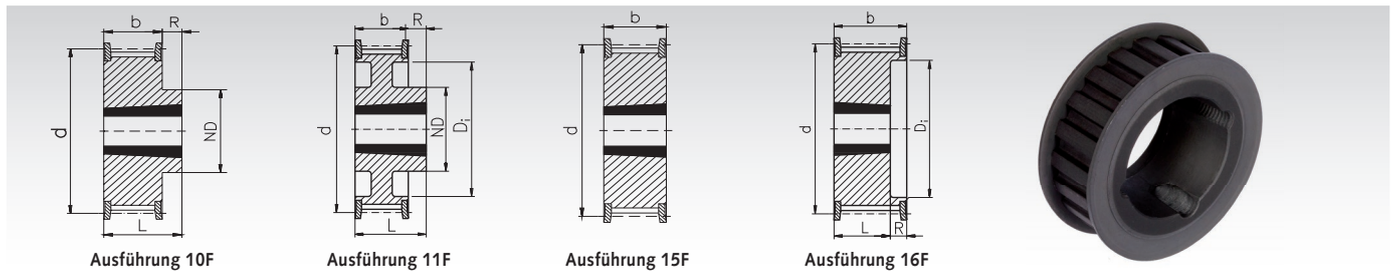


T-Zahnriemenräder, Teilung 10mm aus Stahl für Taper-Spannbuchsen



Taper-Spannbuchsen siehe Seite 340.

Werkstoff: Stahl phosphatiert.

Diese Räder bieten gegenüber der Standardausführung aus Aluminium eine wesentlich höhere Verschleißfestigkeit. Die einbaufertige Taper-Ausführung ermöglicht eine schnelle Montage mit dauerfester Welle-Nabe-Verbindung.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 164 773 18, Taper-Zahnscheibe T10, 18 Zähne für Breite 25 mm

Profil T 10, Zahnriemenbreite 25 mm

Artikel-Nr. 25mm	Zähne- zahl	Aus- führung	Außen-Ø		d mm	ND mm	Di mm	b mm	L mm	R mm	Spann- buchsentyp Seite 340	Bohrungs-Ø		Gewicht g
			Zahnscheibe mm	Bordscheibe mm								min. mm	max. mm	
164 773 18	18	16F	55,45	60	57,30	-	37	30	30	8	1008	9	25	356
164 773 19	19	16F	58,65	66	60,48	-	44	30	30	8	1108	9	28	397
164 773 20	20	16F	61,80	66	63,66	-	44	30	30	8	1108	9	28	440
164 773 22	22	16F	68,20	75	70,03	-	50	30	30	8	1108	9	28	532
164 773 24	24	16F	74,55	83	76,39	-	58	30	30	8	1108	9	28	633
164 773 25	25	16F	77,75	83	79,58	-	58	30	30	8	1108	9	28	687
164 773 26	26	16F	80,90	87	82,76	-	63	30	30	5	1610	12	42	742
164 773 27	27	16F	84,10	91	85,94	-	64	30	30	5	1610	12	42	800
164 773 28	28	16F	87,25	93	89,13	-	66	30	30	5	1610	12	42	860
164 773 30	30	16F	93,65	97	95,49	-	68	30	30	5	1610	12	42	988
164 773 32	32	16F	100,00	106	101,86	-	76	30	30	5	1610	12	42	1123
164 773 36	36	10F	112,75	119	114,59	92	-	30	32	2	2012	12	50	1503
164 773 40	40	10F	125,45	131	127,32	96	-	30	32	2	2012	12	50	1854
164 773 44	44	10F	138,20	143	140,06	110	-	30	32	2	2012	12	50	2244
164 773 48	48	10F	150,95	158	152,79	110	-	30	32	2	2012	12	50	2670
164 773 60	60	11F	189,10	200	190,99	110	158	30	32	2	2012	12	50	4168

Profil T 10, Zahnriemenbreite 32 mm

Artikel-Nr. 32mm	Zähne- zahl	Aus- führung	Außen-Ø		d mm	ND mm	Di mm	b mm	L mm	R mm	Spann- buchsentyp Seite 340	Bohrungs-Ø		Gewicht g
			Zahnscheibe mm	Bordscheibe mm								min. mm	max. mm	
164 774 18	18	16F	55,45	60	57,30	-	37	38	38	16	1008	9	25	438
164 774 19	19	16F	58,65	66	60,48	-	44	38	38	16	1108	9	28	488
164 774 20	20	16F	61,80	66	63,66	-	44	38	38	16	1108	9	28	540
164 774 22	22	16F	68,20	75	70,03	-	50	38	38	13	1210	10	32	654
164 774 24	24	15F	74,55	83	76,39	-	-	38	38	-	1615	12	42	777
164 774 25	25	15F	77,75	83	79,58	-	-	38	38	-	1615	12	42	844
164 774 26	26	15F	80,90	87	82,76	-	-	38	38	-	1615	12	42	912
164 774 27	27	15F	84,10	91	85,94	-	-	38	38	-	1615	12	42	983
164 774 28	28	15F	87,25	93	89,13	-	-	38	38	-	1615	12	42	1057
164 774 30	30	15F	93,65	97	95,49	-	-	38	38	-	1615	12	42	1214
164 774 32	32	15F	100,00	106	101,86	-	-	38	38	-	1615	12	42	1380
164 774 36	36	16F	112,75	119	114,59	-	86	38	38	6	2012	12	50	1747
164 774 40	40	16F	125,45	131	127,32	-	90	38	38	6	2012	12	50	2155
164 774 44	44	16F	138,20	143	140,06	-	110	38	38	6	2012	12	50	2607
164 774 48	48	10F	150,95	158	152,79	125	-	38	45	7	2517	15	65	3608
164 774 60	60	11F	189,10	200	190,99	125	158	38	45	7	2517	15	65	5633

Taper-Spannbuchsen siehe Seite 340

Diese handelsüblichen konischen Buchsen sind zur schnellen und einfachen Montage von Antriebs-elementen in Taper-Ausführung. Verwendbar mit und ohne Passfeder.

Die Buchsen gibt es in verschiedenen Außenmaßen. Für jedes Außenmaß sind Buchsen in einer Vielzahl unterschiedlicher Bohrungen erhältlich. Diese Befestigungsart ist preiswert und schnell und für relativ hohe Drehmomente geeignet.

