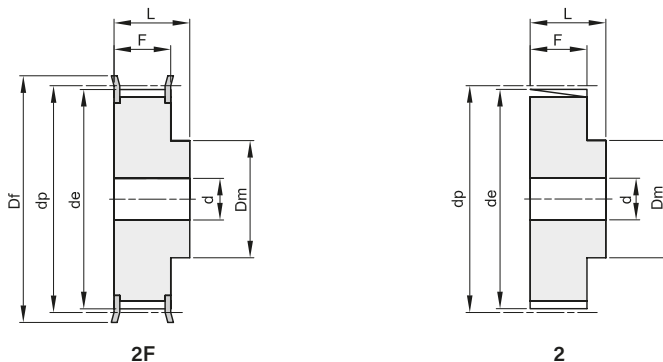


# METRISCHE TANDRIEM POELIES SERIE "T" - DIN 7721-2

## T 5

STEEK 5 mm

TBV TANDRIEMBREEDTE 10 mm



Materiaal: Aluminium UNI 9006 - T6 (Al)

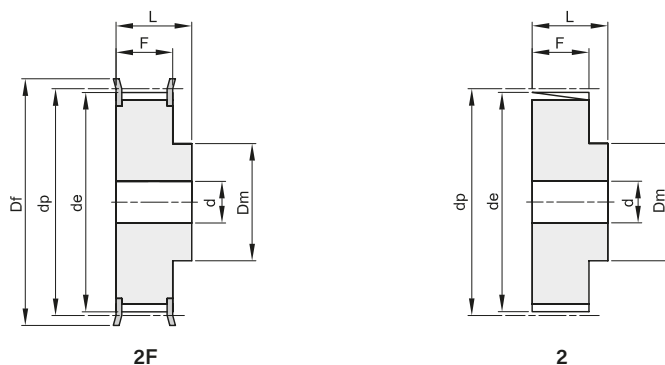
Artikel	Code	Type	Materiaal	Tanden	de	Df	Dm	F	L	d	n° Flens	Kg.
21 T 5 10	610521010	2F	Al	10	15,05	19,5	8	15	21		200	0,01
21 T 5 12	610521012	2F	Al	12	18,25	23	10	15	21		201	0,01
21 T 5 14	610521014	2F	Al	14	21,45	25	13	15	21		203	0,02
21 T 5 15	610521015	2F	Al	15	23,05	28	16	15	21		204	0,02
21 T 5 16	610521016	2F	Al	16	24,60	32	18	15	21		205	0,03
21 T 5 18	610521018	2F	Al	18	27,80	32	20	15	21		205	0,03
21 T 5 19	610521019	2F	Al	19	29,40	36	22	15	21		206	0,04
21 T 5 20	610521020	2F	Al	20	31,00	36	23	15	21		206	0,04
21 T 5 22	610521022	2F	Al	22	34,25	38	24	15	21		207	0,05
21 T 5 24	610521024	2F	Al	24	37,40	42	26	15	21		208	0,06
21 T 5 25	610521025	2F	Al	25	38,95	44	26	15	21		209	0,06
21 T 5 26	610521026	2F	Al	26	40,60	44	26	15	21		209	0,06
21 T 5 27	610521027	2F	Al	27	42,20	48	30	15	21	8	210	0,07
21 T 5 28	610521028	2F	Al	28	43,75	48	32	15	21	8	210	0,07
21 T 5 30	610521030	2F	Al	30	46,95	51	34	15	21	8	211	0,07
21 T 5 32	610521032	2F	Al	32	50,10	54	38	15	21	8	212	0,09
21 T 5 36	610521036	2F	Al	36	56,45	63	38	15	21	8	215	0,11
21 T 5 40	610521040	2F	Al	40	62,85	66	40	15	21	8	216	0,14
21 T 5 42	610521042	2F	Al	42	66,00	71	40	15	21	8	217	0,18
21 T 5 44	610521044	2	Al	44	69,20		45	15	21	8		0,18
21 T 5 48	610521048	2	Al	48	75,55		50	15	21	8		0,20
21 T 5 60	610521060	2	Al	60	94,65		65	15	21	8		0,31

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

## T 5

### STEEK 5 mm

TBV TANDRIEMBREEDTE 16 mm



Materiaal: Aluminium UNI 9006 - T6 (Al)

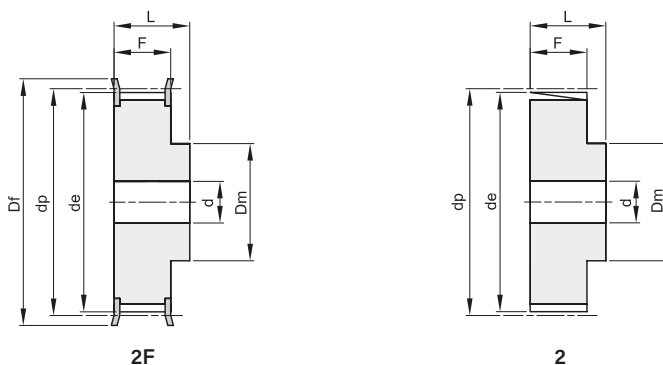
Artikel	Code	Type	Materiaal	Tanden	de	Df	Dm	F	L	d	n° Flens	Kg.
27 T 5 10	610527010	2F	Al	10	15,05	19,5	8	21	27		200	0,02
27 T 5 12	610527012	2F	Al	12	18,25	23	10	21	27		201	0,02
27 T 5 14	610527014	2F	Al	14	21,45	25	13	21	27		203	0,03
27 T 5 15	610527015	2F	Al	15	23,05	28	16	21	27		204	0,03
27 T 5 16	610527016	2F	Al	16	24,60	32	18	21	27		205	0,04
27 T 5 18	610527018	2F	Al	18	27,80	32	20	21	27		205	0,04
27 T 5 19	610527019	2F	Al	19	29,40	36	22	21	27		206	0,05
27 T 5 20	610527020	2F	Al	20	31,00	36	23	21	27		206	0,06
27 T 5 22	610527022	2F	Al	22	34,25	38	24	21	27		207	0,06
27 T 5 24	610527024	2F	Al	24	37,40	42	26	21	27		208	0,08
27 T 5 25	610527025	2F	Al	25	38,95	44	26	21	27		209	0,08
27 T 5 26	610527026	2F	Al	26	40,60	44	26	21	27		209	0,09
27 T 5 27	610527027	2F	Al	27	42,20	48	30	21	27	8	210	0,09
27 T 5 28	610527028	2F	Al	28	43,75	48	32	21	27	8	210	0,09
27 T 5 30	610527030	2F	Al	30	46,95	51	34	21	27	8	211	0,10
27 T 5 32	610527032	2F	Al	32	50,10	54	38	21	27	8	212	0,12
27 T 5 36	610527036	2F	Al	36	56,45	63	38	21	27	8	215	0,16
27 T 5 40	610527040	2F	Al	40	62,85	66	40	21	27	8	216	0,19
27 T 5 42	610527042	2F	Al	42	66,00	71	40	21	27	8	217	0,20
27 T 5 44	610527044	2	Al	44	69,20		45	21	27	8		0,23
27 T 5 48	610527048	2	Al	48	75,55		50	21	27	8		0,28
27 T 5 60	610527060	2	Al	60	94,65		65	21	27	8		0,43

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

## T 5

### STEEK 5 mm

TBV TANDRIEMBREEDTE 25 mm



Materiaal: Aluminium UNI 9006 - T6 (Al)

Artikel	Code	Type	Materiaal	Tanden	de	Df	Dm	F	L	d	n° Flens	Kg.
36 T 5 10	610536010	2F	Al	10	15,05	19,5	8	30	36		200	0,02
36 T 5 12	610536012	2F	Al	12	18,25	23	10	30	36		201	0,03
36 T 5 14	610536014	2F	Al	14	21,45	25	13	30	36		203	0,04
36 T 5 15	610536015	2F	Al	15	23,05	28	16	30	36		204	0,04
36 T 5 16	610536016	2F	Al	16	24,60	32	18	30	36		205	0,05
36 T 5 18	610536018	2F	Al	18	27,80	32	20	30	36		205	0,06
36 T 5 19	610536019	2F	Al	19	29,40	36	22	30	36		206	0,07
36 T 5 20	610536020	2F	Al	20	31,00	36	23	30	36		206	0,08
36 T 5 22	610536022	2F	Al	22	34,25	38	24	30	36		207	0,08
36 T 5 24	610536024	2F	Al	24	37,40	42	26	30	36		208	0,11
36 T 5 25	610536025	2F	Al	25	38,95	44	26	30	36		209	0,12
36 T 5 26	610536026	2F	Al	26	40,60	44	26	30	36		209	0,12
36 T 5 27	610536027	2F	Al	27	42,20	48	30	30	36	8	210	0,13
36 T 5 28	610536028	2F	Al	28	43,75	48	32	30	36	8	210	0,14
36 T 5 30	610536030	2F	Al	30	46,95	51	34	30	36	8	211	0,15
36 T 5 32	610536032	2F	Al	32	50,10	54	38	30	36	8	212	0,18
36 T 5 36	610536036	2F	Al	36	56,45	63	38	30	36	8	215	0,23
36 T 5 40	610536040	2F	Al	40	62,85	66	40	30	36	8	216	0,28
36 T 5 42	610536042	2F	Al	42	66,00	71	40	30	36	8	217	0,29
36 T 5 44	610536044	2	Al	44	69,20		45	30	36	8		0,31
36 T 5 48	610536048	2	Al	48	75,55		50	30	36	8		0,40
36 T 5 60	610536060	2	Al	60	94,65		65	30	36	8		0,61