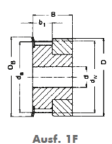
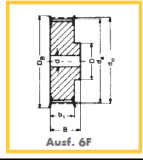
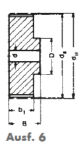
## HTD-Zahnscheiben für zylindrische Bohrung

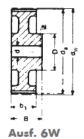
## nur auf Bestellung lieferbar



**KULL - LAUBE AG** 







7.42

Profil 3M - Teilung 3 mm für Riemenbreite 15 mm Anzahl Vor-Fertig der Ausbohrung/ bohrung/ Bezeichnung/ Zähne/ Material/ dd DB В D Di Pré-Gewicht/ führung/ da b1 Diam. Fr/ Matière (mm) alésage Stück -Désignation Nombre Figure (mm) (mm) (mm) maxi de Poids (mm) (mm) (mm) l'alésage pièce de d (≈ kg) dents (mm) dmax (mm) 10-3M-15 10 1F ΑI 9,55 8,79 13,0 17,0 26 13,0 3 0,006 11.62 1F 11,46 5 0,008 12-3M-15 12 ΑI 10,70 15.0 17,0 26 15,0 12.41 1F Αl 14-3M-15 14 13,37 12,61 16,0 17,0 26 16,0 6 0,010 13.55 15-3M-15 15 1F Αl 14,32 13,56 17,5 17,0 26 17,5 6 0,012 14.53 6F Αl 7 16-3M-15 16 15,28 14,52 18,0 19,5 26 10,0 0,010 14.71 18-3M-15 18 6F ΑI 17,19 16,43 19,5 19,5 26 11,0 6 8 0,012 14.91 20-3M-15 20 6F Αl 18,34 23,0 19,5 26 6 9 0,014 15.11 19,10 13,0 21-3M-15 21 6F ΑI 20,05 19,29 25,0 19,5 26 14,0 6 9 0.016 15.29 6F 25,0 26 22 ΑI 9 0.018 15.48 22-3M-15 21,01 20.25 19.5 14.0 6 24-3M-15 24 6F Αl 22,92 22,16 25,0 19,5 26 14,0 6 9 0,020 15.68 26-3M-15 26 6F Αl 24,07 16,0 6 11 15.89 24,83 28,0 19,5 26 0.027 28 6F Αl 25,98 28-3M-15 26,74 32,0 19,5 26 18,0 6 12 0.030 16.46 30-3M-15 30 6F ΑI 28,65 27,89 32,0 19,5 26 20,0 6 14 0,035 16.65 32-3M-15 32 6F Αl 30,56 29,80 36,0 19,5 26 22,0 6 15 0,042 16.85 6F 36-3M-15 36 ΑI 34,38 33,62 38,0 20,0 30 26,0 6 16 0.060 17.05 40-3M-15 40 6F Αl 38,20 37,44 42,0 20,0 30 28,0 6 18 0,075 17.24 44-3M-15 44 6F Αl 6 20 42,02 41,26 48,0 20,0 30 33,0 0,100 19.17 48 ΑI 45,08 48-3M-15 6 45,84 20,0 30 33,0 8 20 0,103 19.36 ΑI 60 6 30 20 60-3M-15 57,30 56,54 \_ 20,0 33,0 8 0,150 25.20 72-3M-15 72 6 ΑI 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
<del>16-5M-9</del>	16	6F	St	<del>25,46</del>	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