

Polias Sincronizadoras

L

Passo 3/8" = 9,525 mm Largura 050 (Padronizadas)

Dentes Trapezoidais

Para correias de largura 1/2" (12,70 mm) L 050

Disponível em Aço e também Alumínio

Código	Número de Dentes	Tipo Polia	Diâm. Prim.	Diâm. sobre Flanges	Ø P Furo Mín.	Ø P Furo Máx.	Ø C Cubo	L1	L2	Material	Peso aprox. kg
10 L 050	10	6F	30,33	36	6	13	20	19	26	Aço	0,11
12 L 050	12	6F	36,37	42	6	17	24	19	26	Aço	0,19
13 L 050	13	6F	39,43	44	6	19	26	19	26	Aço	0,22
14 L 050	14	6F	42,44	46	8	20	27	19	26	Aço	0,25
15 L 050	15	6F	45,50	52	8	22	30	19	26	Aço	0,29
16 L 050	16	6F	48,51	54	8	23	36	19	26	Aço	0,33
17 L 050	17	6F	51,54	57	10	24	36	19	26	Aço	0,36
18 L 050	18	6F	54,59	60	10	24	36	19	26	Aço	0,41
19 L 050	19	6F	57,61	63	10	24	40	19	26	Aço	0,45
20 L 050	20	6F	60,63	67	10	26	40	19	26	Aço	0,50
21 L 050	21	6F	63,66	71	10	28	46	19	26	Aço	0,55
22 L 050	22	6F	66,70	75	10	30	48	19	26	Aço	0,62
24 L 050	24	6F	72,77	79	12	30	50	19	26	Aço	0,68
26 L 050	26	6F	78,84	87	12	30	50	19	26	Aço	0,82
28 L 050	28	6F	84,89	91	12	30	50	19	26	Aço	0,92
30 L 050	30	6F	90,96	97	12	30	50	19	26	Aço	1,1
32 L 050	32	6F	97,03	103	12	30	50	19	26	Aço	1,2
36 L 050	36	6WF	109,14	115	12	30	50	19	26	GG	1,1
40 L 050	40	6WF	121,29	127	12	30	50	19	26	GG	1,3
44 L 050	44	6WF	133,40	140	12	30	50	19	26	GG	1,4
48 L 050	48	6WF	145,54	152	12	30	50	19	26	GG	1,5
60 L 050	60	6WR	181,91	-	15	30	50	19	28	GG	1,4
72 L 050	72	6WR	218,29	-	15	30	50	19	28	GG	1,9
84 L 050	84	6WR	254,69	-	15	30	50	19	28	GG	2,1

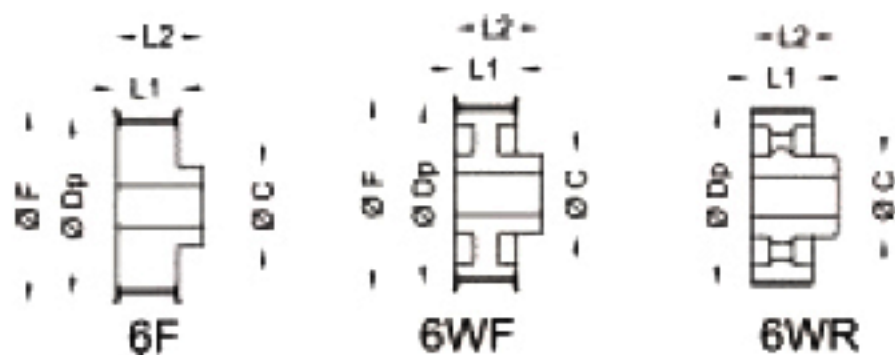
Largura 100

Para correias de largura 3/4" (19,05 mm) L 075

Para correias de largura 1" (25,40 mm) L 100

Obs.: As correias com largura 3/4" (=075) trabalham nas polias largura 1".
Podem ser fabricadas polias 3/4" (=075) de largura, mediante encomenda.

Código	Número de Dentes	Tipo Polia	Diâm. Prim.	Diâm. sobre Flanges	Ø P Furo Mín.	Ø P Furo Máx.	Ø C Cubo	L1	L2	Material	Peso aprox. kg
10 L 100	10	6F	30,33	36	8	13	20	31	38	Aço	0,23
12 L 100	12	6F	36,37	42	8	17	24	31	38	Aço	0,28
13 L 100	13	6F	39,43	44	8	19	26	31	38	Aço	0,32
14 L 100	14	6F	42,44	46	8	20	27	31	38	Aço	0,36
15 L 100	15	6F	45,50	52	8	22	30	31	38	Aço	0,44
16 L 100	16	6F	48,51	54	8	23	36	31	38	Aço	0,51
17 L 100	17	6F	51,54	57	10	24	36	31	38	Aço	0,54
18 L 100	18	6F	54,59	60	10	24	40	31	38	Aço	0,62
19 L 100	19	6F	57,61	63	10	24	40	31	38	Aço	0,69
20 L 100	20	6F	60,63	67	10	26	40	31	38	Aço	0,76
21 L 100	21	6F	63,66	71	10	28	46	31	38	Aço	0,82
22 L 100	22	6F	66,70	75	10	30	48	31	38	Aço	0,92
24 L 100	24	6F	72,77	79	12	30	50	31	38	Aço	1,1
26 L 100	26	6F	78,84	87	12	30	50	31	38	Aço	1,3
28 L 100	28	6F	84,89	91	12	30	50	31	38	Aço	1,4
30 L 100	30	6F	90,96	97	12	30	50	31	38	Aço	1,7
32 L 100	32	6F	97,03	103	12	30	50	31	38	Aço	1,8
36 L 100	36	6F	109,14	115	12	32	55	32	38	GG	1,7
40 L 100	40	6WF	121,29	127	12	35	60	32	38	GG	2,0
44 L 100	44	6WF	133,40	140	12	35	60	32	38	GG	2,1
48 L 100	48	6WF	145,54	152	12	35	60	32	38	GG	2,3
60 L 100	60	6WR	181,91	-	15	35	60	32	38	GG	2,2
72 L 100	72	6WR	218,29	-	15	35	60	32	38	GG	2,8
84 L 100	84	6WR	254,69	-	15	35	60	32	38	GG	3,0



LEGENDA

6F = com flange maciça
6WF = com flange aliviada
6WR = sem flange vazada
ØC = diâmetro do cubo
L1 = largura sem cubo
L2 = largura total com cubo