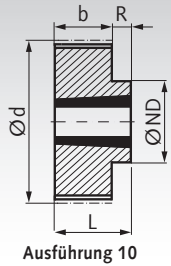
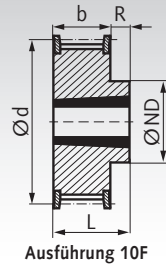


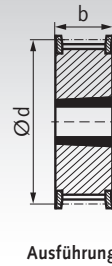
HTD-Zahnriemenräder, Profil 5M für Taper-Spannbuchsen



Ausführung 10



Ausführung 10F



Ausführung 15F



Werkstoff: Stahl phosphatiert.

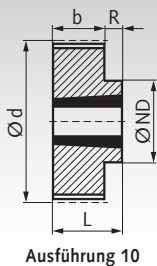
Taper-Spannbuchsen siehe Seite 390.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 172 773 34, Taper-Zahnscheibe 5M, 34 Zähne für Breite 15 mm

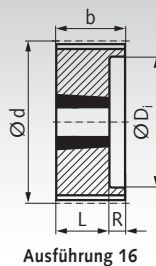
Profil 5M, Zahnriemenbreite 15 mm

Artikel-Nr. 15mm	Zähne- zahl	Aus- führung	Außen-Ø		d mm	ND mm	b mm	L mm	R mm	Spann- buchsentyp Seite 390	Bohrungs-Ø		Gewicht g
			Zahnscheibe mm	Bordscheibe mm							min. mm	max. mm	
172 773 34	34	15F	52,97	60	54,11	-	22	-	-	1008	9	25	200
172 773 36	36	15F	56,15	60	57,30	-	22	-	-	1108	9	28	250
172 773 38	38	15F	59,33	66	60,48	-	22	-	-	1108	9	28	300
172 773 40	40	15F	62,52	71	63,66	-	22	-	-	1108	9	28	350
172 773 44	44	15F	68,88	75	70,03	-	22	-	-	1108	9	28	400
172 773 48	48	10F	75,25	83	76,39	59	22	25	3	1210	10	32	460
172 773 52	52	10F	81,62	87	82,76	63	22	25	3	1210	10	32	600
172 773 56	56	10F	87,98	93	89,13	70	22	25	3	1210	10	32	600
172 773 60	60	10F	94,35	103	95,49	75	22	25	3	1210	10	32	700
172 773 64	64	10F	100,72	106	101,86	80	22	25	3	1210	10	32	800
172 773 72	72	10	113,45	-	114,59	92	22	25	3	1610	12	42	1200
172 773 80	80	10	126,18	-	127,32	92	22	25	3	1610	12	42	1760
172 773 90	90	10	142,10	-	143,24	92	22	25	3	1610	12	42	2320
172 773 94	112	10	177,11	-	178,25	110	20	32	12	2012	12	50	3710

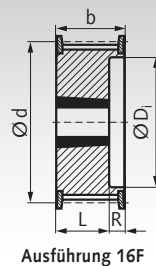
HTD-Zahnriemenräder, Profil 5M für Taper-Spannbuchsen



Ausführung 10



Ausführung 16



Ausführung 16F



Werkstoff: Stahl phosphatiert.

Taper-Spannbuchsen siehe Seite 390.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 172 774 34, Taper-Zahnscheibe 5M, 34 Zähne für Breite 25 mm

Profil 5M, Zahnriemenbreite 25 mm

Artikel-Nr. 25mm	Zähne- zahl	Aus- führung	Außen-Ø		d mm	ND mm	D_i mm	b mm	L mm	R mm	Spann- buchsentyp Seite 390	Bohrungs-Ø		Gewicht g
			Zahnscheibe mm	Bordscheibe mm								min. mm	max. mm	
172 774 34	34	16F	52,97	60	54,11	-	37	30,5	22,5	8	1008	9	25	250
172 774 36	36	16F	56,15	60	57,30	-	44	30,5	22,5	8	1108	9	28	300
172 774 38	38	16F	59,33	66	60,48	-	44	30,5	22,5	8	1108	9	28	360
172 774 40	40	16F	62,52	71	63,66	-	45	30,5	22,5	8	1108	9	28	420
172 774 44	44	16F	68,88	75	70,03	-	50	30,5	25,5	5	1210	10	32	460
172 774 48	48	16F	75,25	83	76,39	-	59	30,5	25,5	5	1210	10	32	550
172 774 52	52	16F	81,62	87	82,76	-	63	30,5	25,5	5	1210	10	32	430
172 774 56	56	16F	87,98	93	89,13	-	70	30,5	25,5	5	1210	10	32	900
172 774 60	60	16F	94,35	103	95,49	-	75	30,5	25,5	5	1210	10	32	1100
172 774 64	64	16F	100,72	106	101,86	-	80	30,5	25,5	5	1210	10	32	1300
172 774 72	72	16	113,45	-	114,59	-	92	30,5	25,5	5	1610	12	42	1600
172 774 80	80	16	126,18	-	127,32	-	92	30,5	25,5	5	1610	12	42	2400
172 774 90	90	16	142,10	-	143,24	-	92	30,5	25,5	5	1610	12	42	3200
172 774 94	112	10	177,11	-	178,25	110	-	30,5	32,0	1,5	2012	12	50	5200