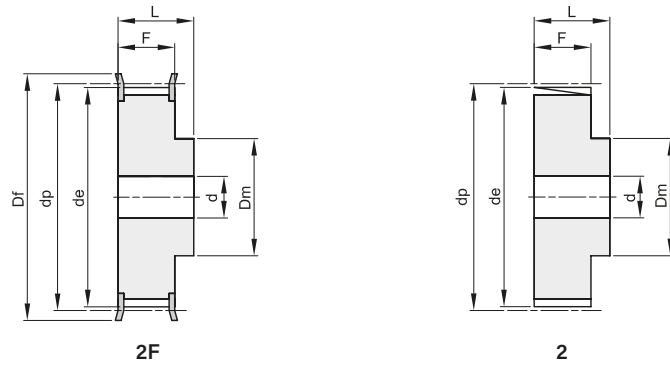


METRISCHE TANDRIEM POELIES SERIE "AT"

BAT 10

STEEK 10 mm

TBV TANDRIEMBREEDTE 16 mm



Materiaal: Aluminium UNI 9006 - T6 (Al)

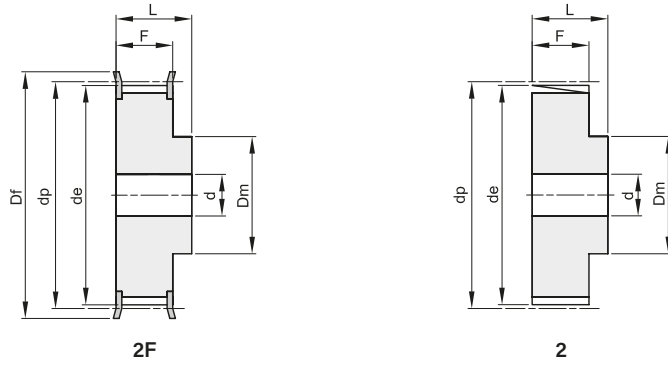
Artikel	Code	Type	Materiaal	Tanden	de	Df	Dm	F	L	d	n° Flens	Kg.
31 BAT 10 15	611131015	2F	Al	15	45,90	51	32	21	31	8	211	0,12
31 BAT 10 16	611131016	2F	Al	16	49,10	54	35	21	31	8	212	0,13
31 BAT 10 18	611131018	2F	Al	18	55,45	60	40	21	31	8	214	0,17
31 BAT 10 19	611131019	2F	Al	19	58,65	66	44	21	31	8	216	0,18
31 BAT 10 20	611131020	2F	Al	20	61,80	66	46	21	31	8	216	0,21
31 BAT 10 22	611131022	2F	Al	22	68,20	75	52	21	31	8	218	0,25
31 BAT 10 24	611131024	2F	Al	24	74,55	83	58	21	31	8	219	0,29
31 BAT 10 25	611131025	2F	Al	25	77,75	83	60	21	31	8	219	0,31
31 BAT 10 26	611131026	2F	Al	26	80,90	87	60	21	31	8	220	0,36
31 BAT 10 27	611131027	2F	Al	27	84,05	91	60	21	31	8	221	0,37
31 BAT 10 28	611131028	2F	Al	28	87,25	93	60	21	31	8	222	0,40
31 BAT 10 30	611131030	2F	Al	30	93,65	97	60	21	31	8	223	0,44
31 BAT 10 32	611131032	2F	Al	32	100,00	106	65	21	31	10	224	0,49
31 BAT 10 36	611131036	2F	Al	36	112,75	119	70	21	31	10	225	0,62
31 BAT 10 40	611131040	2F	Al	40	125,45	131	80	21	31	10	226	0,77
31 BAT 10 44	611131044	2	Al	44	138,20		88	21	31	10		1,00
31 BAT 10 48	611131048	2	Al	48	150,95		95	21	31	16		1,10
31 BAT 10 60	611131060	2	Al	60	189,15		110	21	31	16		1,70

METRISCHE TANDRIEM POELIES SERIE "AT"

BAT 10

STEEK 10 mm

TBV TANDRIEMBREEDTE 25 mm



Materiaal: Aluminium UNI 9006 - T6 (Al)

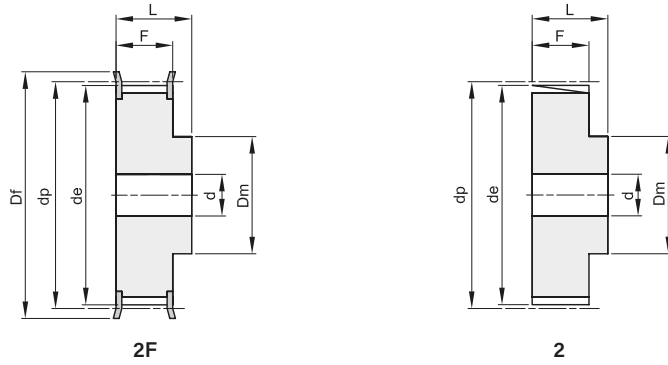
Artikel	Code	Type	Materiaal	Tanden	de	Df	Dm	F	L	d	n° Flens	Kg.
40 BAT 10 15	611140015	2F	Al	15	45,90	51	32	30	40	8	211	0,15
40 BAT 10 16	611140016	2F	Al	16	49,10	54	35	30	40	8	212	0,18
40 BAT 10 18	611140018	2F	Al	18	55,45	60	40	30	40	8	214	0,22
40 BAT 10 19	611140019	2F	Al	19	58,65	66	44	30	40	8	216	0,25
40 BAT 10 20	611140020	2F	Al	20	61,80	66	46	30	40	8	216	0,28
40 BAT 10 22	611140022	2F	Al	22	68,20	75	52	30	40	8	218	0,34
40 BAT 10 24	611140024	2F	Al	24	74,55	83	58	30	40	8	219	0,39
40 BAT 10 25	611140025	2F	Al	25	77,75	83	60	30	40	8	219	0,42
40 BAT 10 26	611140026	2F	Al	26	80,90	87	60	30	40	8	220	0,48
40 BAT 10 27	611140027	2F	Al	27	84,05	91	60	30	40	8	221	0,54
40 BAT 10 28	611140028	2F	Al	28	87,25	93	60	30	40	8	222	0,55
40 BAT 10 30	611140030	2F	Al	30	93,65	97	60	30	40	8	223	0,64
40 BAT 10 32	611140032	2F	Al	32	100,00	106	65	30	40	10	224	0,69
40 BAT 10 36	611140036	2F	Al	36	112,75	119	70	30	40	10	225	0,87
40 BAT 10 40	611140040	2F	Al	40	125,45	131	80	30	40	10	226	1,07
40 BAT 10 44	611140044	2	Al	44	138,20		88	30	40	10		1,35
40 BAT 10 48	611140048	2	Al	48	150,95		95	30	40	16		1,52
40 BAT 10 60	611140060	2	Al	60	189,15		110	30	40	16		2,34

METRISCHE TANDRIEM POELIES SERIE "AT"

BAT 10

STEEK 10 mm

TBV TANDRIEMBREEDTE 32 mm



Materiaal: Aluminium UNI 9006 - T6 (Al)

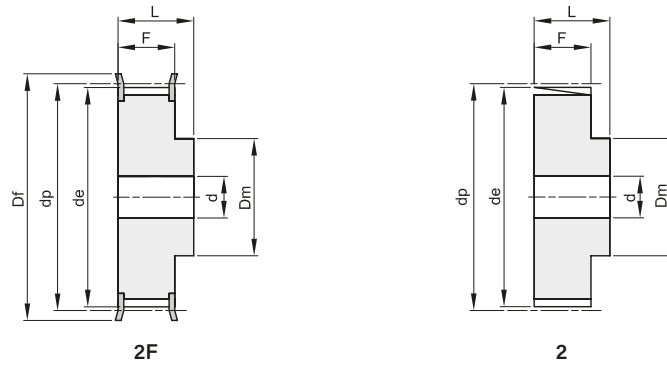
Artikel	Code	Type	Materiaal	Tanden	de	Df	Dm	F	L	d	n° Flens	Kg.
47 BAT 10 18	611147018	2F	Al	18	55,45	60	40	37	47	10	214	0,25
47 BAT 10 19	611147019	2F	Al	19	58,65	66	44	37	47	10	216	0,29
47 BAT 10 20	611147020	2F	Al	20	61,80	66	46	37	47	12	216	0,32
47 BAT 10 22	611147022	2F	Al	22	68,20	75	52	37	47	12	218	0,39
47 BAT 10 24	611147024	2F	Al	24	74,55	83	58	37	47	12	219	0,47
47 BAT 10 25	611147025	2F	Al	25	77,75	83	60	37	47	12	219	0,53
47 BAT 10 26	611147026	2F	Al	26	80,90	87	60	37	47	12	220	0,56
47 BAT 10 27	611147027	2F	Al	27	84,05	91	60	37	47	12	221	0,60
47 BAT 10 28	611147028	2F	Al	28	87,25	93	60	37	47	12	222	0,64
47 BAT 10 30	611147030	2F	Al	30	93,65	97	60	37	47	12	223	0,74
47 BAT 10 32	611147032	2F	Al	32	100,00	106	65	37	47	12	224	0,84
47 BAT 10 36	611147036	2F	Al	36	112,75	119	70	37	47	16	225	1,06
47 BAT 10 40	611147040	2F	Al	40	125,45	131	80	37	47	16	226	1,32
47 BAT 10 44	611147044	2	Al	44	138,20	88	37	47	16			1,61
47 BAT 10 48	611147048	2	Al	48	150,95	95	37	47	16			1,93
47 BAT 10 60	611147060	2	Al	60	189,15	110	37	47	16			3,00

METRISCHE TANDRIEM POELIES SERIE "AT"

BAT 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 BAT 10 18	611166018	2F	Al	18	55,45	60	40	56	66	10	214	0,42
66 BAT 10 19	611166019	2F	Al	19	58,65	66	44	56	66	10	216	0,47
66 BAT 10 20	611166020	2F	Al	20	61,80	66	46	56	66	12	216	0,52
66 BAT 10 22	611166022	2F	Al	22	68,20	75	52	56	66	12	218	0,57
66 BAT 10 24	611166024	2F	Al	24	74,55	83	58	56	66	12	219	0,74
66 BAT 10 25	611166025	2F	Al	25	77,75	83	60	56	66	12	219	0,77
66 BAT 10 26	611166026	2F	Al	26	80,90	87	60	56	66	12	220	0,82
66 BAT 10 27	611166027	2F	Al	27	84,05	91	60	56	66	12	221	0,95
66 BAT 10 28	611166028	2F	Al	28	87,25	93	60	56	66	12	222	0,96
66 BAT 10 30	611166030	2F	Al	30	93,65	97	60	56	66	12	223	1,17
66 BAT 10 32	611166032	2F	Al	32	100,00	106	65	56	66	12	224	1,30
66 BAT 10 36	611166036	2F	Al	36	112,75	119	70	56	66	16	225	1,64
66 BAT 10 40	611166040	2F	Al	40	125,45	131	80	56	66	16	226	2,00
66 BAT 10 44	611166044	2	Al	44	138,20	88	88	56	66	16		2,36
66 BAT 10 48	611166048	2	Al	48	150,95	95	95	56	66	16		2,83
66 BAT 10 60	611166060	2	Al	60	189,15	110	110	56	66	16		4,37