

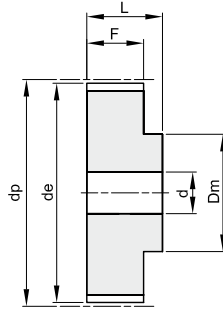


ZAHNRIEMENRÄDER PROFIL HTD®

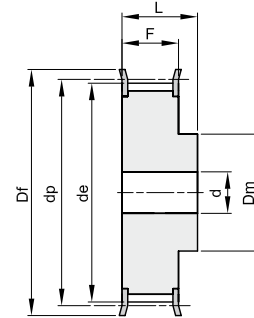
5M

Teilung 5 mm

für Zahnriemenbreite 15 mm



2



2F

Werkstoff: Stahl

Werkstoff: Aluminium UNI 9006 – T6 (Al)
geeignet zum Harteloxieren

code	Typ	Werkstoff	Zähne- zahl	dp	de	Df	Dm	Di	F	L	d	Nr. Bordscheiben	kg
12 5M 15	2F	St	12	19,10	17,96	23	12,5		20,5	26	6	202	0,03
14 5M 15	2F	St	14	22,28	21,14	25	13,5		20,5	26	6	203	0,04
15 5M 15	2F	St	15	23,87	22,73	28	16,0		20,5	26	6	204	0,05
16 5M 15	2F	St	16	25,46	24,32	28	16,5		20,5	26	6	204	0,06
18 5M 15	2F	St	18	28,65	27,51	32	20,0		20,5	26	6	205	0,09
20 5M 15	2F	St	20	31,83	30,69	36	23,0		20,5	26	6	206	0,12
21 5M 15	2F	St	21	33,42	32,28	38	24,0		20,5	26	6	207	0,14
22 5M 15	2F	St	22	35,01	33,87	38	25,5		20,5	26	6	207	0,15
24 5M 15	2F	St	24	38,20	37,06	42	27,0		20,5	28	6	208	0,19
26 5M 15	2F	St	26	41,38	40,24	44	30,0		20,5	28	6	209	0,23
28 5M 15	2F	St	28	44,56	43,42	48	30,5		20,5	28	6	210	0,26
30 5M 15	2F	St	30	47,75	46,60	51	35,0		20,5	28	6	211	0,32
32 5M 15	2F	St	32	50,93	49,79	54	38,0		20,5	28	8	212	0,35
36 5M 15	2F	St	36	57,30	56,16	60	38,0		20,5	28	8	214	0,43
40 5M 15	2F	St	40	63,66	62,52	71	38,0		20,5	28	8	217	0,52
44 5M 15	2	Al	44	70,03	68,89		38,0		20,5	30	8		0,23
48 5M 15	2	Al	48	76,39	75,25		38,0		20,5	30	8		0,29
60 5M 15	2	Al	60	95,49	94,35		50,0		20,5	30	8		0,42
72 5M 15	2	Al	72	114,59	113,45		50,0		20,5	30	8		0,59