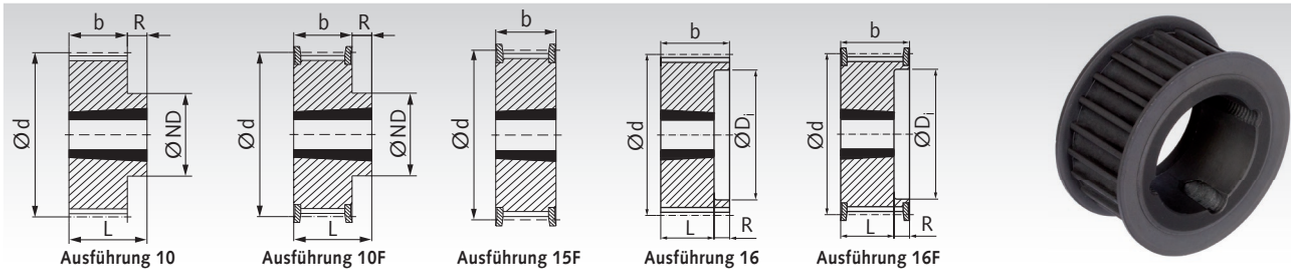


AT-Zahnriemenräder, Teilung 5 mm aus Stahl für Taper-Spannbuchsen



Werkstoff: Stahl phosphatiert.

Taper-Spannbuchsen siehe Seite 390

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. 166 773 34, Taper-Zahnscheibe AT 5, 34 Zähne für Breite 16 mm

Profil AT 5, Zahnriemenbreite 16 mm

Artikel-Nr. 16 mm	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	
166 773 34	34	15F	52,89	60	54,11	-	22	-	-	1008	9	25	220
166 773 36	36	15F	56,08	63	57,30	-	22	-	-	1108	9	28	250
166 773 38	38	15F	59,26	66	60,48	-	22	-	-	1108	9	28	280
166 773 40	40	15F	62,44	66	63,66	-	22	-	-	1108	9	28	310
166 773 44	44	15F	68,81	75	70,03	-	22	-	-	1108	9	28	370
166 773 48	48	10F	75,17	83	76,39	59	22	25,5	3,5	1210	10	32	450
166 773 56	56	10F	87,91	93	89,13	70	22	25,5	3,5	1210	10	32	610
166 773 60	60	10F	94,27	103	95,49	75	22	25,5	3,5	1210	10	32	700
166 773 64	64	10F	100,64	106	101,86	80	22	25,5	3,5	1210	10	32	800
166 773 72	72	10	113,37	-	114,59	92	22	25,5	3,5	1610	12	42	1340
166 773 80	80	10	126,10	-	127,32	92	22	25,5	3,5	1610	12	42	1660
166 773 84	84	10	132,47	-	133,69	92	22	25,5	3,5	1610	12	42	2100
166 773 90	90	10	142,02	-	143,24	92	22	25,5	3,5	1610	12	42	2100
166 773 92	96	10	151,57	-	152,79	110	21	32,0	11	2012	12	50	2800
166 773 94	112	10	177,03	-	178,25	110	21	32,0	11	2012	12	50	4100

Profil AT 5, Zahnriemenbreite 25 mm

Artikel-Nr. 25 mm	Zähne- zahl	Aus- führung	Außen-Ø		d mm	ND mm	Di mm	b mm	L mm	R mm	Spann- buchsentyp Seite 390	Bohrungs-Ø		Gewicht g
			Zahnscheibe mm	Bordscheibe mm								min. mm	max. mm	
166 774 34	34	16F	52,89	60	54,11	-	37	30	22,5	7,5	1008	9	25	260
166 774 36	36	16F	56,08	63	57,30	-	40	30	22,5	7,5	1108	9	28	290
166 774 38	38	16F	59,26	66	60,48	-	42	30	22,5	7,5	1108	9	28	330
166 774 40	40	16F	62,44	66	63,66	-	44	30	22,5	7,5	1108	9	28	365
166 774 44	44	16F	68,81	75	70,03	-	50	30	25,5	4,5	1210	9	32	430
166 774 48	48	16F	75,17	83	76,39	-	58	30	25,5	4,5	1210	10	32	525
166 774 56	56	16F	87,91	93	89,13	-	68	30	25,5	4,5	1210	10	32	715
166 774 60	60	16F	94,27	103	95,49	-	75	30	25,5	4,5	1210	10	32	820
166 774 64	64	16F	100,64	106	101,86	-	80	30	25,5	4,5	1210	10	32	940
166 774 72	72	16	113,37	-	114,59	-	92	30	25,5	4,5	1610	12	42	1570
166 774 80	80	16	126,10	-	127,32	-	92	30	25,5	4,5	1610	12	42	1940
166 774 84	84	16	132,47	-	133,69	-	92	30	25,5	4,5	1610	12	42	2100
166 774 90	90	16	142,02	-	143,24	-	92	30	25,5	4,5	1610	12	42	2460
166 774 92	96	10	151,57	-	152,79	110	-	30	32,0	2,0	2012	12	50	2880
166 774 94	112	10	177,03	-	178,25	110	-	30	32,0	2,0	2012	12	50	4800

Taper-Spannbuchsen siehe Seite 390

Diese handelsüblichen konischen Buchsen sind zur schnellen und einfachen Montage von Antriebselementen 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.

