

**Zahnriemenscheiben, metrische Teilung – Standard**  
**Poulies dentées, pas métrique – standard**

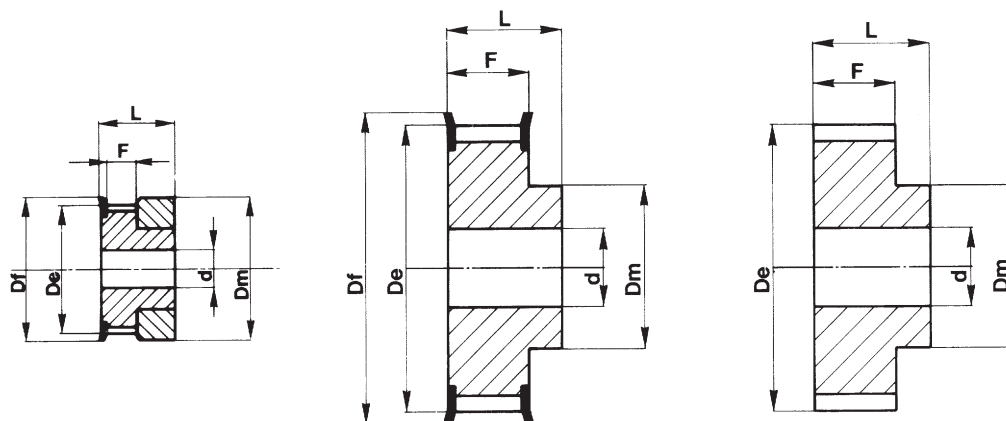


Fig. 1F

Fig. 6F

Fig. 6

**T 2,5** Teilung 2,5 mm für Riemenbreite 6 mm / Pas 2,5 mm pour courroies largeur 6 mm

Werkstoff Matériau	Typ	Fig.	Zähnezahl Nombre de dents	De	Df	Dm	F	L	Vorbereitung Préalésage
Aluminium	16T2,5/12-2	1F	12	9,00	13,0	12	9	16	–
	16T2,5/14-2	1F	14	10,60	15,0	14	9	16	–
	16T2,5/15-2	1F	15	11,40	15,0	15	9	16	–
	16T2,5/16-2	1F	16	12,20	16,0	16	9	16	–
	16T2,5/18-2	6F	18	13,80	17,5	10	10	16	4
	16T2,5/19-2	6F	19	14,60	18,0	10	10	16	4
	16T2,5/20-2	6F	20	15,40	19,5	11	10	16	4
	16T2,5/22-2	6F	22	17,00	23,0	11	10	16	4
	16T2,5/24-2	6F	24	18,55	23,0	12	10	16	4
	16T2,5/25-2	6F	25	19,35	23,0	13	10	16	4
	16T2,5/26-2	6F	26	20,15	25,0	14	10	16	4
	16T2,5/28-2	6F	28	21,75	25,0	14	10	16	4
	16T2,5/30-2	6F	30	23,35	28,0	16	10	16	6
	16T2,5/32-2	6F	32	24,95	32,0	16	10	16	6
	16T2,5/36-2	6F	36	28,10	36,0	20	10	16	6
	16T2,5/40-2	6F	40	31,30	38,0	22	10	16	6
	16T2,5/44-0	6	44	34,50	–	24	10	16	6
	16T2,5/48-0	6	48	37,70	–	26	10	16	6
	16T2,5/60-0	6	60	47,25	–	34	10	16	8