

SP Correias - Peças Sincronizadoras

11 3455-5872

www.spcorreias.com.br



Polias Sincronizadoras - T10

Passo de 10,0 mm (Padronizada) – Dentes trapezoidais

Para correias de largura de 25,0 mm

Para correias de largura de 32,0 mm

Referência	Número De Dentes	Tipo Polia	Diâm. Prim.	Diâm. sobre Flanges	ØP Furo Min.	ØP Furo Máx.	ØC Cubo							Material
								L1	L2*	Peso (g)	L1	L2*	Peso (g)	
12 T10	12	6F	38,20	42	6	16	28	30,0	40,0	70,0	40,0	50,0	160,0	AL
14 T10	14	6F	44,56	48	8	18	32	30,0	40,0	100,0	40,0	50,0	160,0	AL
15 T10	15	6F	47,75	51	8	18	32	30,0	40,0	120,0	40,0	50,0	160,0	AL
16 T10	16	6F	50,93	55	8	18	35	30,0	40,0	130,0	40,0	50,0	160,0	AL
18 T10	18	6F	57,29	61	8	20	40	30,0	40,0	140,0	40,0	50,0	160,0	AL
19 T10	19	6F	60,48	64	8	22	44	30,0	40,0	190,0	40,0	50,0	210,0	AL
20 T10	20	6F	63,66	67	8	25	46	30,0	40,0	200,0	40,0	50,0	220,0	AL
24 T10	24	6F	76,39	80	8	30	58	30,0	40,0	220,0	40,0	50,0	230,0	AL
25 T10	25	6F	79,58	82	8	32	60	30,0	40,0	250,0	40,0	50,0	270,0	AL
27 T10	27	6F	85,95	90	8	32	60	30,0	40,0	280,0	40,0	50,0	290,0	AL
30 T10	30	6F	95,49	99	8	32	60	30,0	40,0	315,0	40,0	50,0	320,0	AL
32 T10	32	6F	101,86	105	10	32	65	30,0	40,0	340,0	40,0	50,0	360,0	AL
36 T10	36	6F	114,59	118	10	35	70	30,0	40,0	370,0	40,0	50,0	390,0	AL
40 T10	40	6F	127,32	131	10	38	80	30,0	40,0	400,0	40,0	50,0	410,0	AL
48 T10	48	6	152,78	---	16	40	95	30,0	40,0	420,0	40,0	50,0	450,0	AL
60 T10	60	6	190,98	---	16	45	110	30,0	40,0	470,0	40,0	50,0	500,0	AL
72 T10	72	6	229,18	---	16	50	120	30,0	40,0	670,0	40,0	50,0	700,0	AL

Para correias de largura de 50,0 mm

Referência	Número de Dentes	Tipo Polia	Diâm. Prim.	Diâm. sobre Flanges	ØP Furo Min.	ØP Furo Máx.	ØC Cubo				Material
								L1	L2*	Peso (g)	
18 T10	18	6F	57,29	61	8	20	40	56,0	66,0	170,0	AL
19 T10	19	6F	60,48	64	8	22	44	56,0	66,0	220,0	AL
20 T10	20	6F	63,66	67	8	25	46	56,0	66,0	240,0	AL
24 T10	24	6F	76,39	80	8	30	58	56,0	66,0	270,0	AL
25 T10	25	6F	79,58	82	8	32	60	56,0	66,0	290,0	AL
27 T10	27	6F	85,95	90	8	32	60	56,0	66,0	310,0	AL
30 T10	30	6F	95,49	99	8	32	60	56,0	66,0	340,0	AL
32 T10	32	6F	101,86	105	10	32	65	56,0	66,0	380,0	AL
36 T10	36	6F	114,59	118	10	35	70	56,0	66,0	405,0	AL
40 T10	40	6F	127,32	131	10	38	80	56,0	66,0	440,0	AL
48 T10	48	6	152,78	---	16	40	95	56,0	66,0	490,0	AL
60 T10	60	6	190,98	---	16	45	110	56,0	66,0	550,0	AL
72 T10	72	6	229,18	---	16	50	120	56,0	66,0	750,0	AL

SP Correias - Peças Sincronizadoras

11 3455-5872

www.spcorreias.com.br



Polias Sincronizadoras - T10

Passo de 10,0 mm (Padronizada) – Dentes trapezoidais



Para correias de largura de 10,0 mm

Para correias de largura de 12,0 mm

Referência	Número De Dentes	Tipo Polia	Diâm. Prim.	Diâm. sobre Flanges	ØP Furo Min.	ØP Furo Máx.	ØC Cubo	10			12			Material
								L1	L2*	Peso (g)	L1	L2*	Peso (g)	
12 T10	12	6F	38,20	42	6	16	28	15	21	20,0	17	23	30,0	AL
14 T10	14	6F	44,56	48	8	18	32	15	21	40,0	17	23	50,0	AL
15 T10	15	6F	47,75	51	8	18	32	15	21	60,0	17	23	70,0	AL
16 T10	16	6F	50,93	55	8	18	35	15	21	65,0	17	23	75,0	AL
18 T10	18	6F	57,29	61	8	20	40	15	21	80,0	17	23	90,0	AL
19 T10	19	6F	60,48	64	8	22	44	15	21	90,0	17	23	100,0	AL
20 T10	20	6F	63,66	67	8	25	46	15	21	100,0	17	23	130,0	AL
24 T10	24	6F	76,39	80	8	30	58	15	21	130,0	17	23	170,0	AL
25 T10	25	6F	79,58	82	8	32	60	15	21	170,0	17	23	200,0	AL
27 T10	27	6F	85,95	90	8	32	60	15	21	190,0	17	23	230,0	AL
30 T10	30	6F	95,49	99	8	32	60	15	21	210,0	17	23	260,0	AL
32 T10	32	6F	101,86	105	10	32	65	15	21	240,0	17	23	290,0	AL
36 T10	36	6F	114,59	118	10	35	70	15	21	270,0	17	23	300,0	AL
40 T10	40	6F	127,32	131	10	38	80	15	21	300,0	17	23	320,0	AL
48 T10	48	6	152,78	---	16	40	95	15	23	310,0	17	27	350,0	AL
60 T10	60	6	190,98	---	16	45	110	15	23	350,0	17	27	390,0	AL
72 T10	72	6	229,18	---	16	50	120	15	23	400,0	17	27	450,0	AL

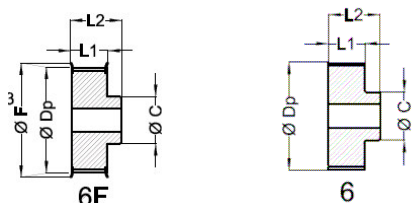
Para correias de largura de 16,0 mm

Para correias de largura de 20,0 mm

Referência	Número de Dentes	Tipo Polia	Diâm. Prim.	Diâm. sobre Flanges	ØP Furo Min.	ØP Furo Máx.	ØC Cubo	16			20			Material
								L1	L2*	Peso (g)	L1	L2*	Peso (g)	
12 T10	12	6F	38,20	42	6	16	28	21	31	40,0	25	35	60,0	AL
14 T10	14	6F	44,56	48	8	18	32	21	31	70,0	25	35	90,0	AL
15 T10	15	6F	47,75	51	8	18	32	21	31	90,0	25	35	100,0	AL
16 T10	16	6F	50,93	55	8	18	35	21	31	95,0	25	35	105,0	AL
18 T10	18	6F	57,29	61	8	20	40	21	31	105,0	25	35	110,0	AL
19 T10	19	6F	60,48	64	8	22	44	21	31	120,0	25	35	130,0	AL
20 T10	20	6F	63,66	67	8	25	46	21	31	150,0	25	35	170,0	AL
24 T10	24	6F	76,39	80	8	30	58	21	31	200,0	25	35	210,0	AL
25 T10	25	6F	79,58	82	8	32	60	21	31	220,0	25	35	230,0	AL
27 T10	27	6F	85,95	90	8	32	60	21	31	260,0	25	35	275,0	AL
30 T10	30	6F	95,49	99	8	32	60	21	31	300,0	25	35	310,0	AL
32 T10	32	6F	101,86	105	10	32	65	21	31	310,0	25	35	330,0	AL
36 T10	36	6F	114,59	118	10	35	70	21	31	340,0	25	35	360,0	AL
40 T10	40	6F	127,32	131	10	38	80	21	31	370,0	25	35	390,0	AL
48 T10	48	6	152,78	---	16	40	95	21	31	390,0	25	35	410,0	AL
60 T10	60	6	190,98	---	16	45	110	21	31	410,0	25	35	430,0	AL
72 T10	72	6	229,18	---	16	50	120	21	31	600,0	25	35	630,0	AL

Legenda

- 6 = sem flange, maciça
- 6F = com flange, maciça
- L1 = largura sem cubo
- L2 = largura total com o cubo



Ex. Polia 12 T10 12
 12 = N.º de dentes
 T10 = passo da polia
 12 = P/ correia de
 12mm de largura