



Polias Sincronizadoras

L

Passo $\frac{3}{8}$ = 9,525 mm

Larguras de 050 e 100 (Padronizada)

Para correias de largura de $\frac{1}{2}$ (12,70 mm) L 050

Código	Número de Dentes	Tipo de Polia	Diâm. Prim. Ø	Diâm. sobre Flanges	ØP Furo Min.	ØP Furo Máx.	ØC Cubo	050			Material
								L1	L2*	Peso (Kg)	
10 L 075	10	6F	30,33	36	8	13,00	20,00	19,00	26,00	0,11	Aço
12 L 075	12	6F	36,37	42	8	17,00	24,00	19,00	26,00	0,19	Aço
13 L 075	13	6F	39,43	44	8	19,00	26,00	19,00	26,00	0,22	Aço
14 L 075	14	6F	42,44	48	8	20,00	27,00	19,00	26,00	0,25	Aço
15 L 075	15	6F	45,50	52	8	22,00	30,00	19,00	26,00	0,29	Aço
16 L 075	16	6F	48,51	54	8	23,00	36,00	19,00	26,00	0,33	Aço
17 L 075	17	6F	51,54	57	8	24,00	36,00	19,00	26,00	0,36	Aço
18 L 075	18	6F	54,59	60	10	24,00	36,00	19,00	26,00	0,41	Aço
19 L 075	19	6F	57,61	63	10	24,00	40,00	19,00	26,00	0,45	Aço
20 L 075	20	6F	60,63	67	10	28,00	40,00	19,00	26,00	0,50	Aço
21 L 075	21	6F	63,68	70	10	28,00	46,00	19,00	26,00	0,55	Aço
22 L 075	22	6F	66,70	75	10	30,00	48,00	19,00	26,00	0,62	Aço
24 L 075	24	6F	72,77	79	12	30,00	50,00	19,00	26,00	0,68	Aço
26 L 075	26	6F	78,84	87	12	30,00	50,00	19,00	26,00	0,82	Aço
28 L 075	28	6F	84,89	91	12	30,00	50,00	19,00	26,00	0,92	Aço
30 L 075	30	6F	90,96	97	12	30,00	50,00	19,00	26,00	1,10	Aço
32 L 075	32	6F	97,03	103	12	30,00	50,00	19,00	26,00	1,20	Aço
36 L 075	36	6WF	109,14	115	12	30,00	50,00	19,00	26,00	1,10	GG
40 L 075	40	6WF	121,29	127	12	30,00	50,00	19,00	26,00	1,30	GG
44 L 075	44	6WF	133,40	140	12	30,00	50,00	19,00	26,00	1,40	GG
48 L 075	48	6WF	145,54	152	12	30,00	50,00	19,00	26,00	1,50	GG
60 L 075	60	6WR	181,91	---	15	30,00	50,00	19,00	28,00	1,40	GG
72 L 075	72	6WR	218,29	---	15	30,00	50,00	19,00	28,00	1,90	GG
84 L 075	84	6WR	254,69	---	15	30,00	50,00	19,00	28,00	2,10	GG

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

Código	Número de Dentes	Tipo de Polia	Diâm. Prim. Ø	Diâm. sobre Flanges	ØP Furo Min.	ØP Furo Máx.	ØC Cubo	100			Material
								L1	L2*	Peso (Kg)	
10 L 100	10	6F	30,33	36	8	13	20	31,00	38,00	0,23	Aço
12 L 100	12	6F	36,37	42	8	17	24	31,00	38,00	0,28	Aço
13 L 100	13	6F	39,43	44	8	19	26	31,00	38,00	0,32	Aço
14 L 100	14	6F	42,44	48	8	20	27	31,00	38,00	0,36	Aço
15 L 100	15	6F	45,50	52	8	22	30	31,00	38,00	0,44	Aço
16 L 100	16	6F	48,51	54	8	23	36	31,00	38,00	0,51	Aço
17 L 100	17	6F	51,54	57	8	24	36	31,00	38,00	0,54	Aço
18 L 100	18	6F	54,59	60	10	24	36	31,00	38,00	0,62	Aço
19 L 100	19	6F	57,61	63	10	24	40	31,00	38,00	0,69	Aço
20 L 100	20	6F	60,63	67	10	28	40	31,00	38,00	0,76	Aço
21 L 100	21	6F	63,68	70	10	28	46	31,00	38,00	0,82	Aço
22 L 100	22	6F	66,70	75	10	30	48	31,00	38,00	0,92	Aço
24 L 100	24	6F	72,77	79	12	30	50	31,00	38,00	1,10	Aço
26 L 100	26	6F	78,84	87	12	30	50	31,00	38,00	1,30	Aço
28 L 100	28	6F	84,89	91	12	30	50	31,00	38,00	1,40	Aço
30 L 100	30	6F	90,96	97	12	30	50	31,00	38,00	1,70	Aço
32 L 100	32	6F	97,03	103	12	30	50	31,00	38,00	1,80	Aço
36 L 100	36	6WF	109,14	115	12	32	50	32,00	38,00	1,70	GG
40 L 100	40	6WF	121,29	127	12	35	60	32,00	38,00	2,00	GG
44 L 100	44	6WF	133,40	140	12	35	60	32,00	38,00	2,10	GG
48 L 100	48	6WF	145,54	152	12	35	60	32,00	38,00	2,30	GG
60 L 100	60	6WR	181,91	---	15	35	60	32,00	38,00	2,20	GG
72 L 075	72	6WR	218,29	---	15	35	60	32,00	38,00	2,80	GG
84 L 100	80	6WR	---	---	15	35	60	32,00	38,00	3,00	GG

Exemplo: Seguir padrão da página 60, alterando somente a largura e tipo de polia. * Padrão europeu: Algumas L2 são diferentes do sistema americano. (Somente L2).

As dimensões e tolerâncias do furo-guia, e das larguras L1 e L2 podem ser modificadas sem aviso prévio. Veja os procedimentos técnicos na página 79.

Tolerância de excentricidade é de 0,05mm para polias com diâmetros externos de 0 a 200mm. Acima de 200mm de diâmetro, acrescentar 0,005mm para cada 10mm. As polias padronizadas em nosso estoque somente possuem furo-guia ou furo apontado, e não estão balanceadas.

O balanceamento e acabamento final das polias ficam sob responsabilidade do comprador.

Nos reservamos-nos o direito de alterar o diâmetro do furo sem aviso prévia.



Polias Sincronizadoras

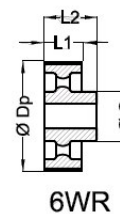
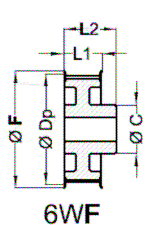
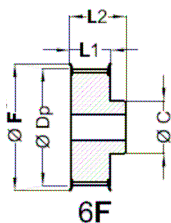
L

Passo 3/8" = 9,525 mm

Largura 075 (Padronizada)

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

Código	Número de Dentes	Tipo Polia	Diâm. Prim. Ø	Diâm. sobre Flanges	ØP Furo Min.	ØP Furo Máx.	ØC Cubo	L 075			Material
								L1	L2*	Peso (Kg)	
10 L 075	10	6F	30,33	36	8	13	20	25	32	0,15	AÇO
12 L 075	12	6F	36,37	42	8	17	24	25	32	0,23	AÇO
13 L 075	13	6F	39,43	44	8	19	26	25	32	0,26	AÇO
14 L 075	14	6F	42,44	48	8	20	27	25	32	0,32	AÇO
15 L 075	15	6F	45,50	52	8	22	30	25	32	0,35	AÇO
16 L 075	16	6F	48,51	54	8	23	36	25	32	0,42	AÇO
17 L 075	17	6F	51,54	57	8	24	36	25	32	0,45	AÇO
18 L 075	18	6F	54,59	60	10	24	36	25	32	0,51	AÇO
19 L 075	19	6F	57,61	63	10	24	40	25	32	0,57	AÇO
20 L 075	20	6F	60,63	67	10	28	40	25	32	0,63	AÇO
21 L 075	21	6F	63,68	70	10	28	46	25	32	0,70	AÇO
22 L 075	22	6F	66,70	75	10	30	48	25	32	0,75	AÇO
24 L 075	24	6F	72,77	79	12	30	50	25	32	0,85	AÇO
26 L 075	26	6F	78,84	87	12	30	50	25	32	1,00	AÇO
28 L 075	28	6F	84,89	91	12	30	50	25	32	1,20	AÇO
30 L 075	30	6F	90,96	97	12	30	50	25	32	1,40	AÇO
32 L 075	32	6F	97,03	103	12	30	50	25	32	1,50	AÇO
36 L 075	36	6WF	109,14	115	12	32	50	25	32	1,30	GG
40 L 075	40	6WF	121,29	127	12	35	60	25	32	1,60	GG
44 L 075	44	6WF	133,40	140	12	35	60	25	32	1,70	GG
48 L 075	48	6WF	145,54	152	12	35	60	25	32	1,90	GG
60 L 075	60	6WR	181,91	---	15	35	60	26	35	1,80	GG
72 L 075	72	6WR	218,29	---	15	35	60	26	35	2,30	GG



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 o cubo

Exemplo: Seguir padrão da pagina 60, alterando somente a largura e tipo de polia.

* Padrão europeu: Algumas L2 são diferentes do sistema americano. (Somente L2).

Ex. Polia 24 L 075
24 = N.º de dentes
L = passo da polia
075 = P/ correia de
19,05 mm de largura

As dimensões e tolerâncias do furo-guia, e das larguras L1 e L2 podem ser modificadas sem aviso prévio. Veja os procedimentos técnicos na pagina 79.

Tolerância de excentricidade é de 0,05mm para polias com diâmetros externos de 0 a 200mm. Acima de 200mm de diâmetro, acrescentar 0,005mm para cada 10mm. As polias padronizadas em nosso estoque somente possuem furo-guia ou furo apontado, e não estão balanceadas.

O balanceamento e acabamento final das polias ficam sob responsabilidade do comprador.

Nos reservamos-nos o direito de alterar o diâmetro do furo sem aviso prévio.