



Polias sincronizadoras - L

Passo 3/8" = 9,525 mm (Padronizada)

Para correias de largura de 1/2 (12,70 mm - L 050); 3/4"(19,05 mm - L 075) e 1" (25,40 mm - L 100)

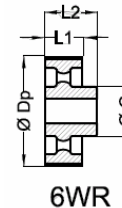
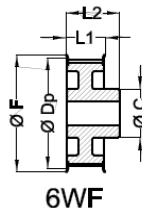
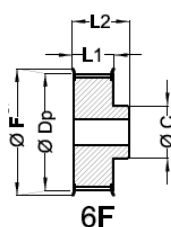
Disponível em Aço e Ferro Fundido (Padrão), e também Alumínio.

Código	Número de Dentes	Tipo de Polia	Diâm. Prim. Ø	Diâm. sobre Flanges	ØP Furo Min.	ØP Furo Máx.	ØC Cubo	L 050			L 075			L 100			Material
								L1	L2*	Peso (Kg)	L1	L2*	Peso (Kg)	L1	L2*	Peso (Kg)	
P 10 L	10	6F	30,33	36	8	13	20	19	26	0,11	25	32	0,15	31	38	0,23	AÇO
P 12 L	12	6F	36,37	42	8	17	24	19	26	0,19	25	32	0,23	31	38	0,28	AÇO
P 13 L	13	6F	39,43	44	8	19	26	19	26	0,22	25	32	0,26	31	38	0,32	AÇO
P 14 L	14	6F	42,44	48	8	20	27	19	26	0,25	25	32	0,32	31	38	0,36	AÇO
P 15 L	15	6F	45,50	52	8	22	30	19	26	0,29	25	32	0,35	31	38	0,44	AÇO
P 16 L	16	6F	48,51	54	8	23	36	19	26	0,33	25	32	0,42	31	38	0,51	AÇO
P 17 L	17	6F	51,54	57	8	24	36	19	26	0,36	25	32	0,45	31	38	0,54	AÇO
P 18 L	18	6F	54,59	60	10	24	36	19	26	0,41	25	32	0,51	31	38	0,62	AÇO
P 19 L	19	6F	57,61	63	10	24	40	19	26	0,45	25	32	0,57	31	38	0,69	AÇO
P 20 L	20	6F	60,63	67	10	28	40	19	26	0,50	25	32	0,63	31	38	0,76	AÇO
P 21 L	21	6F	63,68	70	10	28	46	19	26	0,55	25	32	0,70	31	38	0,82	AÇO
P 22 L	22	6F	66,70	75	10	30	48	19	26	0,62	25	32	0,75	31	38	0,92	AÇO
P 24 L	24	6F	72,77	79	12	30	50	19	26	0,68	25	32	0,85	31	38	1,10	AÇO
P 25 L	25	6F	75,79	83	12	30	50	19	26	0,74	25	32	0,90	31	38	1,20	AÇO
P 26 L	26	6F	78,84	87	12	30	50	19	26	0,82	25	32	1,00	31	38	1,30	AÇO
P 28 L	28	6F	84,89	91	12	30	50	19	26	0,92	25	32	1,20	31	38	1,40	AÇO
P 30 L	30	6F	90,96	97	12	30	50	19	26	1,10	25	32	1,40	31	38	1,70	AÇO
P 32 L	32	6F	97,03	103	12	30	50	19	26	1,20	25	32	1,50	31	38	1,80	AÇO
P 36 L	36	6WF	109,14	115	12	32	50	19	26	1,10	25	32	1,30	31	38	1,70	GG
P 40 L	40	6WF	121,29	127	12	35	60	19	26	1,30	25	32	1,60	31	38	2,00	GG
P 44 L	44	6WF	133,40	140	12	35	60	19	26	1,40	25	32	1,70	31	38	2,10	GG
P 48 L	48	6WF	145,54	152	12	35	60	19	26	1,50	25	32	1,90	31	38	2,30	GG
P 60 L	60	6WR	181,91	---	15	35	60	19	26	1,40	26	35	1,80	31	38	2,20	GG
P 72 L	72	6WR	218,29	---	15	35	60	19	26	1,90	26	35	2,30	31	38	2,80	GG
P 84 L	84	6WR	254,69	---	15	35	60	19	26	2,10	26	35	2,50	31	38	3,00	GG

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

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, alterando somente a largura e tipo de polia.
* Padrão europeu: Algumas L2 são diferentes do sistema americano. (Somente L2).
*Mediante consulta.

As dimensões e tolerâncias do furo-guia, e das larguras L1 e L2 e peso podem ser modificadas sem aviso prévio. Veja os procedimentos técnicos a partir da pagina 77.

Tolerância de excentricidade é de 0,05mm para polias com diâmetros externos de 0 a 200 mm .

Acima de 200 mm de diâmetro, acrescentar 0,005mm para cada 10 mm .

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.

Os furos apontados ou guias não estão centralizados com relação ao cubo. A centralização deve ser feita através dos dentes das polias.

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



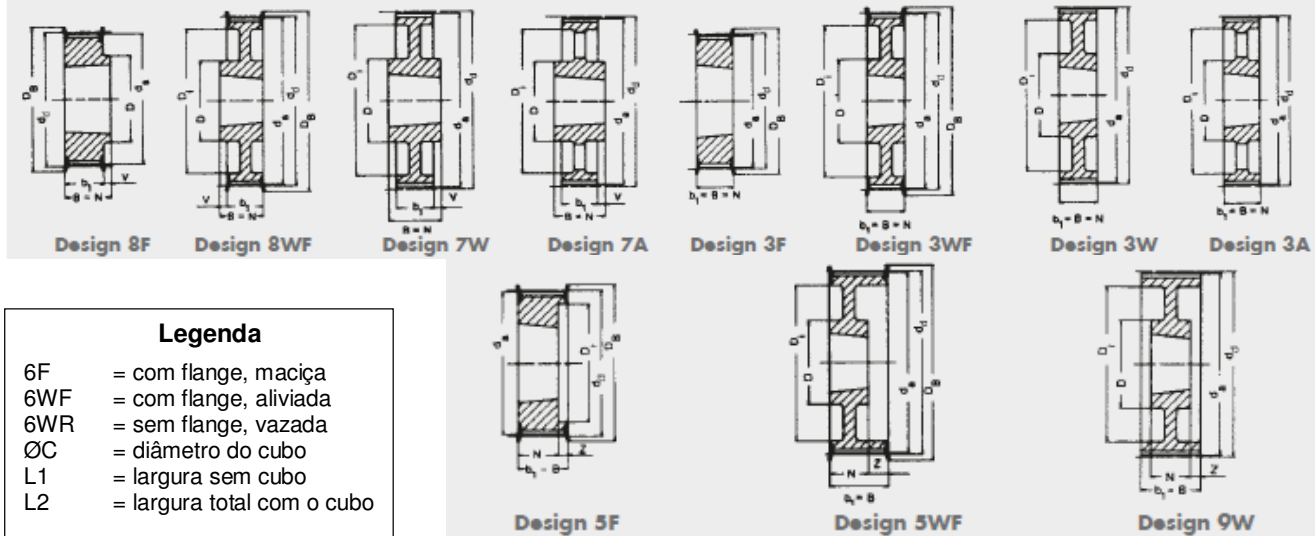
Polias sincronizadoras - L

Passo 3/8" = 9,525 mm (Padronizada)

Para correias de largura de 1/2" (12,70 mm - L 050); 3/4" (19,05 mm - L 075) e 1" (25,40 mm - L 100)

Disponível em Aço e Ferro Fundido com Buchas cônicas Taper Bush.

Código	Número de Dentes	Diâm. Prim. Ø	Diâm. sobre Flanges	050					075					100				
				L1	L2*	Tipo de Polia	Bucha	Peso (Kg)	L1	L2*	Tipo de Polia	Bucha	Peso (Kg)	L1	L2*	Tipo de Polia	Bucha	Peso (Kg)
P18 L	18	54,59	60	19	22	8F	1108	0,20	25	25	3F	1108	0,20	32	32	5F	1108	0,20
P 19 L	19	57,61	63	19	22	8F	1108	0,20	25	25	3F	1108	0,30	32	32	5F	1108	0,30
P 20 L	20	60,63	67	19	22	8F	1108	0,2	25	25	3F	1108	0,30	32	32	5F	1108	0,40
P 21 L	21	63,68	70	19	22	8F	1108	0,3	25	25	3F	1108	0,40	32	32	5F	1108	0,40
P 22 L	22	66,70	75	19	22	8F	1108	0,3	25	25	3F	1108	0,40	32	32	5F	1108	0,40
P 24 L	24	72,77	79	19	22	8F	1108	0,40	25	25	3F	1108	0,40	32	32	5F	1108	0,50
P25 L	25	75,79	83	19	22	8F	1108	0,40	25	25	3F	1108	0,50	32	32	5F	1108	0,60
P 26 L	26	78,84	87	19	22	8F	1108	0,50	25	25	3F	1108	0,60	32	32	5F	1108	0,60
P 27 L	27	81,86	87	19	22	8F	1108	0,60	25	25	3F	1108	0,60	32	32	5F	1108	0,70
P 28 L	28	84,89	91	19	22	8F	1108	0,60	25	32	3F	1108	0,70	32	32	5F	1108	0,80
P 30 L	30	90,96	97	19	22	8F	1108	0,80	25	32	3F	1108	0,70	32	32	5F	1210	0,90
P 32 L	32	97,03	103	19	22	8F	1108	0,90	25	32	3F	1108	0,90	32	32	5F	1210	1,00
P 36 L	36	109,14	115	19	22	8F	1108	1,20	25	32	3F	1108	1,00	32	32	5F	1210	1,40
P 40 L	40	121,29	127	19	25	8F	1610	1,50	25	32	34	1610	1,70	32	32	5F	1610	1,70
P 48 L	48	145,54	152	19	25	8WF	1610	2,30	25	32	3WF	1610	2,20	32	32	5WF	1610	2,70
P 60 L	60	181,91	---	19	25	7W	1610	2,00	26	35	3W	1610	3,00	32	32	3A	1610	2,40
P 72 L	72	218,29	---	19	25	7A	1610	3,00	26	35	3A	1610	4,00	32	32	3A	1610	4,40
P 84 L	84	254,69	---	19	25	7A	1610	4,00	26	35	7A	2012	5,20	32	32	3A	1610	6,00



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, alterando somente a largura e tipo de polia.
* Padrão europeu: Algumas L2 são diferentes do sistema americano. (Somente L2).
* Mediante consulta.
As dimensões e tolerâncias do furo-guia, e das larguras L1 e L2 e peso podem ser modificadas sem aviso prévio.
Veja os procedimentos técnicos a partir da página 77.
Tolerância de excentricidade é de 0,05mm para polias com diâmetros externos de 0 a 200 mm .
Acima de 200 mm de diâmetro, acrescentar 0,005mm para cada 10 mm .
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.
Os furos apontados ou guias não estão centralizados com relação ao cubo. A centralização deve ser feita através dos dentes das polias.
Nos reservamos o direito de alterar o diâmetro do furo sem aviso prévio.