



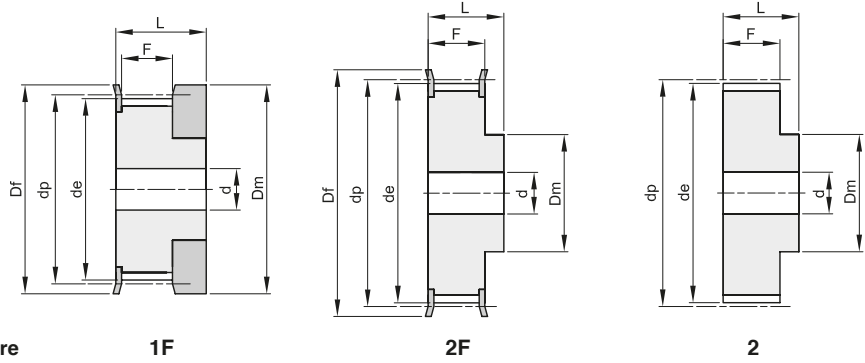
PULEGGE DENTATE PASSO METRICO SERIE "T" - DIN 7721-2

METRIC PULLEYS "T" - DIN 7721-2

T 2,5

PASSO 2,5 mm

PER CINGHIE LARGHEZZA 6 mm



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

descrizione	codice	tipo	materiale	denti	de	Df	Dm	F	L	d	n° flangia	Kg.
16 T 2,5 12	26006012	1F	Al	12	9,00	13	12	9	16		100	0,01
16 T 2,5 14	26006014	1F	Al	14	10,60	15	14	9	16		101	0,01
16 T 2,5 15	26006015	1F	Al	15	11,40	15	15	9	16		101	0,01
16 T 2,5 16	26006016	1F	Al	16	12,20	16	16	9	16		102	0,01
16 T 2,5 18	26006018	2F	Al	18	13,80	18	10	10	16	3	104	0,01
16 T 2,5 19	26006019	2F	Al	19	14,60	18	10	10	16	3	104	0,01
16 T 2,5 20	26006020	2F	Al	20	15,40	19,5	11	10	16	3	105	0,01
16 T 2,5 22	26006022	2F	Al	22	17,00	23	11	10	16	3	106	0,01
16 T 2,5 24	26006024	2F	Al	24	18,55	23	12	10	16	3	107	0,01
16 T 2,5 25	26006025	2F	Al	25	19,35	23	13	10	16	3	107	0,01
16 T 2,5 26	26006026	2F	Al	26	20,15	25	14	10	16	4	108	0,01
16 T 2,5 28	26006028	2F	Al	28	21,75	25	14	10	16	4	108	0,02
16 T 2,5 30	26006030	2F	Al	30	23,35	28	16	10	16	6	109	0,02
16 T 2,5 32	26006032	2F	Al	32	24,95	32	16	10	16	6	110	0,02
16 T 2,5 36	26006036	2F	Al	36	28,10	36	20	10	16	6	111	0,03
16 T 2,5 40	26006040	2F	Al	40	31,30	38	22	10	16	6	112	0,03
16 T 2,5 44	26006044	2	Al	44	34,50		24	10	16	6		0,04
16 T 2,5 48	26006048	2	Al	48	37,70		26	10	16	6		0,05
16 T 2,5 60	26006060	2	Al	60	47,25		34	10	16	8		0,07



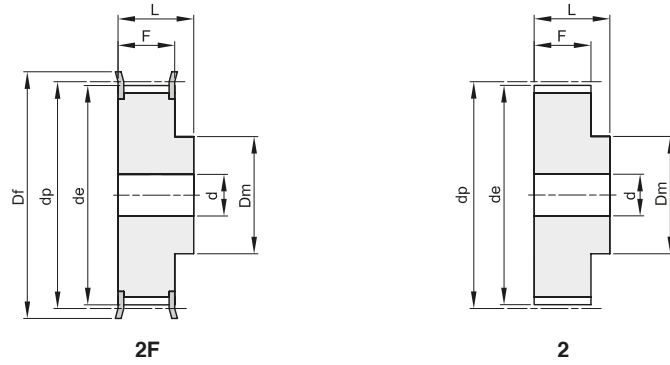
PULEGGE DENTATE PASSO METRICO SERIE "T" - DIN 7721-2

METRIC PULLEYS "T" - DIN 7721-2

T 5

PASSO 5 mm

PER CINGHIE LARGHEZZA 10 mm



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

descrizione	codice	tipo	materiale	denti	de	Df	Dm	F	L	d	n° flangia	Kg.
21 T 5 10	27010010	2F	Al	10	15,05	19,5	8	15	21		200	0,01
21 T 5 12	27010012	2F	Al	12	18,25	23	10	15	21		201	0,01
21 T 5 14	27010014	2F	Al	14	21,45	25	13	15	21		203	0,02
21 T 5 15	27010015	2F	Al	15	23,05	28	16	15	21		204	0,02
21 T 5 16	27010016	2F	Al	16	24,60	32	18	15	21		205	0,03
21 T 5 18	27010018	2F	Al	18	27,80	32	20	15	21		205	0,03
21 T 5 19	27010019	2F	Al	19	29,40	36	22	15	21		206	0,04
21 T 5 20	27010020	2F	Al	20	31,00	36	23	15	21		206	0,04
21 T 5 22	27010022	2F	Al	22	34,25	38	24	15	21		207	0,05
21 T 5 24	27010024	2F	Al	24	37,40	42	26	15	21		208	0,06
21 T 5 25	27010025	2F	Al	25	38,95	44	26	15	21		209	0,06
21 T 5 26	27010026	2F	Al	26	40,60	44	26	15	21		209	0,06
21 T 5 27	27010027	2F	Al	27	42,20	48	30	15	21	8	210	0,07
21 T 5 28	27010028	2F	Al	28	43,75	48	32	15	21	8	210	0,07
21 T 5 30	27010030	2F	Al	30	46,95	51	34	15	21	8	211	0,07
21 T 5 32	27010032	2F	Al	32	50,10	54	38	15	21	8	212	0,09
21 T 5 36	27010036	2F	Al	36	56,45	63	38	15	21	8	215	0,11
21 T 5 40	27010040	2F	Al	40	62,85	66	40	15	21	8	216	0,14
21 T 5 42	27010042	2F	Al	42	66,00	71	40	15	21	8	217	0,18
21 T 5 44	27010044	2	Al	44	69,20		45	15	21	8		0,18
21 T 5 48	27010048	2	Al	48	75,55		50	15	21	8		0,20
21 T 5 60	27010060	2	Al	60	94,65		65	15	21	8		0,31



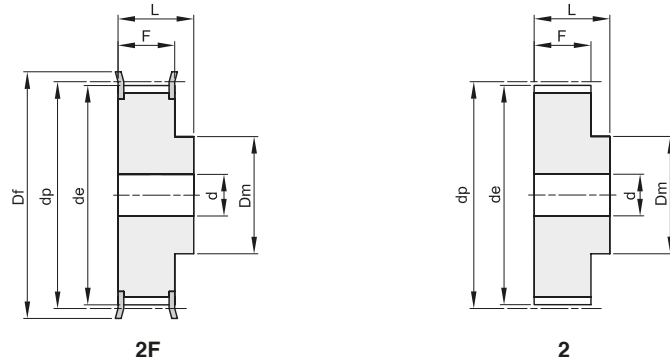
PULEGGE DENTATE PASSO METRICO SERIE "T" - DIN 7721-2

METRIC PULLEYS "T" - DIN 7721-2

T 5

PASSO 5 mm

PER CINGHIE LARGHEZZA 16 mm



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

descrizione	codice	tipo	materiale	denti	de	Df	Dm	F	L	d	n° flangia	Kg.
27 T 5 10	27016010	2F	Al	10	15,05	19,5	8	21	27		200	0,02
27 T 5 12	27016012	2F	Al	12	18,25	23	10	21	27		201	0,02
27 T 5 14	27016014	2F	Al	14	21,45	25	13	21	27		203	0,03
27 T 5 15	27016015	2F	Al	15	23,05	28	16	21	27		204	0,03
27 T 5 16	27016016	2F	Al	16	24,60	32	18	21	27		205	0,04
27 T 5 18	27016018	2F	Al	18	27,80	32	20	21	27		205	0,04
27 T 5 19	27016019	2F	Al	19	29,40	36	22	21	27		206	0,05
27 T 5 20	27016020	2F	Al	20	31,00	36	23	21	27		206	0,06
27 T 5 22	27016022	2F	Al	22	34,25	38	24	21	27		207	0,06
27 T 5 24	27016024	2F	Al	24	37,40	42	26	21	27		208	0,08
27 T 5 25	27016025	2F	Al	25	38,95	44	26	21	27		209	0,08
27 T 5 26	27016026	2F	Al	26	40,60	44	26	21	27		209	0,09
27 T 5 27	27016027	2F	Al	27	42,20	48	30	21	27	8	210	0,09
27 T 5 28	27016028	2F	Al	28	43,75	48	32	21	27	8	210	0,09
27 T 5 30	27016030	2F	Al	30	46,95	51	34	21	27	8	211	0,10
27 T 5 32	27016032	2F	Al	32	50,10	54	38	21	27	8	212	0,12
27 T 5 36	27016036	2F	Al	36	56,45	63	38	21	27	8	215	0,16
27 T 5 40	27016040	2F	Al	40	62,85	66	40	21	27	8	216	0,19
27 T 5 42	27016042	2F	Al	42	66,00	71	40	21	27	8	217	0,20
27 T 5 44	27016044	2	Al	44	69,20		45	21	27	8		0,23
27 T 5 48	27016048	2	Al	48	75,55		50	21	27	8		0,28
27 T 5 60	27016060	2	Al	60	94,65		65	21	27	8		0,43



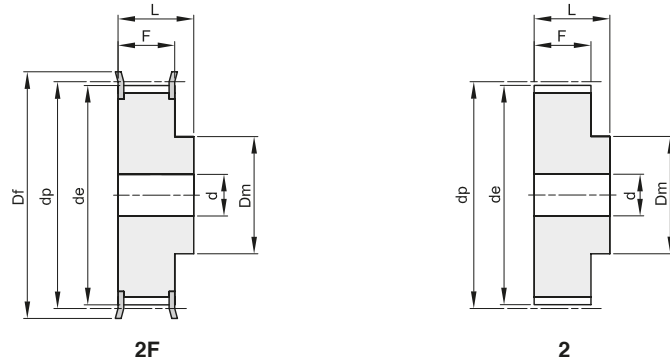
PULEGGE DENTATE PASSO METRICO SERIE "T" - DIN 7721-2

METRIC PULLEYS "T" - DIN 7721-2

T 5

PASSO 5 mm

PER CINGHIE LARGHEZZA 25 mm



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

descrizione	codice	tipo	materiale	denti	de	Df	Dm	F	L	d	n° flangia	Kg.
36 T 5 10	27025010	2F	Al	10	15,05	19,5	8	30	36		200	0,02
36 T 5 12	27025012	2F	Al	12	18,25	23	10	30	36		201	0,03
36 T 5 14	27025014	2F	Al	14	21,45	25	13	30	36		203	0,04
36 T 5 15	27025015	2F	Al	15	23,05	28	16	30	36		204	0,04
36 T 5 16	27025016	2F	Al	16	24,60	32	18	30	36		205	0,05
36 T 5 18	27025018	2F	Al	18	27,80	32	20	30	36		205	0,06
36 T 5 19	27025019	2F	Al	19	29,40	36	22	30	36		206	0,07
36 T 5 20	27025020	2F	Al	20	31,00	36	23	30	36		206	0,08
36 T 5 22	27025022	2F	Al	22	34,25	38	24	30	36		207	0,08
36 T 5 24	27025024	2F	Al	24	37,40	42	26	30	36		208	0,11
36 T 5 25	27025025	2F	Al	25	38,95	44	26	30	36		209	0,12
36 T 5 26	27025026	2F	Al	26	40,60	44	26	30	36		209	0,12
36 T 5 27	27025027	2F	Al	27	42,20	48	30	30	36	8	210	0,13
36 T 5 28	27025028	2F	Al	28	43,75	48	32	30	36	8	210	0,14
36 T 5 30	27025030	2F	Al	30	46,95	51	34	30	36	8	211	0,15
36 T 5 32	27025032	2F	Al	32	50,10	54	38	30	36	8	212	0,18
36 T 5 36	27025036	2F	Al	36	56,45	63	38	30	36	8	215	0,23
36 T 5 40	27025040	2F	Al	40	62,85	66	40	30	36	8	216	0,28
36 T 5 42	27025042	2F	Al	42	66,00	71	40	30	36	8	217	0,29
36 T 5 44	27025044	2	Al	44	69,20		45	30	36	8		0,31
36 T 5 48	27025048	2	Al	48	75,55		50	30	36	8		0,40
36 T 5 60	27025060	2	Al	60	94,65		65	30	36	8		0,61



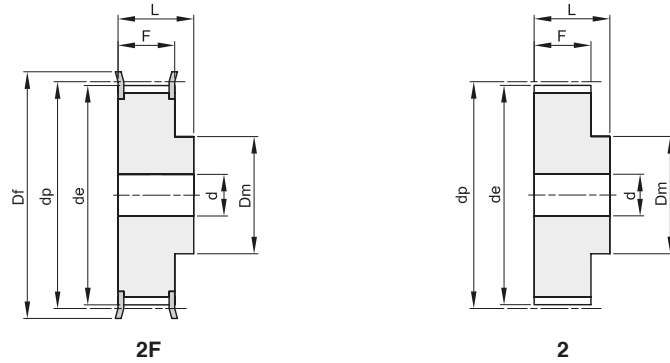
PULEGGE DENTATE PASSO METRICO SERIE "T" - DIN 7721-2

METRIC PULLEYS "T" - DIN 7721-2

T 10

PASSO 10 mm

PER CINGHIE LARGHEZZA 16 mm



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

descrizione	codice	tipo	materiale	denti	de	Df	Dm	F	L	d	n° flangia	Kg.
31 T 10 12	28016012	2F	Al	12	36,35	42	28	21	31	6	208	0,08
31 T 10 14	28016014	2F	Al	14	42,70	48	32	21	31	8	210	0,10
31 T 10 15	28016015	2F	Al	15	45,90	51	32	21	31	8	211	0,12
31 T 10 16	28016016	2F	Al	16	49,10	54	35	21	31	8	212	0,13
31 T 10 18	28016018	2F	Al	18	55,45	60	40	21	31	8	214	0,17
31 T 10 19	28016019	2F	Al	19	58,65	66	44	21	31	8	216	0,18
31 T 10 20	28016020	2F	Al	20	61,80	66	46	21	31	8	216	0,21
31 T 10 22	28016022	2F	Al	22	68,20	75	52	21	31	8	218	0,25
31 T 10 24	28016024	2F	Al	24	74,55	83	58	21	31	8	219	0,29
31 T 10 25	28016025	2F	Al	25	77,75	83	60	21	31	8	219	0,31
31 T 10 26	28016026	2F	Al	26	80,90	87	60	21	31	8	220	0,36
31 T 10 27	28016027	2F	Al	27	84,10	91	60	21	31	8	221	0,37
31 T 10 28	28016028	2F	Al	28	87,25	93	60	21	31	8	222	0,40
31 T 10 30	28016030	2F	Al	30	93,65	97	60	21	31	8	223	0,44
31 T 10 32	28016032	2F	Al	32	100,00	106	65	21	31	10	224	0,49
31 T 10 36	28016036	2F	Al	36	112,75	119	70	21	31	10	225	0,62
31 T 10 40	28016040	2F	Al	40	125,45	131	80	21	31	10	226	0,77
31 T 10 44	28016044	2	Al	44	138,20		88	21	31	10		1,00
31 T 10 48	28016048	2	Al	48	150,95		95	21	31	16		1,10
31 T 10 60	28016060	2	Al	60	189,15		110	21	31	16		1,70



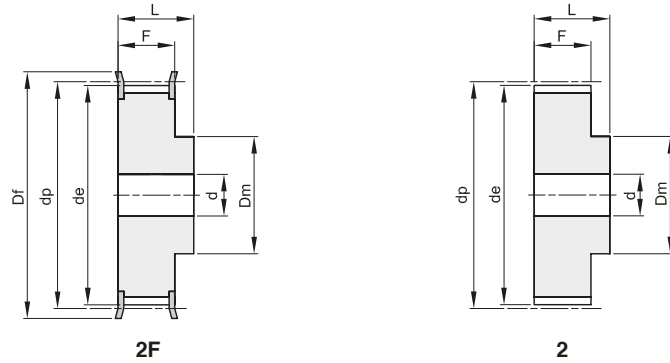
PULEGGE DENTATE PASSO METRICO SERIE "T" - DIN 7721-2

METRIC PULLEYS "T" - DIN 7721-2

T 10

PASSO 10 mm

PER CINGHIE LARGHEZZA 25 mm



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

descrizione	codice	tipo	materiale	denti	de	Df	Dm	F	L	d	n° flangia	Kg.
40 T 10 12	28025012	2F	Al	12	36,35	42	28	30	40	6	208	0,10
40 T 10 14	28025014	2F	Al	14	42,70	48	32	30	40	8	210	0,13
40 T 10 15	28025015	2F	Al	15	45,90	51	32	30	40	8	211	0,15
40 T 10 16	28025016	2F	Al	16	49,10	54	35	30	40	8	212	0,18
40 T 10 18	28025018	2F	Al	18	55,45	60	40	30	40	8	214	0,22
40 T 10 19	28025019	2F	Al	19	58,65	66	44	30	40	8	216	0,25
40 T 10 20	28025020	2F	Al	20	61,80	66	46	30	40	8	216	0,28
40 T 10 22	28025022	2F	Al	22	68,20	75	52	30	40	8	218	0,34
40 T 10 24	28025024	2F	Al	24	74,55	83	58	30	40	8	219	0,39
40 T 10 25	28025025	2F	Al	25	77,75	83	60	30	40	8	219	0,42
40 T 10 26	28025026	2F	Al	26	80,90	87	60	30	40	8	220	0,48
40 T 10 27	28025027	2F	Al	27	84,10	91	60	30	40	8	221	0,54
40 T 10 28	28025028	2F	Al	28	87,25	93	60	30	40	8	222	0,55
40 T 10 30	28025030	2F	Al	30	93,65	97	60	30	40	8	223	0,64
40 T 10 32	28025032	2F	Al	32	100,00	106	65	30	40	10	224	0,69
40 T 10 36	28025036	2F	Al	36	112,75	119	70	30	40	10	225	0,87
40 T 10 40	28025040	2F	Al	40	125,45	131	80	30	40	10	226	1,07
40 T 10 44	28025044	2	Al	44	138,20		88	30	40	10		1,35
40 T 10 48	28025048	2	Al	48	150,95		95	30	40	16		1,52
40 T 10 60	28025060	2	Al	60	189,15		110	30	40	16		2,34



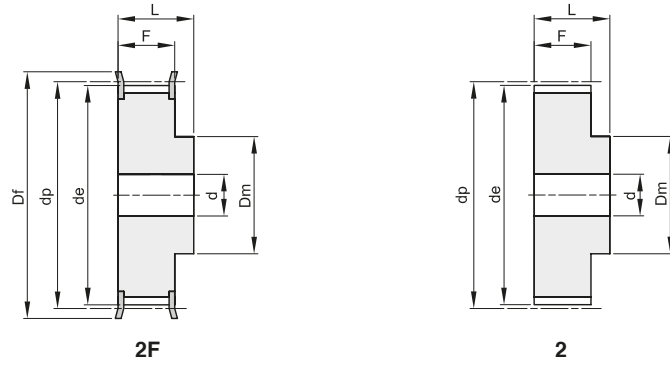
PULEGGE DENTATE PASSO METRICO SERIE "T" - DIN 7721-2

METRIC PULLEYS "T" - DIN 7721-2

T 10

PASSO 10 mm

PER CINGHIE LARGHEZZA 32 mm



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

descrizione	codice	tipo	materiale	denti	de	Df	Dm	F	L	d	n° flangia	Kg.
47 T 10 18	28032018	2F	Al	18	55,45	60	40	37	47	10	214	0,25
47 T 10 19	28032019	2F	Al	19	58,65	66	44	37	47	10	216	0,29
47 T 10 20	28032020	2F	Al	20	61,80	66	46	37	47	12	216	0,32
47 T 10 22	28032022	2F	Al	22	68,20	75	52	37	47	12	218	0,39
47 T 10 24	28032024	2F	Al	24	74,55	83	58	37	47	12	219	0,47
47 T 10 25	28032025	2F	Al	25	77,75	83	60	37	47	12	219	0,53
47 T 10 26	28032026	2F	Al	26	80,90	87	60	37	47	12	220	0,56
47 T 10 27	28032027	2F	Al	27	84,10	91	60	37	47	12	221	0,60
47 T 10 28	28032028	2F	Al	28	87,25	93	60	37	47	12	222	0,64
47 T 10 30	28032030	2F	Al	30	93,65	97	60	37	47	12	223	0,74
47 T 10 32	28032032	2F	Al	32	100,00	106	65	37	47	12	224	0,84
47 T 10 36	28032036	2F	Al	36	112,75	119	70	37	47	16	225	1,06
47 T 10 40	28032040	2F	Al	40	125,45	131	80	37	47	16	226	1,32
47 T 10 44	28032044	2	Al	44	138,20		88	37	47	16		1,61
47 T 10 48	28032048	2	Al	48	150,95		95	37	47	16		1,93
47 T 10 60	28032060	2	Al	60	189,10		110	37	47	16		3,00



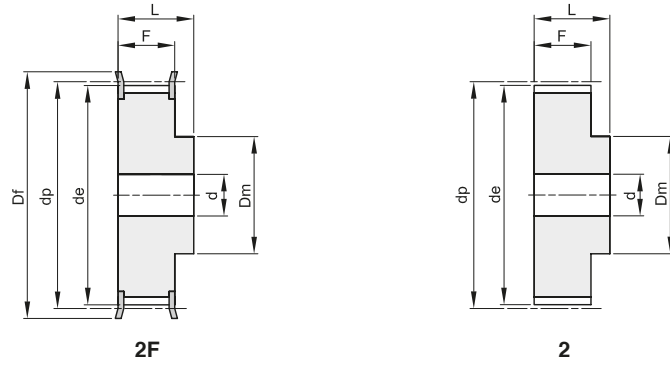
PULEGGE DENTATE PASSO METRICO SERIE "T" - DIN 7721-2

METRIC PULLEYS "T" - DIN 7721-2

T 10

PASSO 10 mm

PER CINGHIE LARGHEZZA 50 mm



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

descrizione	codice	tipo	materiale	denti	de	Df	Dm	F	L	d	n° flangia	Kg.
66 T 10 18	28050018	2F	Al	18	55,45	60	40	56	66	10	214	0,42
66 T 10 19	28050019	2F	Al	19	58,65	66	44	56	66	10	216	0,47
66 T 10 20	28050020	2F	Al	20	61,80	66	46	56	66	12	216	0,52
66 T 10 22	28050022	2F	Al	22	68,20	75	52	56	66	12	218	0,57
66 T 10 24	28050024	2F	Al	24	74,55	83	58	56	66	12	219	0,74
66 T 10 25	28050025	2F	Al	25	77,75	83	60	56	66	12	219	0,77
66 T 10 26	28050026	2F	Al	26	80,90	87	60	56	66	12	220	0,82
66 T 10 27	28050027	2F	Al	27	84,10	91	60	56	66	12	221	0,95
66 T 10 28	28050028	2F	Al	28	87,25	93	60	56	66	12	222	0,96
66 T 10 30	28050030	2F	Al	30	93,65	97	60	56	66	12	223	1,17
66 T 10 32	28050032	2F	Al	32	100,00	106	65	56	66	12	224	1,30
66 T 10 36	28050036	2F	Al	36	112,75	119	70	56	66	16	225	1,64
66 T 10 40	28050040	2F	Al	40	125,45	131	80	56	66	16	226	2,00
66 T 10 44	28050044	2	Al	44	138,20		88	56	66	16		2,36
66 T 10 48	28050048	2	Al	48	150,95		95	56	66	16		2,83
66 T 10 60	28050060	2	Al	60	189,10		110	56	66	16		4,37

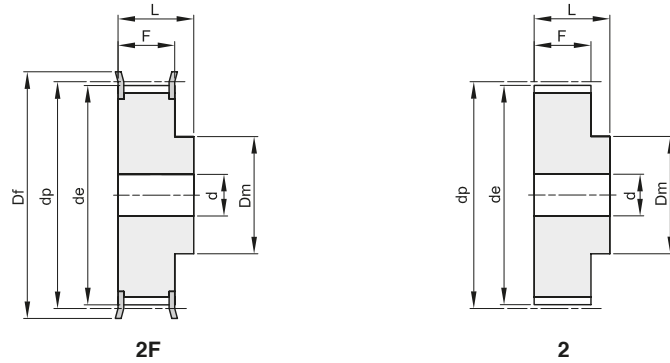


PULEGGE DENTATE PASSO METRICO SERIE BAT PER CINGHIE "AT" METRIC PULLEYS "AT"

BAT 5

PASSO 5 mm

PER CINGHIE AT LARGHEZZA 10 mm



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

descrizione	codice	tipo	materiale	denti	de	Df	Dm	F	L	d	n° flangia	Kg.
21 BAT 5 12	60021012	2F	Al	12	17,85	23	10	15	21		201	0,01
21 BAT 5 14	60021014	2F	Al	14	21,05	25	13	15	21		203	0,02
21 BAT 5 15	60021015	2F	Al	15	22,65	28	16	15	21		204	0,02
21 BAT 5 16	60021016	2F	Al	16	24,20	32	18	15	21		205	0,03
21 BAT 5 18	60021018	2F	Al	18	27,40	32	20	15	21		205	0,03
21 BAT 5 19	60021019	2F	Al	19	29,00	36	22	15	21		206	0,04
21 BAT 5 20	60021020	2F	Al	20	30,60	36	23	15	21		206	0,04
21 BAT 5 22	60021022	2F	Al	22	33,85	38	24	15	21		207	0,05
21 BAT 5 24	60021024	2F	Al	24	37,00	42	26	15	21		208	0,06
21 BAT 5 25	60021025	2F	Al	25	38,55	44	26	15	21		209	0,06
21 BAT 5 26	60021026	2F	Al	26	40,20	44	26	15	21		209	0,06
21 BAT 5 27	60021027	2F	Al	27	41,80	48	30	15	21	8	210	0,07
21 BAT 5 28	60021028	2F	Al	28	43,35	48	32	15	21	8	210	0,07
21 BAT 5 30	60021030	2F	Al	30	46,55	51	34	15	21	8	211	0,07
21 BAT 5 32	60021032	2F	Al	32	49,70	54	38	15	21	8	212	0,09
21 BAT 5 36	60021036	2F	Al	36	56,05	63	38	15	21	8	215	0,11
21 BAT 5 40	60021040	2F	Al	40	62,45	66	40	15	21	8	216	0,14
21 BAT 5 42	60021042	2F	Al	42	65,60	71	40	15	21	8	217	0,18
21 BAT 5 44	60021044	2	Al	44	68,80		45	15	21	8		0,18
21 BAT 5 48	60021048	2	Al	48	75,15		50	15	21	8		0,20
21 BAT 5 60	60021060	2	Al	60	94,25		65	15	21	8		0,31

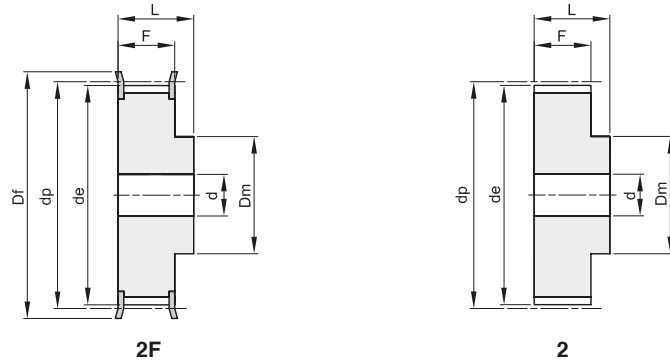


PULEGGE DENTATE PASSO METRICO SERIE BAT PER CINGHIE "AT" METRIC PULLEYS "AT"

BAT 5

PASSO 5 mm

PER CINGHIE AT LARGHEZZA 16 mm



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

descrizione	codice	tipo	materiale	denti	de	Df	Dm	F	L	d	n° flangia	Kg.
27 BAT 5 12	60027012	2F	Al	12	17,85	23	10	21	27		201	0,02
27 BAT 5 14	60027014	2F	Al	14	21,05	25	13	21	27		203	0,03
27 BAT 5 15	60027015	2F	Al	15	22,65	28	16	21	27		204	0,03
27 BAT 5 16	60027016	2F	Al	16	24,20	32	18	21	27		205	0,04
27 BAT 5 18	60027018	2F	Al	18	27,40	32	20	21	27		205	0,04
27 BAT 5 19	60027019	2F	Al	19	29,00	36	22	21	27		206	0,05
27 BAT 5 20	60027020	2F	Al	20	30,60	36	23	21	27		206	0,06
27 BAT 5 22	60027022	2F	Al	22	33,85	38	24	21	27		207	0,06
27 BAT 5 24	60027024	2F	Al	24	37,00	42	26	21	27		208	0,08
27 BAT 5 25	60027025	2F	Al	25	38,55	44	26	21	27		209	0,08
27 BAT 5 26	60027026	2F	Al	26	40,20	44	26	21	27		209	0,09
27 BAT 5 27	60027027	2F	Al	27	41,80	48	30	21	27	8	210	0,09
27 BAT 5 28	60027028	2F	Al	28	43,35	48	32	21	27	8	210	0,09
27 BAT 5 30	60027030	2F	Al	30	46,55	51	34	21	27	8	211	0,10
27 BAT 5 32	60027032	2F	Al	32	49,70	54	38	21	27	8	212	0,12
27 BAT 5 36	60027036	2F	Al	36	56,05	63	38	21	27	8	215	0,16
27 BAT 5 40	60027040	2F	Al	40	62,45	66	40	21	27	8	216	0,19
27 BAT 5 42	60027042	2F	Al	42	65,60	71	40	21	27	8	217	0,20
27 BAT 5 44	60027044	2	Al	44	68,80		45	21	27	8		0,23
27 BAT 5 48	60027048	2	Al	48	75,15		50	21	27	8		0,28
27 BAT 5 60	60027060	2	Al	60	94,25		65	21	27	8		0,43

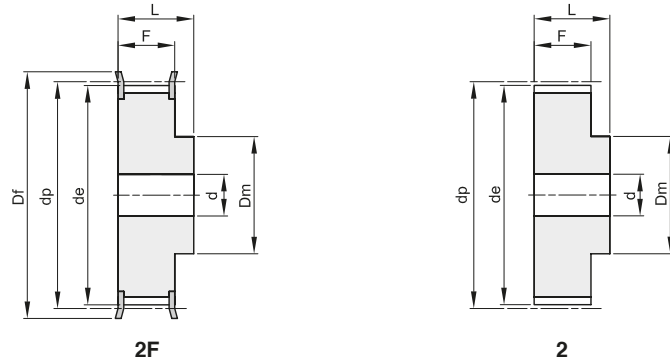


PULEGGE DENTATE PASSO METRICO SERIE BAT PER CINGHIE "AT" METRIC PULLEYS "AT"

BAT 5

PASSO 5 mm

PER CINGHIE AT LARGHEZZA 25 mm



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

descrizione	codice	tipo	materiale	denti	de	Df	Dm	F	L	d	n° flangia	Kg.
36 BAT 5 12	60036012	2F	Al	12	17,85	23	10	30	36		201	0,03
36 BAT 5 14	60036014	2F	Al	14	21,05	25	13	30	36		203	0,04
36 BAT 5 15	60036015	2F	Al	15	22,65	28	16	30	36		204	0,04
36 BAT 5 16	60036016	2F	Al	16	24,20	32	18	30	36		205	0,05
36 BAT 5 18	60036018	2F	Al	18	27,40	32	20	30	36		205	0,06
36 BAT 5 19	60036019	2F	Al	19	29,00	36	22	30	36		206	0,07
36 BAT 5 20	60036020	2F	Al	20	30,60	36	23	30	36		206	0,08
36 BAT 5 22	60036022	2F	Al	22	33,85	38	24	30	36		207	0,08
36 BAT 5 24	60036024	2F	Al	24	37,00	42	26	30	36	8	208	0,11
36 BAT 5 25	60036025	2F	Al	25	38,55	44	26	30	36	8	209	0,12
36 BAT 5 26	60036026	2F	Al	26	40,20	44	26	30	36	8	209	0,12
36 BAT 5 27	60036027	2F	Al	27	41,80	48	30	30	36	8	210	0,13
36 BAT 5 28	60036028	2F	Al	28	43,35	48	32	30	36	8	210	0,14
36 BAT 5 30	60036030	2F	Al	30	46,55	51	34	30	36	8	211	0,15
36 BAT 5 32	60036032	2F	Al	32	49,70	54	38	30	36	8	212	0,18
36 BAT 5 36	60036036	2F	Al	36	56,05	63	38	30	36	8	215	0,23
36 BAT 5 40	60036040	2F	Al	40	62,45	66	40	30	36	8	216	0,28
36 BAT 5 42	60036042	2F	Al	42	65,60	71	40	30	36	8	217	0,29
36 BAT 5 44	60036044	2	Al	44	68,80		45	30	36	8		0,31
36 BAT 5 48	60036048	2	Al	48	75,15		50	30	36	8		0,40
36 BAT 5 60	60036060	2	Al	60	94,25		65	30	36	8		0,61

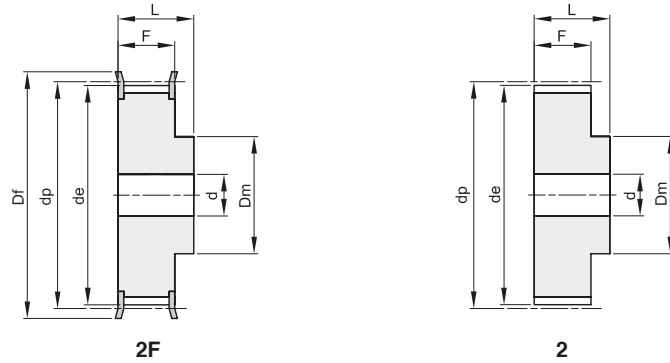


PULEGGE DENTATE PASSO METRICO SERIE BAT PER CINGHIE "AT" METRIC PULLEYS "AT"

BAT 10

PASSO 10 mm

PER CINGHIE AT LARGHEZZA 16 mm



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

descrizione	codice	tipo	materiale	denti	de	Df	Dm	F	L	d	n° flangia	Kg.
31 BAT 10 15	61031015	2F	Al	15	45,90	51	32	21	31	8	211	0,12
31 BAT 10 16	61031016	2F	Al	16	49,10	54	35	21	31	8	212	0,13
31 BAT 10 18	61031018	2F	Al	18	55,45	60	40	21	31	8	214	0,17
31 BAT 10 19	61031019	2F	Al	19	58,65	66	44	21	31	8	216	0,18
31 BAT 10 20	61031020	2F	Al	20	61,80	66	46	21	31	8	216	0,21
31 BAT 10 22	61031022	2F	Al	22	68,20	75	52	21	31	8	218	0,25
31 BAT 10 24	61031024	2F	Al	24	74,55	83	58	21	31	8	219	0,29
31 BAT 10 25	61031025	2F	Al	25	77,75	83	60	21	31	8	219	0,31
31 BAT 10 26	61031026	2F	Al	26	80,90	87	60	21	31	8	220	0,36
31 BAT 10 27	61031027	2F	Al	27	84,05	91	60	21	31	8	221	0,37
31 BAT 10 28	61031028	2F	Al	28	87,25	93	60	21	31	8	222	0,40
31 BAT 10 30	61031030	2F	Al	30	93,65	97	60	21	31	8	223	0,44
31 BAT 10 32	61031032	2F	Al	32	100,00	106	65	21	31	10	224	0,49
31 BAT 10 36	61031036	2F	Al	36	112,75	119	70	21	31	10	225	0,62
31 BAT 10 40	61031040	2F	Al	40	125,45	131	80	21	31	10	226	0,77
31 BAT 10 44	61031044	2	Al	44	138,20		88	21	31	10		1,00
31 BAT 10 48	61031048	2	Al	48	150,95		95	21	31	16		1,10
31 BAT 10 60	61031060	2	Al	60	189,15		110	21	31	16		1,70

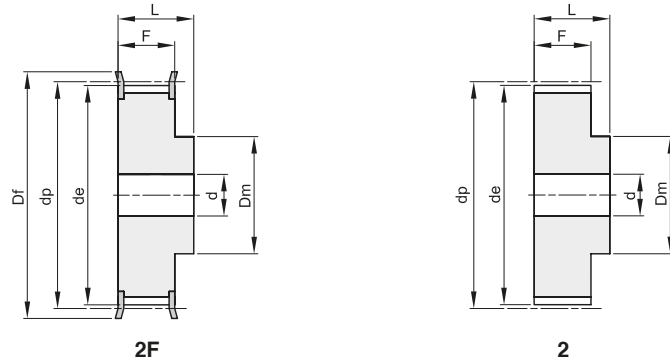


PULEGGE DENTATE PASSO METRICO SERIE BAT PER CINGHIE "AT" METRIC PULLEYS "AT"

BAT 10

PASSO 10 mm

PER CINGHIE AT LARGHEZZA 25 mm



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

descrizione	codice	tipo	materiale	denti	de	Df	Dm	F	L	d	n° flangia	Kg.
40 BAT 10 15	61040015	2F	Al	15	45,90	51	32	30	40	8	211	0,15
40 BAT 10 16	61040016	2F	Al	16	49,10	54	35	30	40	8	212	0,18
40 BAT 10 18	61040018	2F	Al	18	55,45	60	40	30	40	8	214	0,22
40 BAT 10 19	61040019	2F	Al	19	58,65	66	44	30	40	8	216	0,25
40 BAT 10 20	61040020	2F	Al	20	61,80	66	46	30	40	8	216	0,28
40 BAT 10 22	61040022	2F	Al	22	68,20	75	52	30	40	8	218	0,34
40 BAT 10 24	61040024	2F	Al	24	74,55	83	58	30	40	8	219	0,39
40 BAT 10 25	61040025	2F	Al	25	77,75	83	60	30	40	8	219	0,42
40 BAT 10 26	61040026	2F	Al	26	80,90	87	60	30	40	8	220	0,48
40 BAT 10 27	61040027	2F	Al	27	84,05	91	60	30	40	8	221	0,54
40 BAT 10 28	61040028	2F	Al	28	87,25	93	60	30	40	8	222	0,55
40 BAT 10 30	61040030	2F	Al	30	93,65	97	60	30	40	8	223	0,64
40 BAT 10 32	61040032	2F	Al	32	100,00	106	65	30	40	10	224	0,69
40 BAT 10 36	61040036	2F	Al	36	112,75	119	70	30	40	10	225	0,87
40 BAT 10 40	61040040	2F	Al	40	125,45	131	80	30	40	10	226	1,07
40 BAT 10 44	61040044	2	Al	44	138,20		88	30	40	10		1,35
40 BAT 10 48	61040048	2	Al	48	150,95		95	30	40	16		1,52
40 BAT 10 60	61040060	2	Al	60	189,15		110	30	40	16		2,34

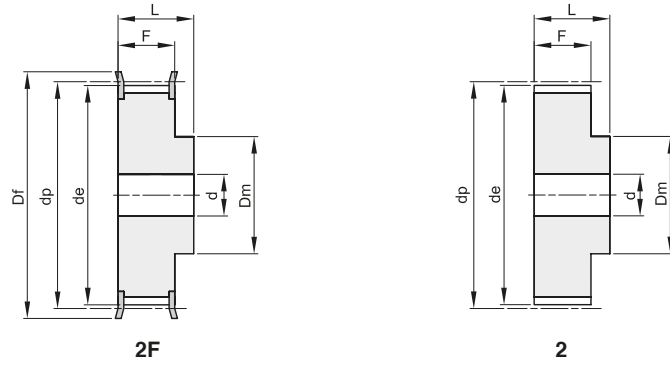


PULEGGE DENTATE PASSO METRICO SERIE BAT PER CINGHIE "AT" METRIC PULLEYS "AT"

BAT 10

PASSO 10 mm

PER CINGHIE AT LARGHEZZA 32 mm



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

descrizione	codice	tipo	materiale	denti	de	Df	Dm	F	L	d	n° flangia	Kg.
47 BAT 10 18	61047018	2F	Al	18	55,45	60	40	37	47	10	214	0,25
47 BAT 10 19	61047019	2F	Al	19	58,65	66	44	37	47	10	216	0,29
47 BAT 10 20	61047020	2F	Al	20	61,80	66	46	37	47	12	216	0,32
47 BAT 10 22	61047022	2F	Al	22	68,20	75	52	37	47	12	218	0,39
47 BAT 10 24	61047024	2F	Al	24	74,55	83	58	37	47	12	219	0,47
47 BAT 10 25	61047025	2F	Al	25	77,75	83	60	37	47	12	219	0,53
47 BAT 10 26	61047026	2F	Al	26	80,90	87	60	37	47	12	220	0,56
47 BAT 10 27	61047027	2F	Al	27	84,05	91	60	37	47	12	221	0,60
47 BAT 10 28	61047028	2F	Al	28	87,25	93	60	37	47	12	222	0,64
47 BAT 10 30	61047030	2F	Al	30	93,65	97	60	37	47	12	223	0,74
47 BAT 10 32	61047032	2F	Al	32	100,00	106	65	37	47	12	224	0,84
47 BAT 10 36	61047036	2F	Al	36	112,75	119	70	37	47	16	225	1,06
47 BAT 10 40	61047040	2F	Al	40	125,45	131	80	37	47	16	226	1,32
47 BAT 10 44	61047044	2	Al	44	138,20		88	37	47	16		1,61
47 BAT 10 48	61047048	2	Al	48	150,95		95	37	47	16		1,93
47 BAT 10 60	61047060	2	Al	60	189,15		110	37	47	16		3,00

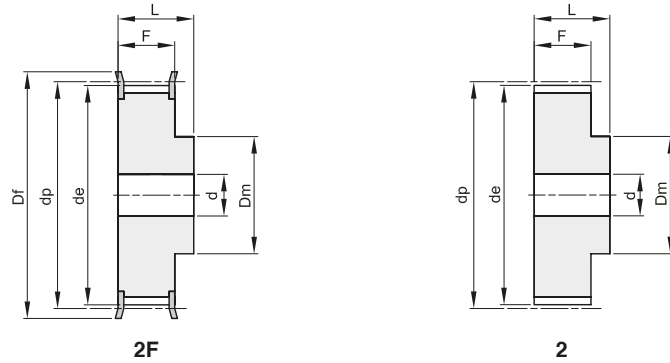


PULEGGE DENTATE PASSO METRICO SERIE BAT PER CINGHIE "AT" METRIC PULLEYS "AT"

BAT 10

PASSO 10 mm

PER CINGHIE AT LARGHEZZA 50 mm



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

descrizione	codice	tipo	materiale	denti	de	Df	Dm	F	L	d	n° flangia	Kg.
66 BAT 10 18	61066018	2F	Al	18	55,45	60	40	56	66	10	214	0,42
66 BAT 10 19	61066019	2F	Al	19	58,65	66	44	56	66	10	216	0,47
66 BAT 10 20	61066020	2F	Al	20	61,80	66	46	56	66	12	216	0,52
66 BAT 10 22	61066022	2F	Al	22	68,20	75	52	56	66	12	218	0,57
66 BAT 10 24	61066024	2F	Al	24	74,55	83	58	56	66	12	219	0,74
66 BAT 10 25	61066025	2F	Al	25	77,75	83	60	56	66	12	219	0,77
66 BAT 10 26	61066026	2F	Al	26	80,90	87	60	56	66	12	220	0,82
66 BAT 10 27	61066027	2F	Al	27	84,05	91	60	56	66	12	221	0,95
66 BAT 10 28	61066028	2F	Al	28	87,25	93	60	56	66	12	222	0,96
66 BAT 10 30	61066030	2F	Al	30	93,65	97	60	56	66	12	223	1,17
66 BAT 10 32	61066032	2F	Al	32	100,00	106	65	56	66	12	224	1,30
66 BAT 10 36	61066036	2F	Al	36	112,75	119	70	56	66	16	225	1,64
66 BAT 10 40	61066040	2F	Al	40	125,45	131	80	56	66	16	226	2,00
66 BAT 10 44	61066044	2	Al	44	138,20		88	56	66	16		2,36
66 BAT 10 48	61066048	2	Al	48	150,95		95	56	66	16		2,83
66 BAT 10 60	61066060	2	Al	60	189,15		110	56	66	16		4,37