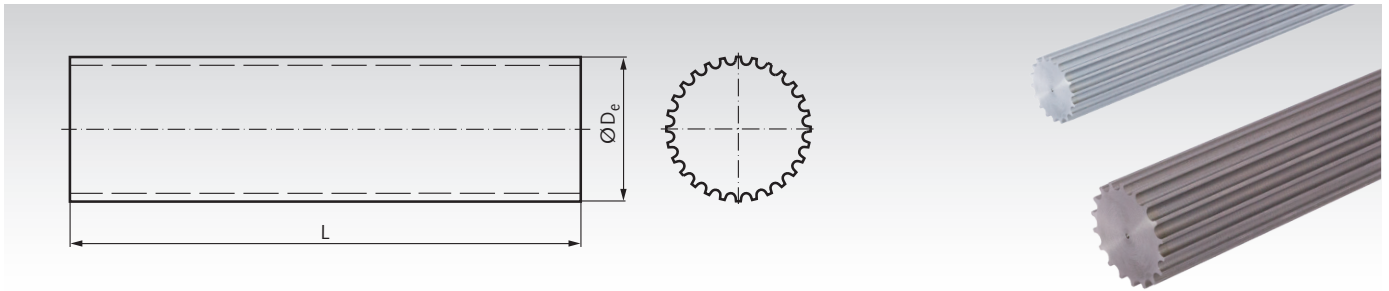


Zahnwellen Profil HTD



Werkstoff: Aluminium ähnlich EN AW2017A.
Stahl.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 174 915 01, Zahnwelle HTD 8M, Aluminium, Zähnezahl 15

Andere Ausführungen und Werkstoffe auf Anfrage.

Profil 8M, Aluminium

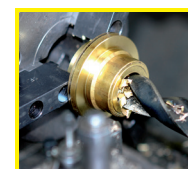
Artikel-Nr.	Zähnezahl	D _e mm	L mm	Gewicht kg
174 915 01	15	36,83	200	0,42
174 916 01	16	39,37	200	0,51
174 917 01	17	41,92	200	0,61
174 918 01	18	44,46	200	0,70
174 919 01	19	47,01	200	0,79
174 920 01	20	49,56	200	0,89
174 921 01	21	52,10	200	0,99
174 922 01	22	54,65	200	1,10
174 923 01	23	57,20	200	1,22
174 924 01	24	59,74	200	1,33
174 925 01	25	62,29	200	1,46
174 926 01	26	64,84	200	1,59
174 928 01	28	70,08	200	1,86
174 930 01	30	75,12	200	2,16
174 932 01	32	80,17	200	2,49
174 934 01	34	85,21	200	2,83
174 935 01	35	87,75	200	3,01
174 936 01	36	90,30	200	3,20
174 938 01	38	95,39	200	3,59
174 940 01	40	100,49	200	4,00
174 944 01	44	110,67	200	4,89
174 946 01	46	115,77	200	5,28
174 948 01	48	120,86	200	5,87
174 956 01	56	141,23	200	8,01
174 964 01	64	161,60	200	10,70
174 972 01	72	181,97	200	13,46

Profil 8M, Stahl

Artikel-Nr.	Zähnezahl	D _e mm	L mm	Gewicht kg
174 915 00	15	36,83	200	1,23
174 916 00	16	39,37	200	1,49
174 917 00	17	41,92	200	1,76
174 918 00	18	44,46	200	2,03
174 919 00	19	47,01	200	2,30
174 920 00	20	49,56	200	2,57
174 921 00	21	52,10	200	2,88
174 922 00	22	54,65	200	3,18
174 923 00	23	57,20	200	3,52
174 924 00	24	59,74	200	3,86
174 925 00	25	62,29	200	4,23
174 926 00	26	64,84	200	4,60
174 928 00	28	70,08	200	5,40
174 930 00	30	75,12	200	6,27
174 932 00	32	80,17	200	7,20
174 934 00	34	85,21	200	8,20
174 935 00	35	87,75	200	8,71
174 936 00	36	90,30	200	9,26
174 938 00	38	95,39	200	10,39
174 940 00	40	100,49	200	11,58
174 944 00	44	110,67	200	14,16
174 946 00	46	115,77	200	15,30
174 948 00	48	120,86	200	16,99
174 956 00	56	141,23	200	23,20
174 964 00	64	161,60	200	31,00
174 972 00	72	181,97	200	39,00



Bordscheiben Seite 168



Fertigbearbeitung im
24-Stunden-Service möglich.
Sonderanfertigungen und
Zeichnungsteile auf Anfrage.