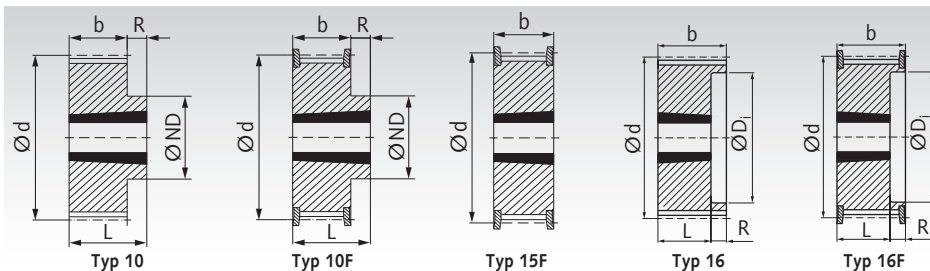


T Remenice, rozstup 5 mm, pre upínacie púzdra



Materiál: Fosfátovaná oceľ.

Tieto ocelové remenice ponúkajú oveľa vyššiu odolnosť ako bežné hliníkové remenice.

Verzia s kuželovým otvorom pre zverné púzdra umožňuje rýchlu montáž a uloženie odolné voči únave.

Upínacie púzdra na strane 340.

Informácie potrebné na objednanie: napr.: Produkt č. 162 773 34, Remenica na upínanie, T 5, 34 zubov, Šírka rozvodového remeňa 16 mm

Profil T 5, Šírka rozvodového remeňa 16 mm

Produkt č. 16 mm	Počet zubov	Typ	Vonkajší Ø				ND mm	b mm	L mm	R mm	Upínacieho púzdra. strana 340	Otvor Ø		Hmotnosť g
			Remenica mm	Bočnica mm	d mm	ND mm						min. mm	max. mm	
162 773 34	34	15F	53,27	60	54,11	-	22	-	-	1008	9	25	220	
162 773 36	36	15F	56,46	63	57,30	-	22	-	-	1108	9	28	250	
162 773 38	38	15F	59,64	66	60,48	-	22	-	-	1108	9	28	280	
162 773 40	40	15F	62,82	66	63,66	-	22	-	-	1108	9	28	310	
162 773 44	44	15F	69,19	75	70,03	-	22	-	-	1108	9	28	370	
162 773 48	48	10F	75,55	83	76,39	59	22	25,5	3,5	1210	10	32	450	
162 773 56	56	10F	88,29	93	89,13	70	22	25,5	3,5	1210	10	32	610	
162 773 60	60	10F	94,65	103	95,49	75	22	25,5	3,5	1210	10	32	700	
162 773 64	64	10F	101,02	106	101,86	80	22	25,5	3,5	1210	10	32	800	
162 773 72	72	10	113,75	-	114,59	92	22	25,5	3,5	1610	12	42	1340	
162 773 80	80	10	126,48	-	127,32	92	22	25,5	3,5	1610	12	42	1660	
162 773 84	84	10	132,85	-	133,69	92	22	25,5	3,5	1610	12	42	1850	
162 773 90	90	10	142,40	-	143,24	92	22	25,5	3,5	1610	12	42	2100	
162 773 92	96	10	151,95	-	152,79	110	21	32,0	11	2012	12	50	2800	
162 773 94	112	10	177,41	-	178,25	110	21	32,0	11	2012	12	50	4100	

Profil T 5, Šírka rozvodového remeňa 25 mm

Produkt č. 25 mm	Počet zubov	Typ	Vonkajší Ø				ND mm	Di mm	b mm	L mm	R mm	Upínacieho púzdra. strana 340	Otvor Ø		Hmotnosť g
			Remenica mm	Bočnica mm	d mm	ND mm							min. mm	max. mm	
162 774 34	34	16F	53,27	60	54,11	-	37	30	22,5	7,5	1008	9	25	260	
162 774 36	36	16F	56,46	63	57,30	-	40	30	22,5	7,5	1108	9	28	290	
162 774 38	38	16F	59,64	66	60,48	-	42	30	22,5	7,5	1108	9	28	330	
162 774 40	40	16F	62,82	66	63,66	-	44	30	22,5	7,5	1108	9	28	365	
162 774 44	44	16F	69,19	75	70,03	-	50	30	25,5	4,5	1210	9	32	430	
162 774 48	48	16F	75,55	83	76,39	-	58	30	25,5	4,5	1210	10	32	525	
162 774 56	56	16F	88,29	93	89,13	-	68	30	25,5	4,5	1210	10	32	715	
162 774 60	60	16F	94,65	103	95,49	-	75	30	25,5	4,5	1210	10	32	820	
162 774 64	64	16F	101,02	106	101,86	-	80	30	25,5	4,5	1210	10	32	940	
162 774 72	72	16	113,75	-	114,59	-	92	30	25,5	4,5	1610	12	42	1570	
162 774 80	80	16	126,48	-	127,32	-	92	30	25,5	4,5	1610	12	42	1940	
162 774 84	84	16	132,85	-	133,69	-	92	30	25,5	4,5	1610	12	42	2100	
162 774 90	90	16	142,40	-	143,24	-	92	30	25,5	4,5	1610	12	42	2460	
162 774 92	96	10	151,95	-	152,79	110	-	30	32,0	2,0	2012	12	50	2880	
162 774 94	112	10	177,41	-	178,25	110	-	30	32,0	2,0	2012	12	50	4800	

Kuželové upínacie púzdra na strane 340

Tieto bežné kónické púzdra sa používajú pre ľahké a rýchle upevnenie pohonných prvkov v kuželovej verzii. Môžu byť použité s a bez pera.

Púzdra sú dostupné s rôznymi vnútornými rozmermi. Pre každý vnútorný rozmer sú dostupné púzdra s viacerými rôznymi priermi otvorov. Táto montážna metóda je nákladovo efektívna a rýchla, vhodná pre pomerne vysoké krútiace momenty.

