 A	115	110	25.0	-
EGTP1 250 971 200 A	120	115	9.7	-
EGTP1 251 501 200 A	120	115	15.0	-
EGTP1 252 501 200 A	120	115	25.0	-
EGTP1 250 971 250 A	125	120	9.7	ISO 10766
EGTP1 251 501 250 A	125	120	15.0	-
EGTP1 252 001 250 A	125	120	20.0	-
EGTP1 252 501 250 A	125	120	25.0	-
EGTP1 250 971 300 A	130	125	9.7	-
EGTP1 251 501 300 A	130	125	15.0	-
EGTP1 252 001 300 A	130	125	20.0	-
EGTP1 252 501 300 A	130	125	25.0	-
EGTP1 250 971 350 A	135	130	9.7	-
EGTP1 251 501 350 A	135	130	15.0	-
EGTP1 250 971 400 A	140	135	9.7	ISO 10766
EGTP1 251 501 400 A	140	135	15.0	ISO 10766
EGTP1 252 001 400 A	140	135	20.0	-
EGTP1 252 501 400 A	140	135	25.0	-
EGTP1 251 501 450 A	145	140	15.0	-
EGTP1 252 001 450 A	145	140	20.0	-
EGTP1 252 501 450 A	145	140	25.0	-
EGTP1 250 971 500 A	150	145	9.7	-
EGTP1 251 501 500 A	150	145	15.0	-
EGTP1 252 001 500 A	150	145	20.0	-
EGTP1 252 501 500 A	150	145	25.0	-
EGTP1 250 971 600 A	160	155	9.7	ISO 10766
EGTP1 251 501 600 A	160	155	15.0	ISO 10766
EGTP1 252 001 600 A	160	155	20.0	-
EGTP1 252 501 600 A	160	155	25.0	-
EGTP1 252 501 650 A	165	160	25.0	-
EGTP1 250 971 700 A	170	165	9.7	-
EGTP1 251 501 700 A	170	165	15.0	-
EGTP1 252 501 700 A	170	165	25.0	-
EGTP1 250 971 800 A	180	175	9.7	ISO 10766
EGTP1 251 501 800 A	180	175	15.0	ISO 10766
EGTP1 252 501 800 A	180	175	25.0	-
EGTP1 251 501 850 A	185	180	15.0	-
EGTP1 250 971 900 A	190	185	9.7	-
EGTP1 250 972 000 A	200	195	9.7	ISO 10766
EGTP1 251 502 000 A	200	195	15.0	-
EGTP1 252 002 000 A	200	195	20.0	-
EGTP1 252 502 000 A	200	195	25.0	-
EGTP1 252 502 050 A	205	200	25.0	-
EGTP1 251 502 200 A	220	215	15.0	ISO 10766
EGTP1 252 502 250 A	225	220	25.0	-
EGTP1 252 502 300 A	230	225	25.0	-
EGTP1 252 502 400 A	240	235	25.0	-
EGTP1 251 502 450 A	245	240	15.0	-
EGTP1 251 502 500 A	250	245	15.0	ISO 10766
EGTP1 252 502 500 A	250	245	25.0	-
EGTP1 252 503 000 A	300	294	25.0	-
EGTP1 252 503 600 A	360	355	25.0	-