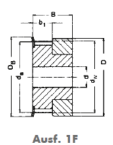
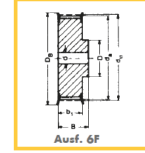
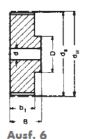
HTD-Zahnscheiben für zylindrische Bohrung

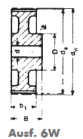
nur auf Bestellung lieferbar



KULL - LAUBE AG







7.42

Profil 3M – Teilung 3 mm für Riemenbreite 15 mm														
Bezeichnung/ Désignation	Anzahl der Zähne/ Nombre de dents	Aus- führung/ Figure	Material/ Matière	dd (mm)	da (mm)	DB (mm)	b1 (mm)	B (mm)	D (mm)	Di (mm)	Vor- bohrung/ Pré- alésage d (mm)	Fertig- bohrung/ Diam. maxi de l'alésage dmax (mm)	Gewicht/ Poids (≈ kg)	Fr./ Stück - pièce
10-3M-15	10	1F	Al	9,55	8,79	13,0	17,0	26	13,0	-	-	3	0,006	11.62
12-3M-15	12	1F	Al	11,46	10,70	15,0	17,0	26	15,0	-	-	5	0,008	12.41
14-3M-15	14	1F	Al	13,37	12,61	16,0	17,0	26	16,0	-	-	6	0,010	13.55
15-3M-15	15	1F	Al	14,32	13,56	17,5	17,0	26	17,5	-	-	6	0,012	14.53
16-3M-15	16	6F	Al	15,28	14,52	18,0	19,5	26	10,0	-	4	7	0,010	14.71
18-3M-15	18	6F	Al	17,19	16,43	19,5	19,5	26	11,0	-	6	8	0,012	14.91
20-3M-15	20	6F	Al	19,10	18,34	23,0	19,5	26	13,0	-	6	9	0,014	15.11
21-3M-15	21	6F	Al	20,05	19,29	25,0	19,5	26	14,0	-	6	9	0,016	15.29
22-3M-15	22	6F	Al	21,01	20,25	25,0	19,5	26	14,0	-	6	9	0,018	15.48
24-3M-15	24	6F	Al	22,92	22,16	25,0	19,5	26	14,0	-	6	9	0,020	15.68
26-3M-15	26	6F	Al	24,83	24,07	28,0	19,5	26	16,0	-	6	11	0,027	15.89
28-3M-15	28	6F	Al	26,74	25,98	32,0	19,5	26	18,0	-	6	12	0,030	16.46
30-3M-15	30	6F	Al	28,65	27,89	32,0	19,5	26	20,0	-	6	14	0,035	16.65
32-3M-15	32	6F	Al	30,56	29,80	36,0	19,5	26	22,0	-	6	15	0,042	16.85
36-3M-15	36	6F	Al	34,38	33,62	38,0	20,0	30	26,0	-	6	16	0,060	17.05
40-3M-15	40	6F	Al	38,20	37,44	42,0	20,0	30	28,0	-	6	18	0,075	17.24
44-3M-15	44	6F	Al	42,02	41,26	48,0	20,0	30	33,0	-	6	20	0,100	19.17
48-3M-15	48	6	Al	45,84	45,08	-	20,0	30	33,0	-	8	20	0,103	19.36
60-3M-15	60	6	Al	57,30	56,54	-	20,0	30	33,0	-	8	20	0,150	25.20
72-3M-15	72	6	Al	68,75	67,99	-	20,0	30	33,0	-	8	20	0,212	33.88

Profil 5M – Teilung 5 mm für Riemenbreite 9 mm														
Bezeichnung/ Désignation	Anzahl der Zähne/ Nombre de dents	Aus- führung/ Figure	Material/ Matière	dd (mm)	da (mm)	DB (mm)	b1 (mm)	B (mm)	D (mm)	Di (mm)	Vor- bohrung/ Pré- alésage d (mm)	Fertig- bohrung/ Diam. maxi de l'alésage dmax (mm)	Gewicht/ Poids (≈ kg)	Fr./ Stück - pièce
12-5M-9	12	6F	St	19,10	17,96	23	14,5	20,0	13,0	-	4	7	0,028	8.14
14-5M-9	14	6F	St	22,28	21,14	25	14,5	20,0	14,0	-	6	8	0,034	8.32
15-5M-9	15	6F	St	23,87	22,73	28	14,5	20,0	16,0	-	6	10	0,042	8.53
16-5M-9	16	6F	St	25,46	24,32	28	14,5	20,0	16,5	-	6	10	0,050	8.71
18-5M-9	18	6F	St	28,65	27,51	32	14,5	20,0	20,0	-	6	12	0,070	8.90
20-5M-9	20	6F	St	31,83	30,69	36	14,5	22,5	23,0	-	6	14	0,094	9.13
21-5M-9	21	6F	St	33,42	32,28	38	14,5	22,5	24,0	-	6	14	0,110	9.30
22-5M-9	22	6F	St	35,01	33,87	38	14,5	22,5	25,5	-	6	14	0,118	9.68
24-5M-9	24	6F	St	38,20	37,06	42	14,5	22,5	27,0	-	6	16	0,145	10.45
26-5M-9	26	6F	St	41,38	40,24	44	14,5	22,5	30,0	-	6	18	0,170	11.62
28-5M-9	28	6F	St	44,56	43,42	48	14,5	22,5	30,5	-	6	18	0,200	12.19
30-5M-9	30	6F	St	47,75	46,61	51	14,5	22,5	35,0	-	6	20	0,236	13.94
32-5M-9	32	6F	St	50,93	49,79	54	14,5	22,5	38,0	-	8	22	0,270	14.71
36-5M-9	36	6F	St	57,30	56,16	60	14,5	22,5	38,0	-	8	22	0,324	17.05
40-5M-9	40	6F	St	63,66	62,52	71	14,5	22,5	38,0	-	8	22	0,400	19.36
44-5M-9	44	6W	Al	70,03	68,89	-	14,5	25,5	38,0	-	8	22	0,170	30.20
48-5M-9	48	6W	Al	76,39	75,25	-	14,5	25,5	45,0	-	8	25	0,182	34.85
60-5M-9	60	6W	Al	95,49	94,35	-	14,5	25,5	45,0	-	8	25	0,230	50.33
72-5M-9	72	6W	Al	114,59	113,45	-	14,5	25,5	45,0	-	8	25	0,270	71.63

St = Stahl/Acier

Al = Aluminium Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten/Sous réserve de modifications techniques