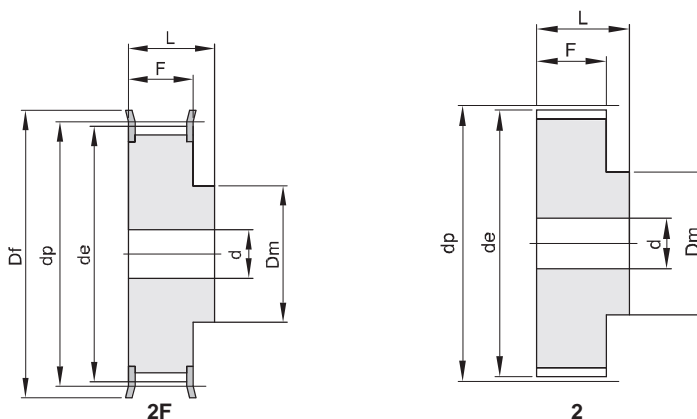


## POLEAS DENTADAS PASO MÉTRICO AT 5

**AT 5**  
**PASSO 5 mm**  
 PER CINGHIA AT LARGHEZZA 10 mm

Material: Alluminio UNI 9006 - T6 (Al)  
 adatto per l'ossidazione dura a spessore

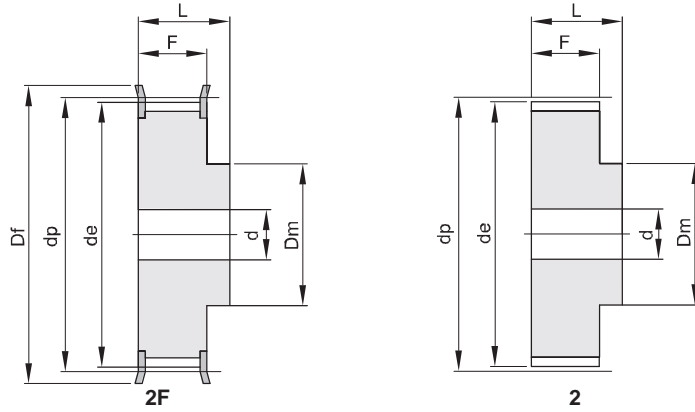


código	tipo	material	denti	de	Df	Dm	F	L	d	n° flangia	Kg.
21 BAT 5 12	2F	Al	12	17,85	23	10	15	21		201	0,01
21 BAT 5 14	2F	Al	14	21,05	25	13	15	21		203	0,02
21 BAT 5 15	2F	Al	15	22,65	28	16	15	21		204	0,02
21 BAT 5 16	2F	Al	16	24,20	32	18	15	21		205	0,03
21 BAT 5 18	2F	Al	18	27,40	32	20	15	21		205	0,03
21 BAT 5 19	2F	Al	19	29,00	36	22	15	21		206	0,04
21 BAT 5 20	2F	Al	20	30,60	36	23	15	21		206	0,04
21 BAT 5 22	2F	Al	22	33,85	38	24	15	21		207	0,05
21 BAT 5 24	2F	Al	24	37,00	42	26	15	21		208	0,06
21 BAT 5 25	2F	Al	25	38,55	44	26	15	21		209	0,06
21 BAT 5 26	2F	Al	26	40,20	44	26	15	21		209	0,06
21 BAT 5 27	2F	Al	27	41,80	48	30	15	21	8	210	0,07
21 BAT 5 28	2F	Al	28	43,35	48	32	15	21	8	210	0,07
21 BAT 5 30	2F	Al	30	46,55	51	34	15	21	8	211	0,07
21 BAT 5 32	2F	Al	32	49,70	54	38	15	21	8	212	0,09
21 BAT 5 36	2F	Al	36	56,05	63	38	15	21	8	215	0,11
21 BAT 5 40	2F	Al	40	62,45	66	40	15	21	8	216	0,14
21 BAT 5 42	2F	Al	42	65,60	71	40	15	21	8	217	0,18
21 BAT 5 44	2	Al	44	68,80		45	15	21	8		0,18
21 BAT 5 48	2	Al	48	75,15		50	15	21	8		0,20
21 BAT 5 60	2	Al	60	94,25		65	15	21	8		0,31

**POLEAS DENTADAS PASO MÉTRICO AT 5**

**AT 5**  
**PASSO 5 mm**  
 PER CINGHIA AT LARGHEZZA 16 mm

Material: Alluminio UNI 9006 - T6 (Al)  
 adatto per l'ossidazione dura a spessore



código	tipo	material	denti	de	Df	Dm	F	L	d	n° flangia	Kg.
27 BAT 5 12	2F	Al	12	17,85	23	10	21	27		201	0,02
27 BAT 5 14	2F	Al	14	21,05	25	13	21	27		203	0,03
27 BAT 5 15	2F	Al	15	22,65	28	16	21	27		204	0,03
27 BAT 5 16	2F	Al	16	24,20	32	18	21	27		205	0,04
27 BAT 5 18	2F	Al	18	27,40	32	20	21	27		205	0,04
27 BAT 5 19	2F	Al	19	29,00	36	22	21	27		206	0,05
27 BAT 5 20	2F	Al	20	30,60	36	23	21	27		206	0,06
27 BAT 5 22	2F	Al	22	33,85	38	24	21	27		207	0,06
27 BAT 5 24	2F	Al	24	37,00	42	26	21	27		208	0,08
27 BAT 5 25	2F	Al	25	38,55	44	26	21	27		209	0,08
27 BAT 5 26	2F	Al	26	40,20	44	26	21	27		209	0,09
27 BAT 5 27	2F	Al	27	41,80	48	30	21	27	8	210	0,09
27 BAT 5 28	2F	Al	28	43,35	48	32	21	27	8	210	0,09
27 BAT 5 30	2F	Al	30	46,55	51	34	21	27	8	211	0,1
27 BAT 5 32	2F	Al	32	49,70	54	38	21	27	8	212	0,12
27 BAT 5 36	2F	Al	36	56,05	63	38	21	27	8	215	0,16
27 BAT 5 40	2F	Al	40	62,45	66	40	21	27	8	216	0,19
27 BAT 5 42	2F	Al	42	65,60	71	40	21	27	8	217	0,20
27 BAT 5 44	2	Al	44	68,80		45	21	27	8		0,23
27 BAT 5 48	2	Al	48	75,15		50	21	27	8		0,28
27 BAT 5 60	2	Al	60	94,25		65	21	27	8		0,43

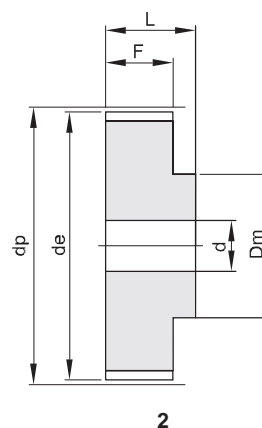
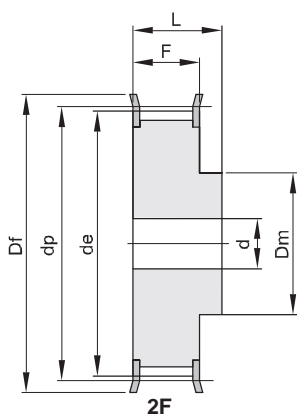
## POLEAS DENTADAS PASO MÉTRICO AT 5

### AT 5

#### PASSO 5 mm

PER CINGHIA AT LARGHEZZA 25 mm

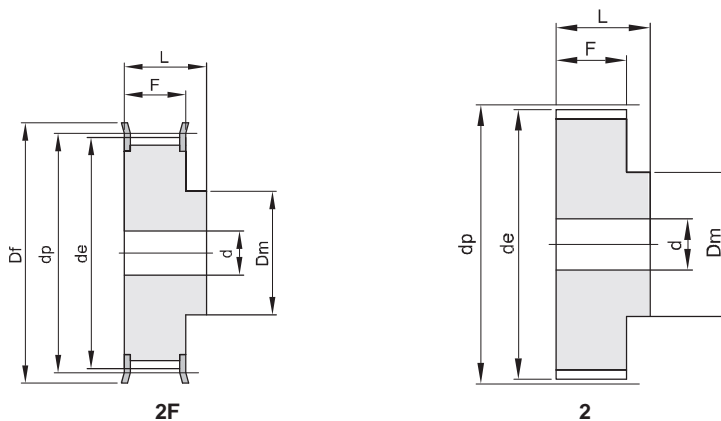
Material: Alluminio UNI 9006 - T6 (Al)  
 adatto per l'ossidazione dura a spessore



código	tipo	material	denti	de	Df	Dm	F	L	d	n° flangia	Kg.
36 BAT 5 12	2F	Al	12	17,85	23	10	30	36		201	0,03
36 BAT 5 14	2F	Al	14	21,05	25	13	30	36		203	0,04
36 BAT 5 15	2F	Al	15	22,65	28	16	30	36		204	0,04
36 BAT 5 16	2F	Al	16	24,20	32	18	30	36		205	0,05
36 BAT 5 18	2F	Al	18	27,40	32	20	30	36		205	0,06
36 BAT 5 19	2F	Al	19	29,00	36	22	30	36		206	0,07
36 BAT 5 20	2F	Al	20	30,60	36	23	30	36		206	0,08
36 BAT 5 22	2F	Al	22	33,85	38	24	30	36		207	0,08
36 BAT 5 24	2F	Al	24	37,00	42	26	30	36	8	208	0,11
36 BAT 5 25	2F	Al	25	38,55	44	26	30	36	8	209	0,12
36 BAT 5 26	2F	Al	26	40,20	44	26	30	36	8	209	0,12
36 BAT 5 27	2F	Al	27	41,80	48	30	30	36	8	210	0,13
36 BAT 5 28	2F	Al	28	43,35	48	32	30	36	8	210	0,14
36 BAT 5 30	2F	Al	30	46,55	51	34	30	36	8	211	0,15
36 BAT 5 32	2F	Al	32	49,70	54	38	30	36	8	212	0,18
36 BAT 5 36	2F	Al	36	56,05	63	38	30	36	8	215	0,23
36 BAT 5 40	2F	Al	40	62,45	66	40	30	36	8	216	0,28
36 BAT 5 42	2F	Al	42	65,60	71	40	30	36	8	217	0,29
36 BAT 5 44	2	Al	44	68,80		45	30	36	8		0,31
36 BAT 5 48	2	Al	48	75,15		50	30	36	8		0,4
36 BAT 5 60	2	Al	60	94,25		65	30	36	8		0,61

**AT 10**  
**PASSO 10 mm**  
 PER CINGHIA AT LARGHEZZA 16 mm

Material: Alluminio UNI 9006 - T6 (Al)  
 adatto per l'ossidazione dura a spessore

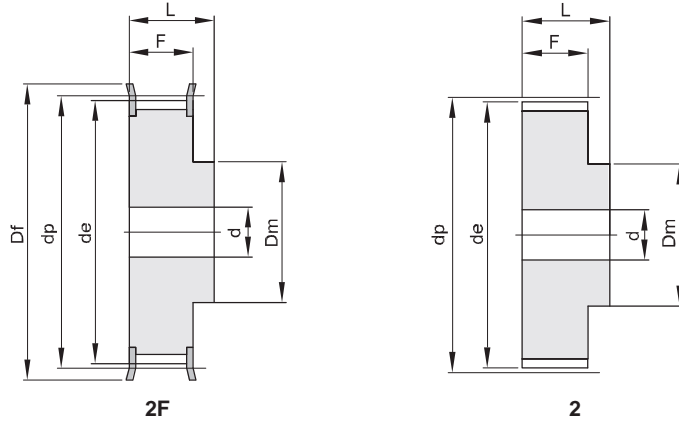


código	tipo	material	denti	de	Df	Dm	F	L	d	n° flangia	Kg.
31 BAT 10 15	2F	Al	15	45,90	51	32	21	31	8	211	0,12
31 BAT 10 16	2F	Al	16	49,10	54	35	21	31	8	212	0,13
31 BAT 10 18	2F	Al	18	55,45	60	40	21	31	8	214	0,17
31 BAT 10 19	2F	Al	19	58,65	66	44	21	31	8	216	0,18
31 BAT 10 20	2F	Al	20	61,80	66	46	21	31	8	216	0,21
31 BAT 10 22	2F	Al	22	68,20	75	52	21	31	8	218	0,25
31 BAT 10 24	2F	Al	24	74,55	83	58	21	31	8	219	0,29
31 BAT 10 25	2F	Al	25	77,75	83	60	21	31	8	219	0,31
31 BAT 10 26	2F	Al	26	80,90	87	60	21	31	8	220	0,36
31 BAT 10 27	2F	Al	27	84,05	91	60	21	31	8	221	0,37
31 BAT 10 28	2F	Al	28	87,25	93	60	21	31	8	222	0,4
31 BAT 10 30	2F	Al	30	93,65	97	60	21	31	8	223	0,44
31 BAT 10 32	2F	Al	32	100,00	106	65	21	31	10	224	0,49
31 BAT 10 36	2F	Al	36	112,75	119	70	21	31	10	225	0,62
31 BAT 10 40	2F	Al	40	125,45	131	80	21	31	10	226	0,77
31 BAT 10 44	2	Al	44	138,20		88	21	31	10		1,00
31 BAT 10 48	2	Al	48	150,95		95	21	31	16		1,10
31 BAT 10 60	2	Al	60	189,15		110	21	31	16		1,70

**POLEAS DENTADAS PASO MÉTRICO AT 10**

**AT 10**  
**PASSO 10 mm**  
 PER CINGHIA AT LARGHEZZA 25 mm

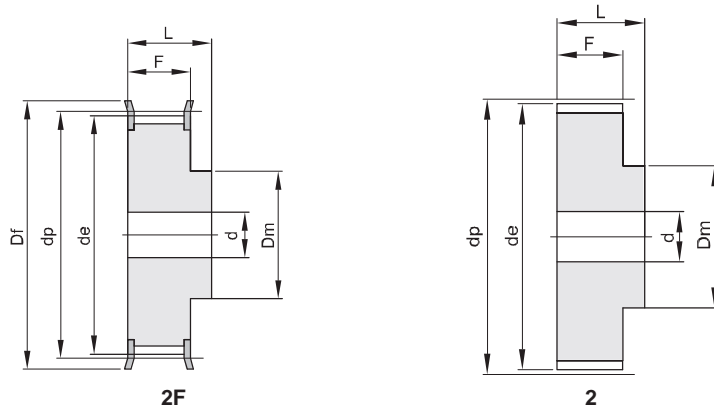
Material: Alluminio UNI 9006 - T6 (Al)  
 adatto per l'ossidazione dura a spessore



código	tipo	material	denti	de	Df	Dm	F	L	d	n° flangia	Kg.
40 BAT 10 15	2F	Al	15	45,90	51	32	30	40	8	211	0,15
40 BAT 10 16	2F	Al	16	49,10	54	35	30	40	8	212	0,18
40 BAT 10 18	2F	Al	18	55,45	60	40	30	40	8	214	0,22
40 BAT 10 19	2F	Al	19	58,65	66	44	30	40	8	216	0,25
40 BAT 10 20	2F	Al	20	61,80	66	46	30	40	8	216	0,28
40 BAT 10 22	2F	Al	22	68,20	75	52	30	40	8	218	0,34
40 BAT 10 24	2F	Al	24	74,55	83	58	30	40	8	219	0,39
40 BAT 10 25	2F	Al	25	77,75	83	60	30	40	8	219	0,42
40 BAT 10 26	2F	Al	26	80,90	87	60	30	40	8	220	0,48
40 BAT 10 27	2F	Al	27	84,05	91	60	30	40	8	221	0,54
40 BAT 10 28	2F	Al	28	87,25	93	60	30	40	8	222	0,55
40 BAT 10 30	2F	Al	30	93,65	97	60	30	40	8	223	0,64
40 BAT 10 32	2F	Al	32	100,00	106	65	30	40	10	224	0,69
40 BAT 10 36	2F	Al	36	112,75	119	70	30	40	10	225	0,87
40 BAT 10 40	2F	Al	40	125,45	131	80	30	40	10	226	1,07
40 BAT 10 44	2	Al	44	138,20		88	30	40	10		1,35
40 BAT 10 48	2	Al	48	150,95		95	30	40	16		1,52
40 BAT 10 60	2	Al	60	189,15		110	30	40	16		2,34

## POLEAS DENTADAS PASO MÉTRICO AT 10

**AT 10**  
**PASSO 10 mm**  
 PER CINGHIA AT LARGHEZZA 32 mm



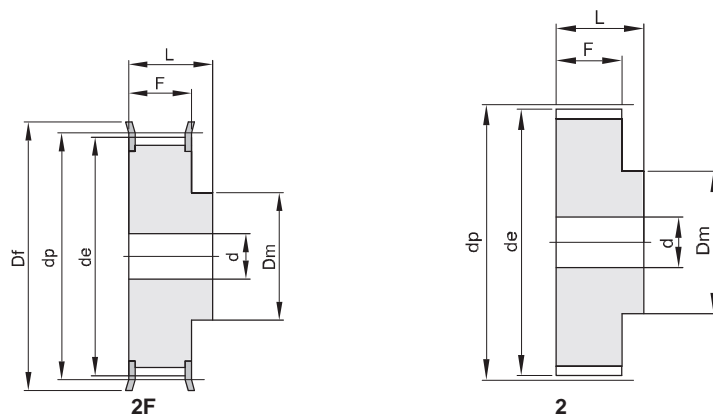
Material: Alluminio UNI 9006 - T6 (Al)  
 adatto per l'ossidazione dura a spessore

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

**AT 10**

**PASSO 10 mm**

PER CINGHIA AT LARGHEZZA 50 mm



Material: Alluminio UNI 9006 - T6 (Al)  
 adatto per l'ossidazione dura a spessore

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