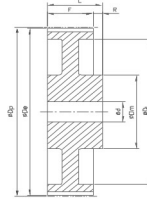


Ausf. 6F



Ausf. 6W

Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführung	Material	D <sub>p</sub> (mm)	D <sub>e</sub> (mm)	D <sub>i</sub> (mm)	D <sub>i</sub> (mm)	F (mm)	L (mm)	D <sub>m</sub> (mm)	Vorbereitung d (mm)	Fertigbohrung d <sub>max</sub> (mm)	Gewicht (≈kg)
<b>5M - Teilung 5 mm für Riemenbreite 9 mm</b>													
12 5M 9	12	6F	ST	19,10	17,96	23	-	14,5	20	12	-	7	0,028
14 5M 9	14	6F	ST	22,28	21,14	25	-	14,5	20	13	-	8	0,034
15 5M 9	15	6F	ST	23,87	22,73	28	-	14,5	20	16	-	10	0,042
16 5M 9	16	6F	ST	25,46	24,32	28	-	14,5	20	16,2	-	10	0,050
18 5M 9	18	6F	ST	28,65	27,51	32	-	14,5	20	20	-	12	0,070
20 5M 9	20	6F	ST	31,83	30,69	36	-	14,5	22,5	23	-	14	0,094
21 5M 9	21	6F	ST	33,42	32,28	38	-	14,5	22,5	24	-	14	0,110
22 5M 9	22	6F	ST	35,01	33,87	39	-	14,5	22,5	25,5	-	14	0,118
24 5M 9	24	6F	ST	38,20	37,06	42	-	14,5	22,5	27	-	16	0,145
26 5M 9	26	6F	ST	41,38	40,24	44	-	14,5	22,5	30	-	18	0,170
28 5M 9	28	6F	ST	44,56	43,42	48	-	14,5	22,5	30,5	-	18	0,200
30 5M 9	30	6F	ST	47,75	46,61	51	-	14,5	22,5	35	-	20	0,236
32 5M 9	32	6F	ST	50,93	49,79	54	-	14,5	22,5	38	8	22	0,270
36 5M 9	36	6F	ST	57,30	56,16	60	-	14,5	22,5	38	8	22	0,324
40 5M 9	40	6F	ST	63,66	62,52	71	-	14,5	22,5	38	8	22	0,400
44 5M 9	44	6W	AL	70,03	68,89	-	54	14,5	25,5	38	8	22	0,170
48 5M 9	48	6W	AL	76,39	75,25	-	61	14,5	25,5	45	8	25	0,182
60 5M 9	60	6W	AL	95,49	94,35	-	80	14,5	25,5	45	8	25	0,230
72 5M 9	72	6W	AL	114,59	113,45	-	100	14,5	25,5	45	8	25	0,270
<b>5M - Teilung 5 mm für Riemenbreite 15 mm</b>													
12 5M 15	12	6F	ST	19,10	17,96	23	-	20,5	20,5	13	-	7	0,034
14 5M 15	14	6F	ST	22,28	21,14	25	-	20,5	20,5	14	-	8	0,046
15 5M 15	15	6F	ST	23,87	22,73	28	-	20,5	20,5	16	-	10	0,056
16 5M 15	16	6F	ST	25,46	24,32	28	-	20,5	20,5	16,5	-	10	0,064
18 5M 15	18	6F	ST	28,65	27,51	32	-	20,5	20,5	20	-	12	0,086
20 5M 15	20	6F	ST	31,83	30,69	36	-	20,5	20,5	23	-	14	0,112
21 5M 15	21	6F	ST	33,42	32,28	38	-	20,5	20,5	24	-	14	0,130
22 5M 15	22	6F	ST	35,01	33,87	39	-	20,5	20,5	25,5	-	14	0,140
24 5M 15	24	6F	ST	38,20	37,06	42	-	20,5	20,5	27	-	16	0,180
26 5M 15	26	6F	ST	41,38	40,24	44	-	20,5	20,5	30	-	18	0,220
28 5M 15	28	6F	ST	44,56	43,42	48	-	20,5	20,5	30,5	-	18	0,250
30 5M 15	30	6F	ST	47,75	46,61	51	-	20,5	20,5	35	-	20	0,300
32 5M 15	32	6F	ST	50,93	49,79	54	-	20,5	20,5	38	8	22	0,350
36 5M 15	36	6F	ST	57,30	56,16	60	-	20,5	20,5	38	8	22	0,426
40 5M 15	40	6F	ST	63,66	62,52	71	-	20,5	20,5	38	8	22	0,520
44 5M 15	44	6W	AL	70,03	68,89	-	54	20,5	20,5	38	8	22	0,225
48 5M 15	48	6W	AL	76,39	75,25	-	61	20,5	20,5	38	8	25	0,187
60 5M 15	60	6W	AL	95,49	94,35	-	80	20,5	20,5	50	8	25	0,305
72 5M 15	72	6W	AL	114,59	113,45	-	100	20,5	20,5	50	8	25	0,375
<b>5M - Teilung 5 mm für Riemenbreite 25 mm</b>													
12 5M 25	12	6F	ST	19,10	17,96	23	-	30,5	36	12	-	7	0,050
14 5M 25	14	6F	ST	22,28	21,14	25	-	30,5	36	13	-	8	0,070
15 5M 25	15	6F	ST	23,87	22,73	28	-	30,5	36	16	-	10	0,080
16 5M 25	16	6F	ST	25,46	24,32	28	-	30,5	36	16,5	-	10	0,100

