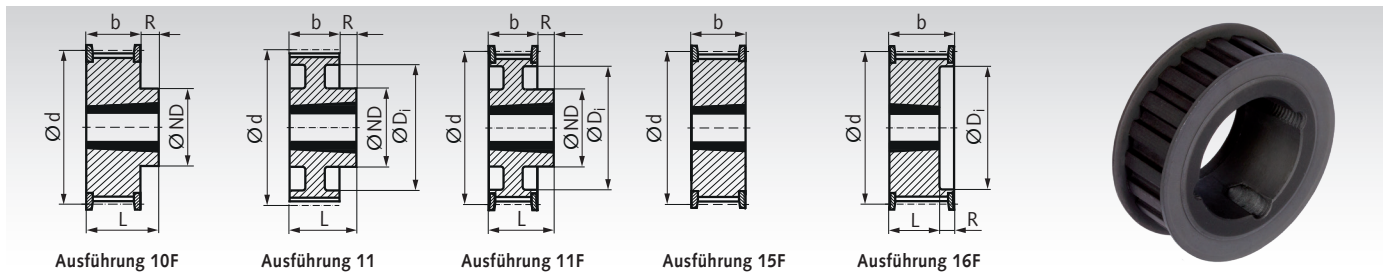


Zahnriemenräder T 10 aus Stahl für Taper-Spannbuchsen



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. 164 774 18, Taper-Zahnscheibe T10, 18 Zähne für Breite 32 mm

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	55,44	60	57,30	-	37	38	22	16	1008	9	25	438
164 774 19	19	16F	58,62	66	60,48	-	44	38	22	16	1108	9	28	488
164 774 20	20	16F	61,80	66	63,66	-	44	38	22	16	1108	9	28	540
164 774 22	22	16F	68,17	75	70,03	-	50	38	25	13	1210	10	32	654
164 774 24	24	15F	74,53	83	76,39	-	-	38	38	-	1615	12	42	777
164 774 25	25	15F	77,72	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	84,08	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	93,63	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	112,73	119	114,59	-	86	38	38	6	2012	12	50	1747
164 774 40	40	16F	125,46	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	150,93	158	152,79	125	-	38	45	7	2517	15	65	3608
164 774 60	60	11F	189,13	200	190,99	125	158	38	45	7	2517	15	65	5633
164 774 72	72	11	227,32	-	229,18	125	200	38	45	7	2517	15	65	6843
164 774 84	84	11	265,52	-	267,38	125	235	38	45	7	2517	15	65	8973
164 774 96	96	11	303,72	-	305,58	125	270	38	45	7	2517	15	65	11270

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.

