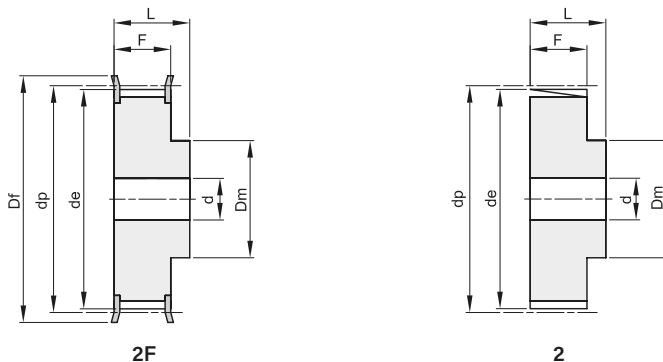


# METRISCHE TANDRIEM POELIES SERIE "T" - DIN 7721-2

## T 10

STEEK 10 mm

TBV TANDRIEMBREEDTE 16 mm



Materiaal: Aluminium UNI 9006 - T6 (Al)

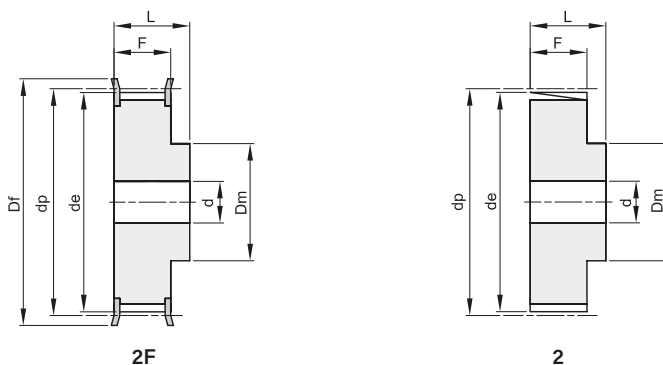
Artikel	Code	Type	Materiaal	Tanden	de	Df	Dm	F	L	d	n° Flens	Kg.
31 T 10 12	611031012	2F	Al	12	36,35	42	28	21	31	6	208	0,08
31 T 10 14	611031014	2F	Al	14	42,70	48	32	21	31	8	210	0,10
31 T 10 15	611031015	2F	Al	15	45,90	51	32	21	31	8	211	0,12
31 T 10 16	611031016	2F	Al	16	49,10	54	35	21	31	8	212	0,13
31 T 10 18	611031018	2F	Al	18	55,45	60	40	21	31	8	214	0,17
31 T 10 19	611031019	2F	Al	19	58,65	66	44	21	31	8	216	0,18
31 T 10 20	611031020	2F	Al	20	61,80	66	46	21	31	8	216	0,21
31 T 10 22	611031022	2F	Al	22	68,20	75	52	21	31	8	218	0,25
31 T 10 24	611031024	2F	Al	24	74,55	83	58	21	31	8	219	0,29
31 T 10 25	611031025	2F	Al	25	77,75	83	60	21	31	8	219	0,31
31 T 10 26	611031026	2F	Al	26	80,90	87	60	21	31	8	220	0,36
31 T 10 27	611031027	2F	Al	27	84,10	91	60	21	31	8	221	0,37
31 T 10 28	611031028	2F	Al	28	87,25	93	60	21	31	8	222	0,40
31 T 10 30	611031030	2F	Al	30	93,65	97	60	21	31	8	223	0,44
31 T 10 32	611031032	2F	Al	32	100,00	106	65	21	31	10	224	0,49
31 T 10 36	611031036	2F	Al	36	112,75	119	70	21	31	10	225	0,62
31 T 10 40	611031040	2F	Al	40	125,45	131	80	21	31	10	226	0,77
31 T 10 44	611031044	2	Al	44	138,20		88	21	31	10		1,00
31 T 10 48	611031048	2	Al	48	150,95		95	21	31	16		1,10
31 T 10 60	611031060	2	Al	60	189,15		110	21	31	16		1,70

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

## T 10

STEEK 10 mm

TBV TANDRIEMBREEDTE 25 mm



Materiaal: Aluminium UNI 9006 - T6 (Al)

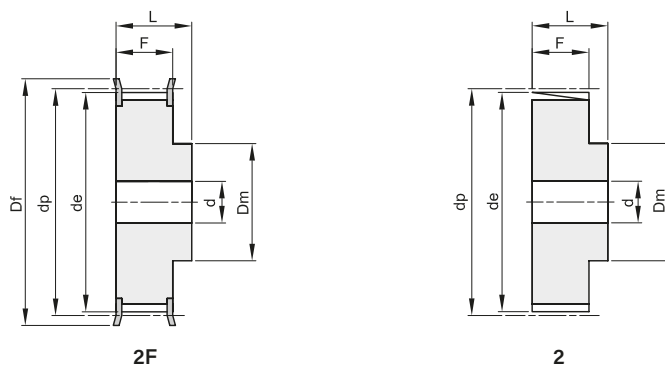
Artikel	Code	Type	Materiaal	Tanden	de	Df	Dm	F	L	d	n° Flens	Kg.
40 T 10 12	611040012	2F	Al	12	36,35	42	28	30	40	6	208	0,10
40 T 10 14	611040014	2F	Al	14	42,70	48	32	30	40	8	210	0,13
40 T 10 15	611040015	2F	Al	15	45,90	51	32	30	40	8	211	0,15
40 T 10 16	611040016	2F	Al	16	49,10	54	35	30	40	8	212	0,18
40 T 10 18	611040018	2F	Al	18	55,45	60	40	30	40	8	214	0,22
40 T 10 19	611040019	2F	Al	19	58,65	66	44	30	40	8	216	0,25
40 T 10 20	611040020	2F	Al	20	61,80	66	46	30	40	8	216	0,28
40 T 10 22	611040022	2F	Al	22	68,20	75	52	30	40	8	218	0,34
40 T 10 24	611040024	2F	Al	24	74,55	83	58	30	40	8	219	0,39
40 T 10 25	611040025	2F	Al	25	77,75	83	60	30	40	8	219	0,42
40 T 10 26	611040026	2F	Al	26	80,90	87	60	30	40	8	220	0,48
40 T 10 27	611040027	2F	Al	27	84,10	91	60	30	40	8	221	0,54
40 T 10 28	611040028	2F	Al	28	87,25	93	60	30	40	8	222	0,55
40 T 10 30	611040030	2F	Al	30	93,65	97	60	30	40	8	223	0,64
40 T 10 32	611040032	2F	Al	32	100,00	106	65	30	40	10	224	0,69
40 T 10 36	611040036	2F	Al	36	112,75	119	70	30	40	10	225	0,87
40 T 10 40	611040040	2F	Al	40	125,45	131	80	30	40	10	226	1,07
40 T 10 44	611040044	2	Al	44	138,20		88	30	40	10		1,35
40 T 10 48	611040048	2	Al	48	150,95		95	30	40	16		1,52
40 T 10 60	611040060	2	Al	60	189,15		110	30	40	16		2,34

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

## T 10

STEEK 10 mm

TBV TANDRIEMBREEDTE 32 mm



Materiaal: Aluminium UNI 9006 - T6 (Al)

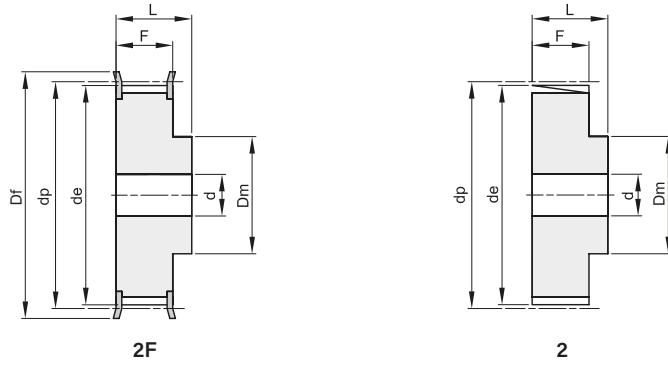
Artikel	Code	Type	Materiaal	Tanden	de	Df	Dm	F	L	d	n° Flens	Kg.
47 T 10 18	611047018	2F	Al	18	55,45	60	40	37	47	10	214	0,25
47 T 10 19	611047019	2F	Al	19	58,65	66	44	37	47	10	216	0,29
47 T 10 20	611047020	2F	Al	20	61,80	66	46	37	47	12	216	0,32
47 T 10 22	611047022	2F	Al	22	68,20	75	52	37	47	12	218	0,39
47 T 10 24	611047024	2F	Al	24	74,55	83	58	37	47	12	219	0,47
47 T 10 25	611047025	2F	Al	25	77,75	83	60	37	47	12	219	0,53
47 T 10 26	611047026	2F	Al	26	80,90	87	60	37	47	12	220	0,56
47 T 10 27	611047027	2F	Al	27	84,10	91	60	37	47	12	221	0,60
47 T 10 28	611047028	2F	Al	28	87,25	93	60	37	47	12	222	0,64
47 T 10 30	611047030	2F	Al	30	93,65	97	60	37	47	12	223	0,74
47 T 10 32	611047032	2F	Al	32	100,00	106	65	37	47	12	224	0,84
47 T 10 36	611047036	2F	Al	36	112,75	119	70	37	47	16	225	1,06
47 T 10 40	611047040	2F	Al	40	125,45	131	80	37	47	16	226	1,32
47 T 10 44	611047044	2	Al	44	138,20	88	37	47	16			1,61
47 T 10 48	611047048	2	Al	48	150,95	95	37	47	16			1,93
47 T 10 60	611047060	2	Al	60	189,10	110	37	47	16			3,00

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

## T 10

STEEK 10 mm

TBV TANDRIEMBREEDTE 50 mm



Materiaal: Aluminium UNI 9006 - T6 (Al)

Artikel	Code	Type	Materiaal	Tanden	de	Df	Dm	F	L	d	n° Flens	Kg.
66 T 10 18	611066018	2F	Al	18	55,45	60	40	56	66	10	214	0,42
66 T 10 19	611066019	2F	Al	19	58,65	66	44	56	66	10	216	0,47
66 T 10 20	611066020	2F	Al	20	61,80	66	46	56	66	12	216	0,52
66 T 10 22	611066022	2F	Al	22	68,20	75	52	56	66	12	218	0,57
66 T 10 24	611066024	2F	Al	24	74,55	83	58	56	66	12	219	0,74
66 T 10 25	611066025	2F	Al	25	77,75	83	60	56	66	12	219	0,77
66 T 10 26	611066026	2F	Al	26	80,90	87	60	56	66	12	220	0,82
66 T 10 27	611066027	2F	Al	27	84,10	91	60	56	66	12	221	0,95
66 T 10 28	611066028	2F	Al	28	87,25	93	60	56	66	12	222	0,96
66 T 10 30	611066030	2F	Al	30	93,65	97	60	56	66	12	223	1,17
66 T 10 32	611066032	2F	Al	32	100,00	106	65	56	66	12	224	1,30
66 T 10 36	611066036	2F	Al	36	112,75	119	70	56	66	16	225	1,64
66 T 10 40	611066040	2F	Al	40	125,45	131	80	56	66	16	226	2,00
66 T 10 44	611066044	2	Al	44	138,20	88	88	56	66	16		2,36
66 T 10 48	611066048	2	Al	48	150,95	95	95	56	66	16		2,83
66 T 10 60	611066060	2	Al	60	189,10		110	56	66	16		4,37