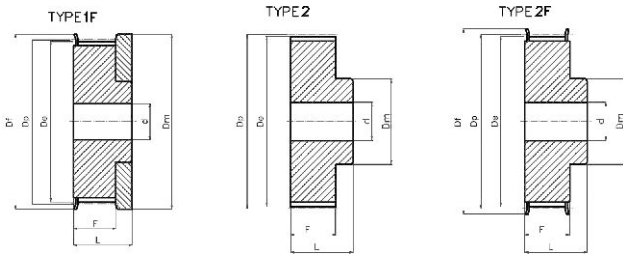


T2.5/T5 | Timing Belt Pulleys Metric Pitch



T/BAT Timing Pulley

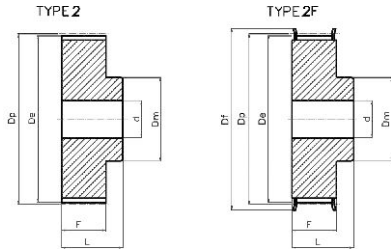
T2,5 (PITCH 2,5mm)FOR BELT WIDTH 6mm

MATERIAL	CODE	TYPE	TEETH	De	Df	Dm	F	L	d	TYPE OF FLANGE	Kg.
ALUMINIUM	16T2,5 12	1F	12	9,00	13,0	12	9	16	-	100	-
	16T2,5 14	1F	14	10,60	15,0	14	9	16	-	101	-
	16T2,5 15	1F	15	11,40	15,0	15	9	16	-	101	-
	16T2,5 16	1F	16	12,20	16,0	16	9	16	-	102	-
	16T2,5 18	2F	18	13,80	18,0	10	10	16	3	104	-
	16T2,5 19	2F	19	14,60	18,0	10	10	16	3	104	-
	16T2,5 20	2F	20	15,40	19,5	11	10	16	3	105	-
	16T2,5 22	2F	22	17,00	23,0	11	10	16	3	106	-
	16T2,5 24	2F	24	18,55	23,0	12	10	16	3	107	0,01
	16T2,5 25	2F	25	19,35	23,0	13	10	16	3	107	0,01
	16T2,5 26	2F	26	20,15	25,0	14	10	16	4	108	0,01
	16T2,5 28	2F	28	21,75	25,0	14	10	16	4	108	0,02
	16T2,5 30	2F	30	23,35	28,0	16	10	16	6	109	0,02
	16T2,5 32	2F	32	24,95	32,0	16	10	16	6	110	0,02
	16T2,5 36	2F	36	28,10	36,0	20	10	16	6	111	0,03
	16T2,5 40	2F	40	31,30	38,0	22	10	16	6	112	0,03
	16T2,5 44	2	44	34,50	-	24	10	16	6	-	0,04
	16T2,5 48	2	48	37,70	-	26	10	16	6	-	0,05
	16T2,5 60	2	60	47,25	-	34	10	16	8	-	0,07

T5 (PITCH 5mm)FOR BELT WIDTH 10mm

MATERIAL	CODE	TYPE	TEETH	De	Df	Dm	F	L	d	TYPE OF FLANGE	Kg.
ALUMINIUM	21 T5 10	2F	10	15,05	19,5	8	15	21	-	200	0,01
	21 T5 12	2F	12	18,25	23,0	10	15	21	-	201	0,01
	21 T5 14	2F	14	21,45	25,0	13	15	21	-	203	0,02
	21 T5 15	2F	15	23,05	28,0	16	15	21	-	204	0,02
	21 T5 16	2F	16	24,60	32,0	18	15	21	-	205	0,03
	21 T5 18	2F	18	27,80	32,0	20	15	21	-	205	0,03
	21 T5 19	2F	19	29,40	36,0	22	15	21	-	206	0,04
	21 T5 20	2F	20	31,00	36,0	23	15	21	-	206	0,04
	21 T5 22	2F	22	34,25	38,0	24	15	21	-	207	0,05
	21 T5 24	2F	24	37,40	42,0	26	15	21	-	208	0,06
	21 T5 25	2F	25	38,95	44,0	26	15	21	-	209	0,06
	21 T5 26	2F	26	40,60	44,0	26	15	21	-	209	0,06
	21 T5 27	2F	27	42,20	48,0	30	15	21	8	210	0,07
	21 T5 28	2F	28	43,75	48,0	32	15	21	8	210	0,07
	21 T5 30	2F	30	46,95	51,0	34	15	21	8	211	0,07
	21 T5 32	2F	32	50,10	54,0	38	15	21	8	212	0,09
	21 T5 36	2F	36	56,45	63,0	38	15	21	8	215	0,11
	21 T5 40	2F	40	62,85	66,0	40	15	21	8	216	0,14
	21 T5 42	2F	42	66,00	71,0	40	15	21	8	217	0,18
	21 T5 44	2	44	69,20	-	45	15	21	8	-	0,18
	21 T5 48	2	48	75,55	-	50	15	21	8	-	0,20
	21 T5 60	2	60	94,65	-	65	15	21	8	-	0,31

T5 | Timing Belt Pulleys Metric Pitch



T/BAT Timing Pulley

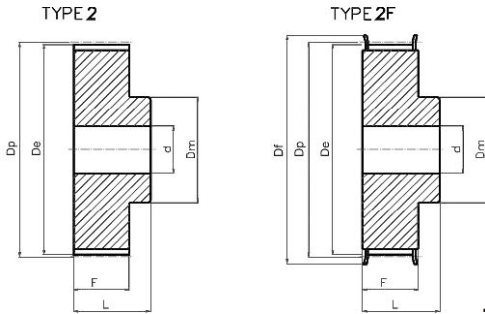
T5 (PITCH 5mm)FOR BELT WIDTH 16mm

MATERIAL	CODE	TYPE	TEETH	De	Df	Dm	F	L	d	TYPE OF FLANGE	Kg.
ALUMINIUM	27 T5 10	2F	10	15,05	19,5	8	21	27	-	200	0,02
	27 T5 12	2F	12	18,25	23,0	10	21	27	-	201	0,02
	27 T5 14	2F	14	21,45	25,0	13	21	27	-	203	0,03
	27 T5 15	2F	15	23,05	28,0	16	21	27	-	204	0,03
	27 T5 16	2F	16	24,60	32,0	18	21	27	-	205	0,04
	27 T5 18	2F	18	27,80	32,0	20	21	27	-	205	0,04
	27 T5 19	2F	19	29,40	36,0	22	21	27	-	206	0,05
	27 T5 20	2F	20	31,00	36,0	23	21	27	-	206	0,06
	27 T5 22	2F	22	34,25	38,0	24	21	27	-	207	0,06
	27 T5 24	2F	24	37,40	42,0	26	21	27	-	208	0,08
	27 T5 25	2F	25	38,95	44,0	26	21	27	-	209	0,08
	27 T5 26	2F	26	40,60	44,0	26	21	27	-	209	0,09
	27 T5 27	2F	27	42,20	48,0	30	21	27	8	210	0,09
	27 T5 28	2F	28	43,75	48,0	32	21	27	8	210	0,09
	27 T5 30	2F	30	46,95	51,0	34	21	27	8	211	0,10
	27 T5 32	2F	32	50,10	54,0	38	21	27	8	212	0,12
	27 T5 36	2F	36	56,45	63,0	38	21	27	8	215	0,16
	27 T5 40	2F	40	62,85	66,0	40	21	27	8	216	0,19
	27 T5 42	2F	42	66,00	71,0	40	21	27	8	217	0,20
	27 T5 44	2	44	69,20	-	45	21	27	8	-	0,23
	27 T5 48	2	48	75,55	-	50	21	27	8	-	0,28
	27 T5 60	2	60	94,65	-	65	21	27	8	-	0,43

T5 (PITCH 5mm)FOR BELT WIDTH 25mm

MATERIAL	CODE	TYPE	TEETH	De	Df	Dm	F	L	d	TYPE OF FLANGE	Kg.
ALUMINIUM	36 T5 10	2F	10	15,05	19,5	8	30	36	-	200	0,02
	36 T5 12	2F	12	18,25	23,0	10	30	36	-	201	0,03
	36 T5 14	2F	14	21,45	25,0	13	30	36	-	203	0,04
	36 T5 15	2F	15	23,05	28,0	16	30	36	-	204	0,04
	36 T5 16	2F	16	24,60	32,0	18	30	36	-	205	0,05
	36 T5 18	2F	18	27,80	32,0	20	30	36	-	205	0,06
	36 T5 19	2F	19	29,40	36,0	22	30	36	-	206	0,07
	36 T5 20	2F	20	31,00	36,0	23	30	36	-	206	0,08
	36 T5 22	2F	22	34,25	38,0	24	30	36	-	207	0,08
	36 T5 24	2F	24	37,40	42,0	26	30	36	-	208	0,11
	36 T5 25	2F	25	38,95	44,0	26	30	36	-	209	0,12
	36 T5 26	2F	26	40,60	44,0	26	30	36	-	209	0,12
	36 T5 27	2F	27	42,20	48,0	30	30	36	8	210	0,13
	36 T5 28	2F	28	43,75	48,0	32	30	36	8	210	0,14
	36 T5 30	2F	30	46,95	51,0	34	30	36	8	211	0,15
	36 T5 32	2F	32	50,10	54,0	38	30	36	8	212	0,18
	36 T5 36	2F	36	56,45	63,0	38	30	36	8	215	0,23
	36 T5 40	2F	40	62,85	66,0	40	30	36	8	216	0,28
	36 T5 42	2F	42	66,00	71,0	40	30	36	8	217	0,29
	36 T5 44	2	44	69,20	-	45	30	36	8	-	0,31
	36 T5 48	2	48	75,55	-	50	30	36	8	-	0,40
	36 T5 60	2	60	94,65	-	65	30	36	8	-	0,61

T10 | Timing Belt Pulleys Metric Pitch



T/BAT Timing Pulley

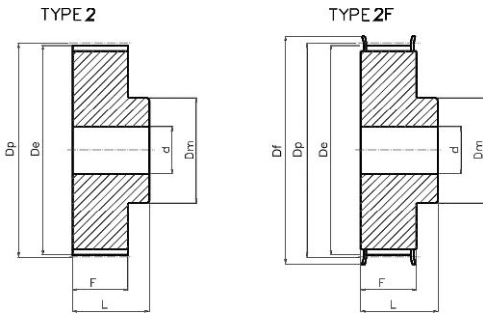
T10 (PITCH 10mm)FOR BELT WIDTH 16mm

MATERIAL	CODE	TYPE	TEETH	De	Df	Dm	F	L	d	TYPE OF FLANGE	Kg.
ALUMINIUM	31 T10 12	2F	12	36,35	42	28	21	31	6	208	0,08
	31 T10 14	2F	14	42,70	48	32	21	31	8	210	0,10
	31 T10 15	2F	15	45,90	51	32	21	31	8	211	0,12
	31 T10 16	2F	16	49,10	54	35	21	31	8	212	0,13
	31 T10 18	2F	18	55,45	60	40	21	31	8	214	0,17
	31 T10 19	2F	19	58,65	66	44	21	31	8	216	0,18
	31 T10 20	2F	20	61,80	66	46	21	31	8	216	0,21
	31 T10 22	2F	22	68,20	75	52	21	31	8	218	0,25
	31 T10 24	2F	24	74,55	83	58	21	31	8	219	0,29
	31 T10 25	2F	25	77,75	83	60	21	31	8	219	0,31
	31 T10 26	2F	26	80,90	87	60	21	31	8	220	0,36
	31 T10 27	2F	27	84,10	91	60	21	31	8	221	0,37
	31 T10 28	2F	28	87,25	93	60	21	31	8	222	0,40
	31 T10 30	2F	30	93,65	97	60	21	31	8	223	0,44
	31 T10 32	2F	32	100,00	106	65	21	31	10	224	0,49
	31 T10 36	2F	36	112,75	119	70	21	31	10	225	0,62
	31 T10 40	2F	40	125,45	131	80	21	31	10	226	0,77
	31 T10 44	2	44	138,20	-	88	21	31	10	-	1,00
	31 T10 48	2	48	150,95	-	95	21	31	16	-	1,10
	31 T10 60	2	60	189,15	-	110	21	31	16	-	1,70

T10 (PITCH 10mm)FOR BELT WIDTH 25mm

MATERIAL	CODE	TYPE	TEETH	De	Df	Dm	F	L	D	TYPE OF FLANGE	Kg.
ALUMINIUM	40 T10 12	2F	12	36,35	42	28	30	40	6	208	0,10
	40 T10 14	2F	14	42,70	48	32	30	40	8	210	0,13
	40 T10 15	2F	15	45,90	51	32	30	40	8	211	0,15
	40 T10 16	2F	16	49,10	54	35	30	40	8	212	0,18
	40 T10 18	2F	18	55,45	60	40	30	40	8	214	0,22
	40 T10 19	2F	19	58,65	66	44	30	40	8	216	0,25
	40 T10 20	2F	20	61,80	66	46	30	40	8	216	0,28
	40 T10 22	2F	22	68,20	75	52	30	40	8	218	0,34
	40 T10 24	2F	24	74,55	83	58	30	40	8	219	0,39
	40 T10 25	2F	25	77,75	83	60	30	40	8	219	0,42
	40 T10 26	2F	26	80,90	87	60	30	40	8	220	0,48
	40 T10 27	2F	27	84,10	91	60	30	40	8	221	0,54
	40 T10 28	2F	28	87,25	93	60	30	40	8	222	0,55
	40 T10 30	2F	30	93,65	97	60	30	40	8	223	0,64
	40 T10 32	2F	32	100,00	106	65	30	40	10	224	0,69
	40 T10 36	2F	36	112,75	119	70	30	40	10	225	0,87
	40 T10 40	2F	40	125,45	131	80	30	40	10	226	1,07
	40 T10 44	2	44	138,20	-	88	30	40	10	-	1,35
	40 T10 48	2	48	150,95	-	95	30	40	16	-	1,52
	40 T10 60	2	60	189,15	-	110	30	40	16	-	2,34

T10 | Timing Belt Pulleys Metric Pitch



T/BAT Timing Pulley

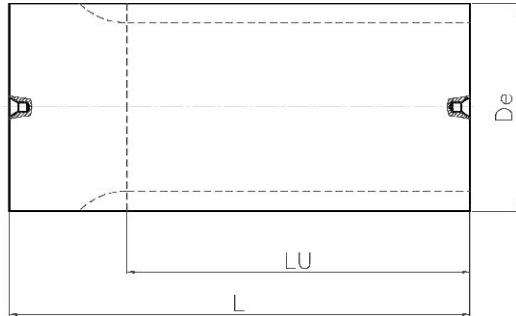
T10 (PITCH 10mm)FOR BELT WIDTH 32mm

MATERIAL	CODE	TYPE	TEETH	De	Df	Dm	F	L	D	TYPE OF FLANGE	Kg.
ALUMINIUM	47 T10 18	2F	18	55,45	60	40	37	47	10	214	0,25
	47 T10 19	2F	19	58,65	66	44	37	47	10	216	0,29
	47 T10 20	2F	20	61,80	66	46	37	47	12	216	0,32
	47 T10 22	2F	22	68,20	75	52	37	47	12	218	0,39
	47 T10 24	2F	24	74,55	83	58	37	47	12	219	0,47
	47 T10 25	2F	25	77,75	83	60	37	47	12	219	0,53
	47 T10 26	2F	26	80,90	87	60	37	47	12	220	0,56
	47 T10 27	2F	27	84,10	91	60	37	47	12	221	0,60
	47 T10 28	2F	28	87,25	93	60	37	47	12	222	0,64
	47 T10 30	2F	30	93,65	97	60	37	47	12	223	0,74
	47 T10 32	2F	32	100,00	106	65	37	47	12	224	0,84
	47 T10 36	2F	36	112,75	119	70	37	47	16	225	1,06
	47 T10 40	2F	40	125,45	131	80	37	47	16	226	1,32
	47 T10 44	2	44	138,20	-	88	37	47	16	-	1,61
	47 T10 48	2	48	150,95	-	95	37	47	16	-	1,93
	47 T10 60	2	60	189,10	-	110	37	47	16	-	3,00

T10 (PITCH 10mm)FOR BELT WIDTH 50mm

MATERIAL	CODE	TYPE	TEETH	De	Df	Dm	F	L	D	TYPE OF FLANGE	Kg.
ALUMINIUM	66 T10 18	2F	18	55,45	60	40	56	66	10	214	0,42
	66 T10 19	2F	19	58,65	66	44	56	66	10	216	0,47
	66 T10 20	2F	20	61,80	66	46	56	66	12	216	0,52
	66 T10 22	2F	22	68,20	75	52	56	66	12	218	0,57
	66 T10 24	2F	24	74,55	83	58	56	66	12	219	0,74
	66 T10 25	2F	25	77,75	83	60	56	66	12	219	0,77
	66 T10 26	2F	26	80,90	87	60	56	66	12	220	0,82
	66 T10 27	2F	27	84,10	91	60	56	66	12	221	0,95
	66 T10 28	2F	28	87,25	93	60	56	66	12	222	0,96
	66 T10 30	2F	30	93,65	97	60	56	66	12	223	1,17
	66 T10 32	2F	32	100,00	106	65	56	66	12	224	1,30
	66 T10 36	2F	36	112,75	119	70	56	66	16	225	1,64
	66 T10 40	2F	40	125,45	131	80	56	66	16	226	2,00
	66 T10 44	2	44	138,20	-	88	56	66	16	-	2,36
	66 T10 48	2	48	150,95	-	95	56	66	16	-	2,83
	66 T10 60	2	60	189,10	-	110	56	66	16	-	4,37

T2.5/T5/T10 | Standard Toothed Bars



T/BAT Timing Pulley

T2,5 (PITCH 2.5mm)

CODE	TEETH	De	LU	L
T2,5 - 10	10	7,42	50	75
T2,5 - 12	12	9,00	50	75
T2,5 - 13	13	9,80	50	75
T2,5 - 14	14	10,60	50	75
T2,5 - 15	15	11,40	75	75
T2,5 - 16	16	12,20	75	75
T2,5 - 17	17	13,00	75	75
T2,5 - 18	18	13,80	75	75
T2,5 - 19	19	14,60	120	120
T2,5 - 20	20	15,40	120	120
T2,5 - 21	21	16,20	120	120
T2,5 - 22	22	17,00	140	140
T2,5 - 24	24	18,55	140	140
T2,5 - 26	26	20,15	140	140
T2,5 - 27	27	20,95	140	140
T2,5 - 28	28	21,75	140	140
T2,5 - 29	29	22,55	140	140
T2,5 - 30	30	23,35	140	140
T2,5 - 32	32	24,95	140	140
T2,5 - 34	34	26,55	140	140
T2,5 - 35	35	27,35	140	140
T2,5 - 36	36	28,10	140	140
T2,5 - 38	38	29,70	140	140
T2,5 - 40	40	31,30	140	140
T2,5 - 42	42	32,90	140	140
T2,5 - 44	44	34,50	140	140
T2,5 - 45	45	35,30	140	140
T2,5 - 48	48	37,70	140	140
T2,5 - 50	50	39,29	160	160
T2,5 - 60	60	47,25	160	160
T2,5 - 65	65	51,20	160	160
T2,5 - 70	70	55,20	160	160
T2,5 - 72	72	56,80	160	160
T2,5 - 90	90	71,12	160	160
T2,5 - 100	100	79,08	160	160

MATERIAL :ALUMINIUM

T5 (PITCH 5mm)

CODE	TEETH	De	LU	L
T5 - 10	10	15,05	140	140
T5 - 11	11	16,65	140	140
T5 - 12	12	18,25	140	140
T5 - 13	13	19,85	140	140
T5 - 14	14	21,45	140	140
T5 - 15	15	23,05	140	140
T5 - 16	16	24,60	140	140
T5 - 17	17	26,20	140	140
T5 - 18	18	27,80	140	140
T5 - 19	19	29,40	140	140
T5 - 20	20	31,00	160	160
T5 - 21	21	32,70	160	160
T5 - 22	22	34,25	160	160
T5 - 23	23	35,85	160	160
T5 - 24	24	37,40	160	160
T5 - 25	25	38,95	160	160
T5 - 26	26	40,60	160	160
T5 - 27	27	42,20	160	160
T5 - 28	28	43,75	160	160
T5 - 29	29	45,35	160	160
T5 - 30	30	46,95	160	160
T5 - 32	32	50,10	160	160
T5 - 34	34	53,25	160	160
T5 - 35	35	54,85	160	160
T5 - 36	36	56,45	160	160
T5 - 37	37	58,06	160	160
T5 - 38	38	59,65	160	160
T5 - 40	40	62,85	160	160
T5 - 42	42	66,00	160	160
T5 - 44	44	69,20	160	160
T5 - 45	45	70,80	160	160
T5 - 46	46	72,40	160	160
T5 - 48	48	75,55	160	160
T5 - 50	50	78,75	160	160
T5 - 60	60	94,65	160	160
T5 - 72	72	113,75	160	160
T5 - 80	80	126,48	160	160
T5 - 90	90	142,40	160	160
T5 - 100	100	158,31	160	160

MATERIAL :ALUMINIUM

T10 (PITCH 10mm)

CODE	TEETH	De	LU	L
T10 - 10	10	29,98	140	140
T10 - 11	11	33,16	140	140
T10 - 12	12	36,35	140	140
T10 - 13	13	39,55	140	140
T10 - 14	14	42,70	160	160
T10 - 15	15	45,90	160	160
T10 - 16	16	49,10	160	160
T10 - 17	17	52,25	160	160
T10 - 18	18	55,45	160	160
T10 - 19	19	58,65	160	160
T10 - 20	20	61,80	160	160
T10 - 21	21	65,00	160	160
T10 - 22	22	68,20	160	160
T10 - 23	23	71,35	160	160
T10 - 24	24	74,55	160	160
T10 - 26	26	80,90	160	160
T10 - 28	28	87,25	160	160
T10 - 30	30	93,65	160	160
T10 - 32	32	100,00	160	160
T10 - 34	34	106,40	160	160
T10 - 36	36	112,75	160	160
T10 - 38	38	119,10	160	160
T10 - 40	40	125,45	160	160
T10 - 45	45	141,40	160	160
T10 - 48	48	150,95	160	160
T10 - 60	60	189,15	160	160
T10 - 72	72	227,29	160	160

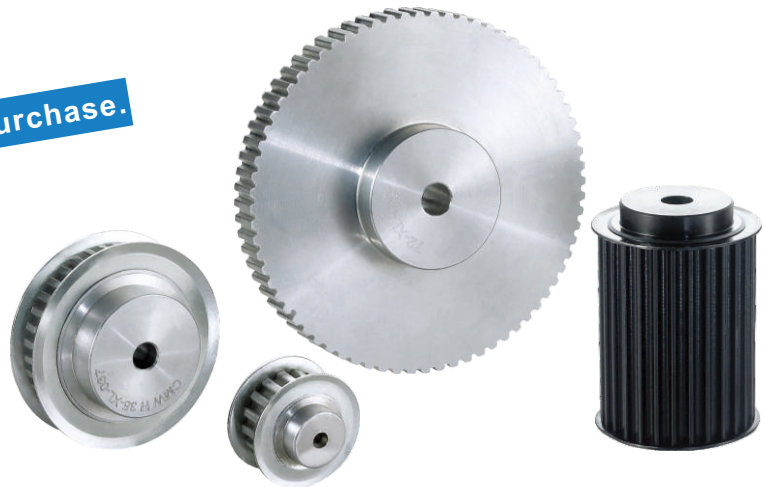
MATERIAL :ALUMINIUM

BAT5 | Timing Belt Pulleys Metric Pitch For <AT> Belts



T/BAT Timing Pulley

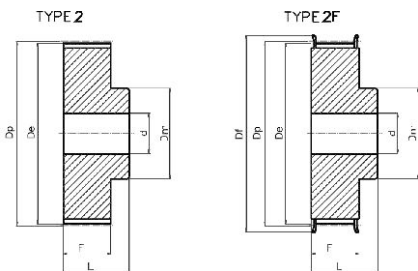
Accept OEM purchase.



BAT5 (PITCH 10mm) FOR BELT WIDTH 10mm

MATERIAL	CODE	TYPE	TEETH	De	Df	Dm	F	L	d	TYPE OF FLANGE	Kg.
ALUMINIUM	21 BAT5 12	2F	12	17,85	23,0	10	15	21	-	201	0,01
	21 BAT5 14	2F	14	21,05	25,0	13	15	21	-	203	0,02
	21 BAT5 15	2F	15	22,65	28,0	16	15	21	-	204	0,02
	21 BAT5 16	2F	16	24,20	32,0	18	15	21	-	205	0,03
	21 BAT5 18	2F	18	27,40	32,0	20	15	21	-	205	0,03
	21 BAT5 19	2F	19	29,00	36,0	22	15	21	-	206	0,04
	21 BAT5 20	2F	20	30,60	36,0	23	15	21	-	206	0,04
	21 BAT5 22	2F	22	33,85	38,0	24	15	21	-	207	0,05
	21 BAT5 24	2F	24	37,00	42,0	26	15	21	-	208	0,06
	21 BAT5 25	2F	25	38,55	44,0	26	15	21	-	209	0,06
	21 BAT5 26	2F	26	40,20	44,0	26	15	21	-	209	0,06
	21 BAT5 27	2F	27	41,80	48,0	30	15	21	8	210	0,07
	21 BAT5 28	2F	28	43,35	48,0	32	15	21	8	210	0,07
	21 BAT5 30	2F	30	46,55	51,0	34	15	21	8	211	0,07
	21 BAT5 32	2F	32	49,70	54,0	38	15	21	8	212	0,09
	21 BAT5 36	2F	36	56,05	63,0	38	15	21	8	215	0,11
	21 BAT5 40	2F	40	62,45	66,0	40	15	21	8	216	0,14
	21 BAT5 42	2F	42	65,60	71,0	40	15	21	8	217	0,18
	21 BAT5 44	2	44	68,80	-	45	15	21	8	-	0,18
	21 BAT5 48	2	48	75,15	-	50	15	21	8	-	0,20
21 BAT5 60	2	60	94,25	-	65	15	21	8	-	0,31	

BAT5/BAT10 | Timing Belt Pulleys Metric Pitch For <AT> Belts



T/BAT Timing Pulley

BAT 5 (PITCH 5mm)FOR BELT WIDTH 16mm

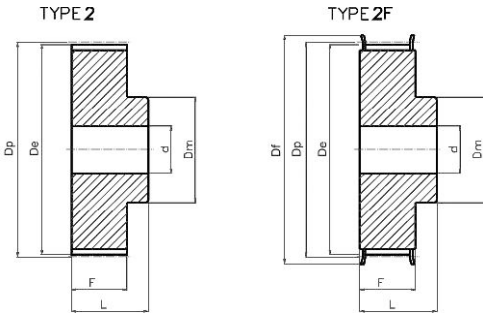
MATERIAL	CODE	TYPE	TEETH	De	Df	Dm	F	L	d	TYPE OF FLANGE	Kg.
ALUMINIUM	27 BAT5 12	2F	12	17,85	23,0	10	21	27	-	201	0,02
	27 BAT5 14	2F	14	21,05	25,0	13	21	27	-	203	0,03
	27 BAT5 15	2F	15	22,65	28,0	16	21	27	-	204	0,03
	27 BAT5 16	2F	16	24,20	32,0	18	21	27	-	205	0,04
	27 BAT5 18	2F	18	27,40	32,0	20	21	27	-	205	0,04
	27 BAT5 19	2F	19	29,00	36,0	22	21	27	-	206	0,05
	27 BAT5 20	2F	20	30,60	36,0	23	21	27	-	206	0,06
	27 BAT5 22	2F	22	33,85	38,0	24	21	27	-	207	0,06
	27 BAT5 24	2F	24	37,00	42,0	26	21	27	-	208	0,08
	27 BAT5 25	2F	25	38,55	44,0	26	21	27	-	209	0,08
	27 BAT5 26	2F	26	40,20	44,0	26	21	27	-	209	0,09
	27 BAT5 27	2F	27	41,80	48,0	30	21	27	8	210	0,09
	27 BAT5 28	2F	28	43,35	48,0	32	21	27	8	210	0,09
	27 BAT5 30	2F	30	46,55	51,0	34	21	27	8	211	0,10
	27 BAT5 32	2F	32	49,70	54,0	38	21	27	8	212	0,12
	27 BAT5 36	2F	36	56,05	63,0	38	21	27	8	215	0,16
	27 BAT5 40	2F	40	62,45	66,0	40	21	27	8	216	0,19
	27 BAT5 42	2F	42	65,60	71,0	40	21	27	8	217	0,20
	27 BAT5 44	2	44	68,80	-	45	21	27	8	-	0,23
	27 BAT5 48	2	48	75,15	-	50	21	27	8	-	0,28
	27 BAT5 60	2	60	94,25	-	65	21	27	8	-	0,43

BAT 5 (PITCH 5mm)FOR BELT WIDTH 25mm

MATERIAL	CODE	TYPE	TEETH	De	Df	Dm	F	L	d	TYPE OF FLANGE	Kg.
ALUMINIUM	36 BAT5 12	2F	12	17,85	23,0	10	30	36	-	201	0,03
	36 BAT5 14	2F	14	21,05	25,0	13	30	36	-	203	0,04
	36 BAT5 15	2F	15	22,65	28,0	16	30	36	-	204	0,04
	36 BAT5 16	2F	16	24,20	32,0	18	30	36	-	205	0,05
	36 BAT5 18	2F	18	27,40	32,0	20	30	36	-	205	0,06
	36 BAT5 19	2F	19	29,00	36,0	22	30	36	-	206	0,07
	36 BAT5 20	2F	20	30,60	36,0	23	30	36	-	206	0,08
	36 BAT5 22	2F	22	33,85	38,0	24	30	36	-	207	0,08
	36 BAT5 24	2F	24	37,00	42,0	26	30	36	8	208	0,11
	36 BAT5 25	2F	25	38,55	44,0	26	30	36	8	209	0,12
	36 BAT5 26	2F	26	40,20	44,0	26	30	36	8	209	0,12
	36 BAT5 36	2F	27	41,80	48,0	30	30	36	8	210	0,13
	36 BAT5 28	2F	28	43,35	48,0	32	30	36	8	210	0,14
	36 BAT5 30	2F	30	46,55	51,0	34	30	36	8	211	0,15
	36 BAT5 32	2F	32	49,70	54,0	38	30	36	8	212	0,18
	36 BAT5 36	2F	36	56,05	63,0	38	30	36	8	215	0,23
	36 BAT5 40	2F	40	62,45	66,0	40	30	36	8	216	0,28
	36 BAT5 42	2F	42	65,60	71,0	40	30	36	8	217	0,29
	36 BAT5 44	2	44	68,80	-	45	30	36	8	-	0,31
	36 BAT5 48	2	48	75,15	-	50	30	36	8	-	0,40
	36 BAT5 60	2	60	94,25	-	65	30	36	8	-	0,61

Timing Belt Pulleys

BAT10 | Timing Belt Pulleys Metric Pitch For <AT> Belts



T/BAT Timing Pulley

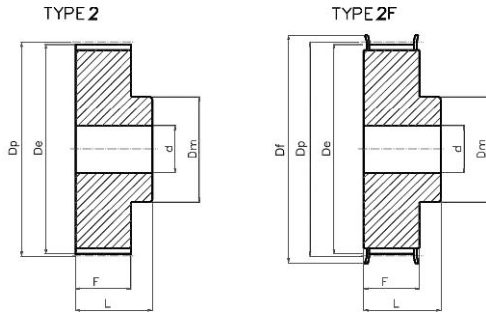
BAT 10 (PITCH 10mm)FOR BELT WIDTH 16mm

MATERIAL	CODE	TYPE	TEETH	De	Df	Dm	F	L	d	TYPE OF FLANGE	Kg.
ALUMINIUM	31 BAT1015	2F	15	45,90	51	32	21	31	8	211	0,12
	31 BAT1016	2F	16	49,10	54	35	21	31	8	212	0,13
	31 BAT1018	2F	18	55,45	60	40	21	31	8	214	0,17
	31 BAT1019	2F	19	58,65	66	44	21	31	8	216	0,18
	31 BAT1020	2F	20	61,80	66	46	21	31	8	216	0,21
	31 BAT1022	2F	22	68,20	75	52	21	31	8	218	0,25
	31 BAT1024	2F	24	74,55	83	58	21	31	8	219	0,29
	31 BAT1025	2F	25	77,75	83	60	21	31	8	219	0,31
	31 BAT1026	2F	26	80,90	87	60	21	31	8	220	0,36
	31 BAT1027	2F	27	84,05	91	60	21	31	8	221	0,37
	31 BAT1028	2F	28	87,25	93	60	21	31	8	222	0,40
	31 BAT1030	2F	30	93,65	97	60	21	31	8	223	0,44
	31 BAT1032	2F	32	100,00	106	65	21	31	10	224	0,49
	31 BAT1036	2F	36	112,75	119	70	21	31	10	225	0,62
	31 BAT1040	2F	40	125,45	131	80	21	31	10	226	0,77
	31 BAT1044	2	44	138,20	-	88	21	31	10	-	1,00
	31 BAT1048	2	48	150,95	-	95	21	31	16	-	1,10
	31 BAT1060	2	60	189,15	-	110	21	31	16	-	1,70

BAT 10 (PITCH 10mm)FOR BELT WIDTH 25mm

MATERIAL	CODE	TYPE	TEETH	De	Df	Dm	F	L	d	TYPE OF FLANGE	Kg.
ALUMINIUM	40 BAT1015	2F	15	45,90	51	32	30	40	8	211	0,15
	40 BAT1016	2F	16	49,10	54	35	30	40	8	212	0,18
	40 BAT1018	2F	18	55,45	60	40	30	40	8	214	0,22
	40 BAT1019	2F	19	58,65	66	44	30	40	8	216	0,25
	40 BAT1020	2F	20	61,80	66	46	30	40	8	216	0,28
	40 BAT1022	2F	22	68,20	75	52	30	40	8	218	0,34
	40 BAT1024	2F	24	74,55	83	58	30	40	8	219	0,39
	40 BAT1025	2F	25	77,75	83	60	30	40	8	219	0,42
	40 BAT1026	2F	26	80,90	87	60	30	40	8	220	0,48
	40 BAT1027	2F	27	84,05	91	60	30	40	8	221	0,54
	40 BAT1028	2F	28	87,25	93	60	30	40	8	222	0,55
	40 BAT1030	2F	30	93,65	97	60	30	40	8	223	0,64
	40 BAT1032	2F	32	100,00	106	65	30	40	10	224	0,69
	40 BAT1036	2F	36	112,75	119	70	30	40	10	225	0,87
	40 BAT1040	2F	40	125,45	131	80	30	40	10	226	1,07
	40 BAT1044	2	44	138,20	-	88	30	40	10	-	1,35
	40 BAT1048	2	48	150,95	-	95	30	40	16	-	1,52
	40 BAT1060	2	60	189,15	-	110	30	40	16	-	2,34

BAT10 | Timing Belt Pulleys Metric Pitch For <AT> Belts



T/BAT Timing Pulley

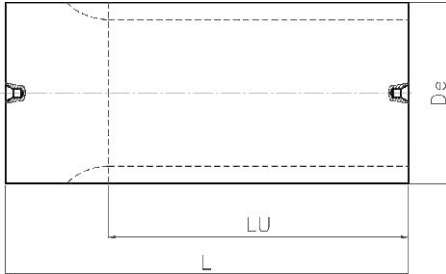
BAT 10 (PITCH 5mm)FOR BELT WIDTH 32mm

MATERIAL	CODE	TYPE	TEETH	De	Df	Dm	F	L	d	TYPE OF FLANGE	Kg.	
ALUMINIUM	47 BAT10 18	2F	18	55,45	60	40	37	47	10	214	0,25	
	47 BAT10 19	2F	19	58,65	66	44	37	47	10	216	0,29	
	47 BAT10 20	2F	20	61,80	66	46	37	47	12	216	0,32	
	47 BAT10 22	2F	22	68,20	75	52	37	47	12	218	0,39	
	47 BAT10 24	2F	24	74,55	83	58	37	47	12	219	0,47	
	47 BAT10 25	2F	25	77,75	83	60	37	47	12	219	0,53	
	47 BAT10 26	2F	26	80,90	87	60	37	47	12	220	0,56	
	47 BAT10 27	2F	27	84,05	91	60	37	47	12	221	0,60	
	47 BAT10 28	2F	28	87,25	93	60	37	47	12	222	0,64	
	47 BAT10 30	2F	30	93,65	97	60	37	47	12	223	0,74	
	47 BAT10 32	2F	32	100,00	106	65	37	47	12	224	0,84	
	47 BAT10 36	2F	36	112,75	119	70	37	47	16	225	1,06	
	47 BAT10 40	2F	40	125,45	131	80	37	47	16	226	1,32	
	47 BAT10 44	2	44	138,20	-	88	37	47	16	-	-	1,61
	47 BAT10 48	2	48	150,95	-	95	37	47	16	-	-	1,93
	47 BAT10 60	2	60	189,15	-	110	37	47	16	-	-	3,00

BAT 10 (PITCH 10mm)FOR BELT WIDTH 50mm

MATERIAL	CODE	TYPE	TEETH	De	Df	Dm	F	L	d	TYPE OF FLANGE	Kg.	
ALUMINIUM	66 BAT10 18	2F	18	55,45	60	40	56	66	10	214	0,42	
	66 BAT10 19	2F	19	58,65	66	44	56	66	10	216	0,47	
	66 BAT10 20	2F	20	61,80	66	46	56	66	12	216	0,52	
	66 BAT10 22	2F	22	68,20	75	52	56	66	12	218	0,57	
	66 BAT10 24	2F	24	74,55	83	58	56	66	12	219	0,74	
	66 BAT10 25	2F	25	77,75	83	60	56	66	12	219	0,77	
	66 BAT10 26	2F	26	80,90	87	60	56	66	12	220	0,82	
	66 BAT10 27	2F	27	84,05	91	60	56	66	12	221	0,95	
	66 BAT10 28	2F	28	87,25	93	60	56	66	12	222	0,96	
	66 BAT10 30	2F	30	93,65	97	60	56	66	12	223	1,17	
	66 BAT10 32	2F	32	100,00	106	65	56	66	12	224	1,30	
	66 BAT10 36	2F	36	112,75	119	70	56	66	16	225	1,64	
	66 BAT10 40	2F	40	125,45	131	80	56	66	16	226	2,00	
	66 BAT10 44	2	44	138,20	-	88	56	66	16	-	-	2,36
	66 BAT10 48	2	48	150,95	-	95	56	66	16	-	-	2,83
	66 BAT10 60	2	60	189,15	-	110	56	66	16	-	-	4,37

BAT5/BAT10 | Standard Toothed Bars For <AT> Belts



T/BAT Timing Pulley

BAT5 PITCH 5mm

CODE	TEETH	De	LU	L
BAT5 - 12	12	17,85	140	140
BAT5 - 13	13	19,45	140	140
BAT5 - 14	14	21,05	140	140
BAT5 - 15	15	22,65	140	140
BAT5 - 16	16	24,20	140	140
BAT5 - 17	17	25,80	140	140
BAT5 - 18	18	27,40	140	140
BAT5 - 19	19	29,00	140	140
BAT5 - 20	20	30,60	160	160
BAT5 - 21	21	32,30	160	160
BAT5 - 22	22	33,85	160	160
BAT5 - 23	23	35,45	160	160
BAT5 - 24	24	37,00	160	160
BAT5 - 25	25	38,55	160	160
BAT5 - 26	26	40,20	160	160
BAT5 - 27	27	41,80	160	160
BAT5 - 28	28	43,35	160	160
BAT5 - 30	30	46,55	160	160
BAT5 - 32	32	49,70	160	160
BAT5 - 34	34	52,85	160	160
BAT5 - 36	36	56,05	160	160
BAT5 - 38	38	59,25	160	160
BAT5 - 40	40	62,45	160	160
BAT5 - 42	42	65,60	160	160
BAT5 - 44	44	68,80	160	160
BAT5 - 46	46	72,00	160	160
BAT5 - 48	48	75,15	160	160
BAT5 - 52	52	81,55	160	160
BAT5 - 56	56	87,90	160	160
BAT5 - 58	58	91,10	160	160
BAT5 - 60	60	94,25	160	160
BAT5 - 64	64	100,65	160	160
BAT5 - 72	72	113,35	160	160

MATERIAL :ALUMINIUM

BAT10 PITCH 10mm

CODE	TEETH	De	LU	L
BAT10 - 15	15	45,90	160	160
BAT10 - 16	16	49,10	160	160
BAT10 - 17	17	52,25	160	160
BAT10 - 18	18	55,45	160	160
BAT10 - 19	19	58,65	160	160
BAT10 - 20	20	61,80	160	160
BAT10 - 21	21	65,00	160	160
BAT10 - 22	22	68,20	160	160
BAT10 - 23	23	71,35	160	160
BAT10 - 24	24	74,55	160	160
BAT10 - 25	25	77,75	160	160
BAT10 - 26	26	80,90	160	160
BAT10 - 27	27	84,05	160	160
BAT10 - 28	28	87,25	160	160
BAT10 - 30	30	93,65	160	160
BAT10 - 32	32	100,00	160	160
BAT10 - 34	34	106,40	160	160
BAT10 - 36	36	112,75	160	160
BAT10 - 38	38	119,10	160	160
BAT10 - 40	40	125,45	160	160
BAT10 - 42	42	131,85	160	160
BAT10 - 44	44	138,20	160	160
BAT10 - 46	46	144,55	160	160
BAT10 - 48	48	150,95	160	160
BAT10 - 52	52	163,65	160	160
BAT10 - 56	56	176,40	160	160
BAT10 - 58	58	182,75	160	160
BAT10 - 60	60	189,15	160	160
BAT10 - 70	70	220,95	160	160

MATERIAL :ALUMINIUM