

POLEAS DENTADAS SERIE "T"

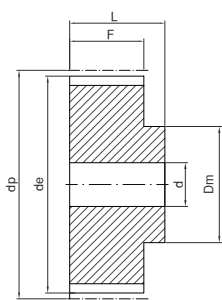
"T" timing belt pulleys
Poulies dentées série "T"

21T 5

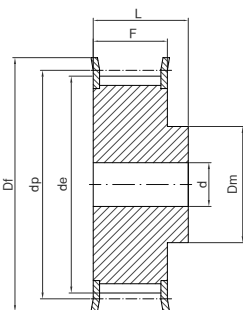
mm

Paso 5
Pitch
Pas

Para correas de ancho 10
For belt width
Pour courroies largeur



2



2F

Ref.	Material	Z	de	Df	Dm	F	L	d	Fig.	Kg.
21T510	Al	10	15,05	19,5	8	15	21		2F	0,01
21T512	Al	12	18,25	23	10	15	21		2F	0,01
21T514	Al	14	21,45	25	13	15	21		2F	0,02
21T515	Al	15	23,05	28	16	15	21		2F	0,02
21T516	Al	16	24,60	32	18	15	21		2F	0,03
21T518	Al	18	27,80	32	20	15	21		2F	0,03
21T519	Al	19	29,40	36	22	15	21		2F	0,04
21T520	Al	20	31,00	36	23	15	21		2F	0,04
21T522	Al	22	34,25	38	24	15	21		2F	0,05
21T524	Al	24	37,40	42	26	15	21		2F	0,06
21T525	Al	25	38,95	44	26	15	21		2F	0,06
21T526	Al	26	40,60	44	26	15	21		2F	0,06
21T527	Al	27	42,20	48	30	15	21	8	2F	0,07
21T528	Al	28	43,75	48	32	15	21	8	2F	0,07
21T530	Al	30	46,95	51	34	15	21	8	2F	0,07
21T532	Al	32	50,10	54	38	15	21	8	2F	0,09
21T536	Al	36	56,45	63	38	15	21	8	2F	0,11
21T540	Al	40	62,85	66	40	15	21	8	2F	0,14
21T542	Al	42	66,00	71	40	15	21	8	2F	0,18
21T544	Al	44	69,20		45	15	21	8	2	0,18
21T548	Al	48	75,55		50	15	21	8	2	0,20
21T560	Al	60	94,65		65	15	21	8	2	0,31

Material: Aluminio/Aluminium UNI 9006 - T6 (Al)

POLEAS DENTADAS SERIE "T"

"T" timing belt pulleys

Poulies dentées série "T"

27T 5

mm

Paso

5

Pitch

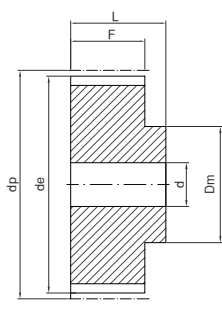
Pas

Para correas de ancho

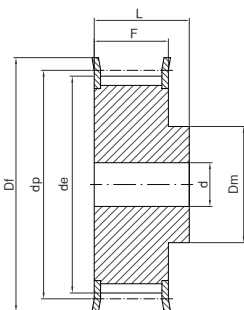
16

For belt width

Pour courroies largeur



2



2F

Ref.	Material	Z	de	Df	Dm	F	L	d	Fig.	Kg.
27T510	Al	10	15,05	19,5	8	21	27		2F	0,02
27T512	Al	12	18,25	23	10	21	27		2F	0,02
27T514	Al	14	21,45	25	13	21	27		2F	0,03
27T515	Al	15	23,05	28	16	21	27		2F	0,03
27T516	Al	16	24,60	32	18	21	27		2F	0,04
27T518	Al	18	27,80	32	20	21	27		2F	0,04
27T519	Al	19	29,40	36	22	21	27		2F	0,05
27T520	Al	20	31,00	36	23	21	27		2F	0,06
27T522	Al	22	34,25	38	24	21	27		2F	0,06
27T524	Al	24	37,40	42	26	21	27		2F	0,08
27T525	Al	25	38,95	44	26	21	27		2F	0,08
27T526	Al	26	40,60	44	26	21	27		2F	0,09
27T527	Al	27	42,20	48	30	21	27	8	2F	0,09
27T528	Al	28	43,75	48	32	21	27	8	2F	0,09
27T530	Al	30	46,95	51	34	21	27	8	2F	0,10
27T532	Al	32	50,10	54	38	21	27	8	2F	0,12
27T536	Al	36	56,45	63	38	21	27	8	2F	0,16
27T540	Al	40	62,85	66	40	21	27	8	2F	0,19
27T542	Al	42	66,00	71	40	21	27	8	2F	0,20
27T544	Al	44	69,20		45	21	27	8	2	0,23
27T548	Al	48	75,55		50	21	27	8	2	0,28
27T560	Al	60	94,65		65	21	27	8	2	0,43

Material: Aluminio/Aluminium UNI 9006 - T6 (Al)

POLEAS DENTADAS SERIE "T"

"T" timing belt pulleys

Poulies dentées série "T"

36T 5

mm

Paso

5

Pitch

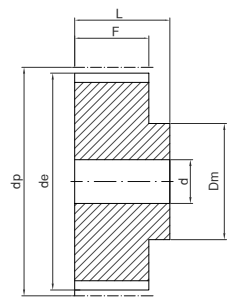
Pas

Para correas de ancho

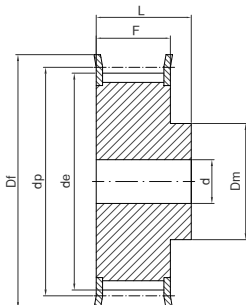
25

For belt width

Pour courroies largeur



2



2F

Ref.	Material	Z	de	Df	Dm	F	L	d	Fig.	Kg.
36T510	Al	10	15,05	19,5	8	30	36		2F	0,02
36T512	Al	12	18,25	23	10	30	36		2F	0,03
36T514	Al	14	21,45	25	13	30	36		2F	0,04
36T515	Al	15	23,05	28	16	30	36		2F	0,04
36T516	Al	16	24,60	32	18	30	36		2F	0,05
36T518	Al	18	27,80	32	20	30	36		2F	0,06
36T519	Al	19	29,40	36	22	30	36		2F	0,07
36T520	Al	20	31,00	36	23	30	36		2F	0,08
36T522	Al	22	34,25	38	24	30	36		2F	0,08
36T524	Al	24	37,40	42	26	30	36		2F	0,11
36T525	Al	25	38,95	44	26	30	36		2F	0,12
36T526	Al	26	40,60	44	26	30	36		2F	0,12
36T527	Al	27	42,20	48	30	30	36	8	2F	0,13
36T528	Al	28	43,75	48	32	30	36	8	2F	0,14
36T530	Al	30	46,95	51	34	30	36	8	2F	0,15
36T532	Al	32	50,10	54	38	30	36	8	2F	0,18
36T536	Al	36	56,45	63	38	30	36	8	2F	0,23
36T540	Al	40	62,85	66	40	30	36	8	2F	0,28
36T542	Al	42	66,00	71	40	30	36	8	2F	0,29
36T544	Al	44	69,20		45	30	36	8	2	0,31
36T548	Al	48	75,55		50	30	36	8	2	0,40
36T560	Al	60	94,65		65	30	36	8	2	0,61

Material: Aluminio/Aluminium UNI 9006 - T6 (Al)

POLEAS DENTADAS SERIE “T”

“T” timing belt pulleys

Poulies dentées série “T”

31T 10

mm

Paso

10

Pitch

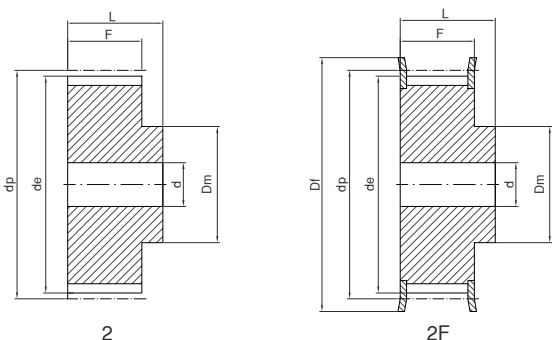
Pas

Para correas de ancho

16

For belt width

Pour courroies largeur



Ref.	Material	Z	de	Df	Dm	F	L	d	Fig.	Kg.
31T1012	Al	12	36,35	42	28	21	31	6	2F	0,08
31T1014	Al	14	42,70	48	32	21	31	8	2F	0,10
31T1015	Al	15	45,90	51	32	21	31	8	2F	0,12
31T1016	Al	16	49,10	54	35	21	31	8	2F	0,13
31T1018	Al	18	55,45	60	40	21	31	8	2F	0,17
31T1019	Al	19	58,65	66	44	21	31	8	2F	0,18
31T1020	Al	20	61,80	66	46	21	31	8	2F	0,21
31T1022	Al	22	68,20	75	52	21	31	8	2F	0,25
31T1024	Al	24	74,55	83	58	21	31	8	2F	0,29
31T1025	Al	25	77,75	83	60	21	31	8	2F	0,31
31T1026	Al	26	80,90	87	60	21	31	8	2F	0,36
31T1027	Al	27	84,10	91	60	21	31	8	2F	0,37
31T1028	Al	28	87,25	93	60	21	31	8	2F	0,40
31T1030	Al	30	93,65	97	60	21	31	8	2F	0,44
31T1032	Al	32	100,00	106	65	21	31	10	2F	0,49
31T1036	Al	36	112,75	119	70	21	31	10	2F	0,62
31T1040	Al	40	125,45	131	80	21	31	10	2F	0,77
31T1044	Al	44	138,20		88	21	31	10	2	1,00
31T1048	Al	48	150,95		95	21	31	16	2	1,10
31T1060	Al	60	189,15		110	21	31	16	2	1,70

Material: Aluminio/Aluminium UNI 9006 - T6 (Al)

POLEAS DENTADAS SERIE “T”

“T” timing belt pulleys
Poulies dentées série “T”

40T 10

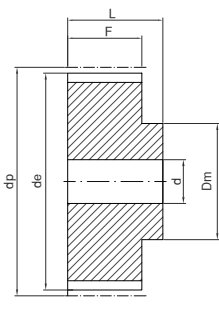
mm

Paso
 Pitch
Pas

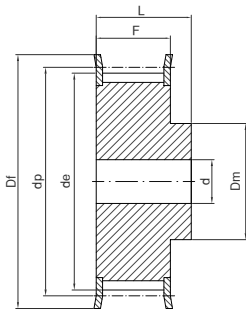
10

Para correas de ancho
 For belt width
Pour courroies largeur

25



2



2F

Ref.	Material	Z	de	Df	Dm	F	L	d	Fig.	Kg.
40T1012	Al	12	36,35	42	28	30	40	6	2F	0,10
40T1014	Al	14	42,70	48	32	30	40	8	2F	0,13
40T1015	Al	15	45,90	51	32	30	40	8	2F	0,15
40T1016	Al	16	49,10	54	35	30	40	8	2F	0,18
40T1018	Al	18	55,45	60	40	30	40	8	2F	0,22
40T1019	Al	19	58,65	66	44	30	40	8	2F	0,25
40T1020	Al	20	61,80	66	46	30	40	8	2F	0,28
40T1022	Al	22	68,20	75	52	30	40	8	2F	0,34
40T1024	Al	24	74,55	83	58	30	40	8	2F	0,39
40T1025	Al	25	77,75	83	60	30	40	8	2F	0,42
40T1026	Al	26	80,90	87	60	30	40	8	2F	0,48
40T1027	Al	27	84,10	91	60	30	40	8	2F	0,54
40T1028	Al	28	87,25	93	60	30	40	8	2F	0,55
40T1030	Al	30	93,65	97	60	30	40	8	2F	0,64
40T1032	Al	32	100,00	106	65	30	40	10	2F	0,69
40T1036	Al	36	112,75	119	70	30	40	10	2F	0,87
40T1040	Al	40	125,45	131	80	30	40	10	2F	1,07
40T1044	Al	44	138,20		88	30	40	10	2	1,35
40T1048	Al	48	150,95		95	30	40	16	2	1,52
40T1060	Al	60	189,15		110	30	40	16	2	2,34

Material: Aluminio/Aluminium UNI 9006 - T6 (Al)

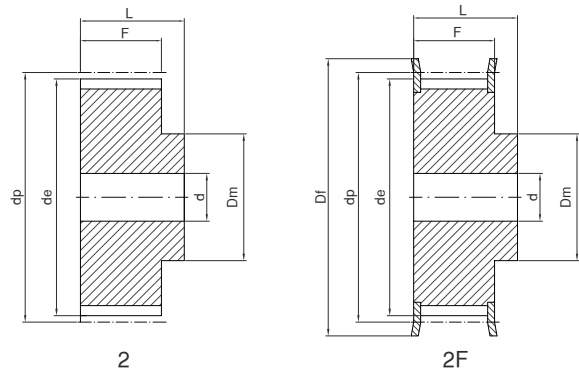
POLEAS DENTADAS SERIE “T”

“T” timing belt pulleys
Poulies dentées série “T”

21AT 5 mm

Paso 5
Pitch
Pas

Para correas de ancho 10
For belt width
Pour courroies largeur



Ref.	Material	Z	de	Df	Dm	F	L	d	Fig.	Kg.
21AT512	Al	12	17,85	23	10	15	21		2F	0,01
21AT514	Al	14	21,05	25	13	15	21		2F	0,02
21AT515	Al	15	22,65	28	16	15	21		2F	0,02
21AT516	Al	16	24,20	32	18	15	21		2F	0,03
21AT518	Al	18	27,40	32	20	15	21		2F	0,03
21AT519	Al	19	29,00	36	22	15	21		2F	0,04
21AT520	Al	20	30,60	36	23	15	21		2F	0,04
21AT522	Al	22	33,85	38	24	15	21		2F	0,05
21AT524	Al	24	37,00	42	26	15	21		2F	0,06
21AT525	Al	25	38,55	44	26	15	21		2F	0,06
21AT526	Al	26	40,20	44	26	15	21		2F	0,06
21AT527	Al	27	41,80	48	30	15	21	8	2F	0,07
21AT528	Al	28	43,35	48	32	15	21	8	2F	0,07
21AT530	Al	30	46,55	51	34	15	21	8	2F	0,07
21AT532	Al	32	49,70	54	38	15	21	8	2F	0,09
21AT536	Al	36	56,05	63	38	15	21	8	2F	0,11
21AT540	Al	40	62,45	66	40	15	21	8	2F	0,14
21AT542	Al	42	65,60	71	40	15	21	8	2F	0,18
21AT544	Al	44	68,80		45	15	21	8	2	0,18
21AT548	Al	48	75,15		50	15	21	8	2	0,20
21AT560	Al	60	94,25		65	15	21	8	2	0,31

Material: Aluminio/Aluminium UNI 9006 - T6 (Al)