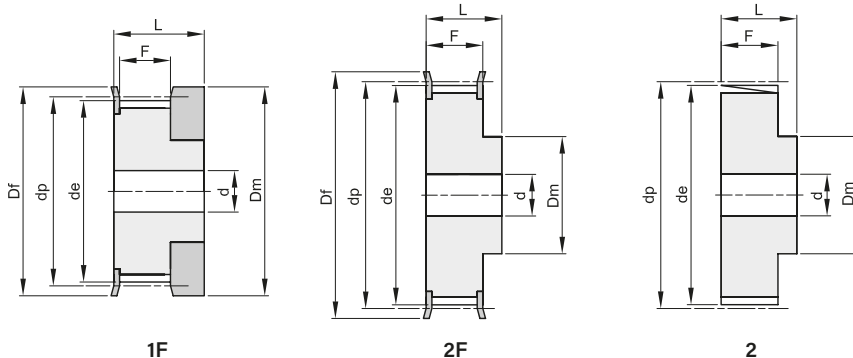


# METRISCHE TANDRIEM POELIES SERIE "T" - DIN 7721-2

## T 2,5

STEEK 2,5 mm

TBV TANDRIEMBREEDTE 6 mm



Materiaal: Aluminium UNI 9006 - T6 (Al)

Artikel	Code	Type	Materiaal	Tanden	$d_e$	$D_f$	$D_m$	F	L	d	n° Flens	Kg.
16 T 2,5 12	610216012	1F	Al	12	9,00	13	12	9	16		100	0,01
16 T 2,5 14	610216014	1F	Al	14	10,60	15	14	9	16		101	0,01
16 T 2,5 15	610216015	1F	Al	15	11,40	15	15	9	16		101	0,01
16 T 2,5 16	610216016	1F	Al	16	12,20	16	16	9	16		102	0,01
16 T 2,5 18	610216018	2F	Al	18	13,80	18	10	10	16	3	104	0,01
16 T 2,5 19	610216019	2F	Al	19	14,60	18	10	10	16	3	104	0,01
16 T 2,5 20	610216020	2F	Al	20	15,40	19,5	11	10	16	3	105	0,01
16 T 2,5 22	610216022	2F	Al	22	17,00	23	11	10	16	3	106	0,01
16 T 2,5 24	610216024	2F	Al	24	18,55	23	12	10	16	3	107	0,01
16 T 2,5 25	610216025	2F	Al	25	19,35	23	13	10	16	3	107	0,01
16 T 2,5 26	610216026	2F	Al	26	20,15	25	14	10	16	4	108	0,01
16 T 2,5 28	610216028	2F	Al	28	21,75	25	14	10	16	4	108	0,02
16 T 2,5 30	610216030	2F	Al	30	23,35	28	16	10	16	6	109	0,02
16 T 2,5 32	610216032	2F	Al	32	24,95	32	16	10	16	6	110	0,02
16 T 2,5 36	610216036	2F	Al	36	28,10	36	20	10	16	6	111	0,03
16 T 2,5 40	610216040	2F	Al	40	31,30	38	22	10	16	6	112	0,03
16 T 2,5 44	610216044	2	Al	44	34,50		24	10	16	6		0,04
16 T 2,5 48	610216048	2	Al	48	37,70		26	10	16	6		0,05
16 T 2,5 60	610216060	2	Al	60	47,25		34	10	16	8		0,07