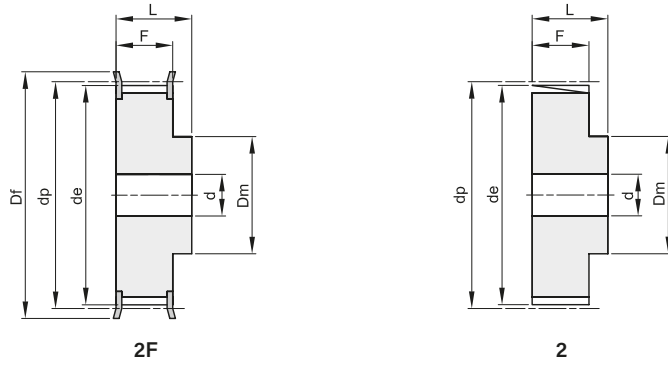


METRISCHE TANDRIEM POELIES SERIE "AT"

BAT 5

STEEK 5 mm

TBV TANDRIEMBREEDTE 10 mm



Materiaal: Aluminium UNI 9006 - T6 (Al)

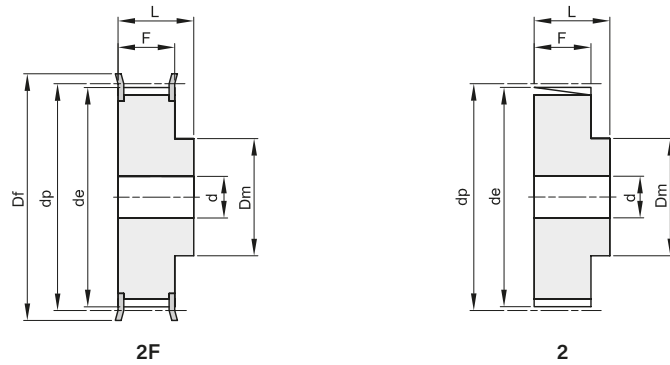
Artikel	Code	Type	Materiaal	Tanden	de	Df	Dm	F	L	d	n° Flens	Kg.
21 BAT 5 12	610621012	2F	Al	12	17,85	23	10	15	21		201	0,01
21 BAT 5 14	610621014	2F	Al	14	21,05	25	13	15	21		203	0,02
21 BAT 5 15	610621015	2F	Al	15	22,65	28	16	15	21		204	0,02
21 BAT 5 16	610621016	2F	Al	16	24,20	32	18	15	21		205	0,03
21 BAT 5 18	610621018	2F	Al	18	27,40	32	20	15	21		205	0,03
21 BAT 5 19	610621019	2F	Al	19	29,00	36	22	15	21		206	0,04
21 BAT 5 20	610621020	2F	Al	20	30,60	36	23	15	21		206	0,04
21 BAT 5 22	610621022	2F	Al	22	33,85	38	24	15	21		207	0,05
21 BAT 5 24	610621024	2F	Al	24	37,00	42	26	15	21		208	0,06
21 BAT 5 25	610621025	2F	Al	25	38,55	44	26	15	21		209	0,06
21 BAT 5 26	610621026	2F	Al	26	40,20	44	26	15	21		209	0,06
21 BAT 5 27	610621027	2F	Al	27	41,80	48	30	15	21	8	210	0,07
21 BAT 5 28	610621028	2F	Al	28	43,35	48	32	15	21	8	210	0,07
21 BAT 5 30	610621030	2F	Al	30	46,55	51	34	15	21	8	211	0,07
21 BAT 5 32	610621032	2F	Al	32	49,70	54	38	15	21	8	212	0,09
21 BAT 5 36	610621036	2F	Al	36	56,05	63	38	15	21	8	215	0,11
21 BAT 5 40	610621040	2F	Al	40	62,45	66	40	15	21	8	216	0,14
21 BAT 5 42	610621042	2F	Al	42	65,60	71	40	15	21	8	217	0,18
21 BAT 5 44	610621044	2	Al	44	68,80		45	15	21	8		0,18
21 BAT 5 48	610621048	2	Al	48	75,15		50	15	21	8		0,20
21 BAT 5 60	610621060	2	Al	60	94,25		65	15	21	8		0,31

METRISCHE TANDRIEM POELIES SERIE "AT"

BAT 5

STEEK 5 mm

TBV TANDRIEMBREEDTE 16 mm



Materiaal: Aluminium UNI 9006 - T6 (Al)

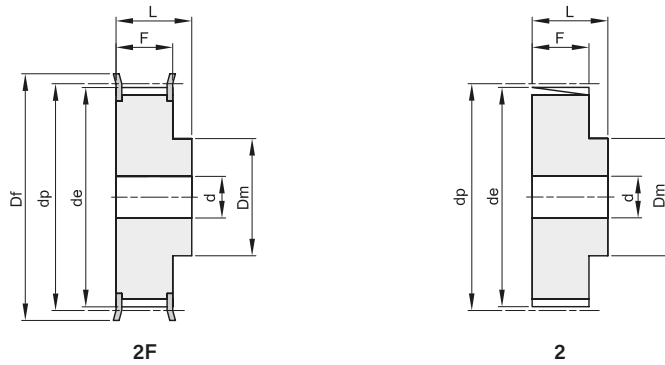
Artikel	Code	Type	Materiaal	Tanden	de	Df	Dm	F	L	d	n° Flens	Kg.
27 BAT 5 12	610627012	2F	Al	12	17,85	23	10	21	27		201	0,02
27 BAT 5 14	610627014	2F	Al	14	21,05	25	13	21	27		203	0,03
27 BAT 5 15	610627015	2F	Al	15	22,65	28	16	21	27		204	0,03
27 BAT 5 16	610627016	2F	Al	16	24,20	32	18	21	27		205	0,04
27 BAT 5 18	610627018	2F	Al	18	27,40	32	20	21	27		205	0,04
27 BAT 5 19	610627019	2F	Al	19	29,00	36	22	21	27		206	0,05
27 BAT 5 20	610627020	2F	Al	20	30,60	36	23	21	27		206	0,06
27 BAT 5 22	610627022	2F	Al	22	33,85	38	24	21	27		207	0,06
27 BAT 5 24	610627024	2F	Al	24	37,00	42	26	21	27		208	0,08
27 BAT 5 25	610627025	2F	Al	25	38,55	44	26	21	27		209	0,08
27 BAT 5 26	610627026	2F	Al	26	40,20	44	26	21	27		209	0,09
27 BAT 5 27	610627027	2F	Al	27	41,80	48	30	21	27	8	210	0,09
27 BAT 5 28	610627028	2F	Al	28	43,35	48	32	21	27	8	210	0,09
27 BAT 5 30	610627030	2F	Al	30	46,55	51	34	21	27	8	211	0,10
27 BAT 5 32	610627032	2F	Al	32	49,70	54	38	21	27	8	212	0,12
27 BAT 5 36	610627036	2F	Al	36	56,05	63	38	21	27	8	215	0,16
27 BAT 5 40	610627040	2F	Al	40	62,45	66	40	21	27	8	216	0,19
27 BAT 5 42	610627042	2F	Al	42	65,60	71	40	21	27	8	217	0,20
27 BAT 5 44	610627044	2	Al	44	68,80		45	21	27	8		0,23
27 BAT 5 48	610627048	2	Al	48	75,15		50	21	27	8		0,28
27 BAT 5 60	610627060	2	Al	60	94,25		65	21	27	8		0,43

METRISCHE TANDRIEM POELIES SERIE "AT"

BAT 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 BAT 5 12	610636012	2F	Al	12	17,85	23	10	30	36		201	0,03
36 BAT 5 14	610636014	2F	Al	14	21,05	25	13	30	36		203	0,04
36 BAT 5 15	610636015	2F	Al	15	22,65	28	16	30	36		204	0,04
36 BAT 5 16	610636016	2F	Al	16	24,20	32	18	30	36		205	0,05
36 BAT 5 18	610636018	2F	Al	18	27,40	32	20	30	36		205	0,06
36 BAT 5 19	610636019	2F	Al	19	29,00	36	22	30	36		206	0,07
36 BAT 5 20	610636020	2F	Al	20	30,60	36	23	30	36		206	0,08
36 BAT 5 22	610636022	2F	Al	22	33,85	38	24	30	36		207	0,08
36 BAT 5 24	610636024	2F	Al	24	37,00	42	26	30	36	8	208	0,11
36 BAT 5 25	610636025	2F	Al	25	38,55	44	26	30	36	8	209	0,12
36 BAT 5 26	610636026	2F	Al	26	40,20	44	26	30	36	8	209	0,12
36 BAT 5 27	610636027	2F	Al	27	41,80	48	30	30	36	8	210	0,13
36 BAT 5 28	610636028	2F	Al	28	43,35	48	32	30	36	8	210	0,14
36 BAT 5 30	610636030	2F	Al	30	46,55	51	34	30	36	8	211	0,15
36 BAT 5 32	610636032	2F	Al	32	49,70	54	38	30	36	8	212	0,18
36 BAT 5 36	610636036	2F	Al	36	56,05	63	38	30	36	8	215	0,23
36 BAT 5 40	610636040	2F	Al	40	62,45	66	40	30	36	8	216	0,28
36 BAT 5 42	610636042	2F	Al	42	65,60	71	40	30	36	8	217	0,29
36 BAT 5 44	610636044	2	Al	44	68,80		45	30	36	8		0,31
36 BAT 5 48	610636048	2	Al	48	75,15		50	30	36	8		0,40
36 BAT 5 60	610636060	2	Al	60	94,25		65	30	36	8		0,61