



Polias Sincronizadoras - Dentes Arredondados 8M

Passo de 8,0 mm (Padronizada)

Para correias de largura de 20,0 mm (8M-20)

Para correias de largura de 30,0 mm (8M-30)

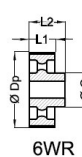
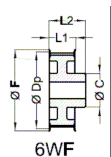
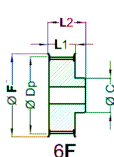
Referência da Polia	Número de Dentes	Tipo de Polia	Diâm. Prim.	Diâm. sobre Flanges	ØP Furo Min.	ØP Furo Máx.	ØC Cubo	20			30			Material
								L1	L2*	Peso (Kg)	L1	L2*	Peso (Kg)	
22 8M	22	6F	56,02	64	9-11	28	40	28	35	0,54	38	45	0,69	Aço
24 8M	24	6F	61,12	70	9-11	28	45	28	35	0,65	38	45	0,84	Aço
26 8M	26	6F	66,21	75	9-11	28	50	28	35	0,80	38	45	1,00	Aço
28 8M	28	6F	71,30	80	9-11	28	50	28	35	0,87	38	45	1,12	Aço
30 8M	30	6F	76,39	85	9-11	28	50	28	35	1,02	38	45	1,32	Aço
32 8M	32	6F	81,49	89	9-11	32-38	50 65	28	35	1,20	38	45	1,50	Aço
34 8M	34	6F	86,58	97	11-12	32-38	60-70	28	35	1,40	38	45	1,80	Aço
36 8M	36	6F	91,67	100	11-12	32-38	60-70	28	35	1,55	38	45	1,99	Aço
38 8M	38	6F	96,77	105	11-12	32-38	60-70	28	35	1,65	38	45	2,27	Aço
40 8M	40	6F	101,86	110	11-12	32-38	60 70	28	35	1,80	38	45	2,40	Aço
44 8M	44	6F	112,05	121	11-15	32-38	60-70	28	35	2,10	38	45	2,80	GG
48 8M	48	6F	122,23	130	11-15	32-38	60 70	28	35	2,44	38	45	3,20	GG
56 8M	56	6WF	142,60	151	12-15	38-42	65-70	28	45	2,60	38	50	3,60	GG
64 8M	64	6WF	162,97	172	12-15	38-42	65 70	28	45	2,90	38	50	4,30	GG
72 8M	72	6WF	183,35	193	12-15	40-42	75	28	45	3,10	38	50	4,80	GG
80 8M	80	6WF	203,72	213	12-15	40-42	75	28	45	3,80	38	50	5,10	GG
90 8M	90	6WR	229,18	---	15-18	42-48	80-85	28	45	4,20	38	50	5,70	GG
*112 8M	112	6WR	285,22	---	18	48	85	28	45	5,20	38	50	6,80	GG
*144 8M	144	6WR	366,70	---	18	55	120	28	45	7,50	38	55	9,30	GG

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

Para correias de largura de 50,0 mm (8M-50)

Referência da Polia	Número de Dentes	Tipo de Polia	Diâm. Prim. Ø	Diâm. sobre Flanges	ØP Furo Min.	ØP Furo Máx.	ØC Cubo	50			Material
								L1	L2*	Peso (Kg)	
22 8M	22	6F	56,02	64	15	28	40	60	67	1,00	Aço
24 8M	24	6F	61,12	70	15	28	45	60	67	1,20	Aço
26 8M	26	6F	66,21	75	15	28	50	60	67	1,50	Aço
28 8M	28	6F	71,30	80	15	38	50	60	67	1,67	Aço
30 8M	30	6F	76,39	85	15	42	60	60	67	1,97	Aço
32 8M	32	6F	81,49	89	15	42	60	60	67	2,27	Aço
34 8M	34	6F	86,58	97	15	42	65	60	67	2,69	Aço
36 8M	36	6F	91,67	100	15	42	75	60	67	2,97	Aço
38 8M	38	6F	96,77	105	15	42	75	60	67	3,23	Aço
40 8M	40	6F	101,86	110	15	42	75	60	67	3,50	Aço
44 8M	44	6F	112,05	121	15	42	75	60	67	3,90	Aço
48 8M	48	6F	122,23	130	15	42	75	60	67	4,30	Aço
56 8M	56	6WF	142,60	151	15	42	75	60	67	5,00	GG
64 8M	64	6WF	162,97	172	18	45	80	60	67	5,60	GG
72 8M	72	6WF	183,35	193	18	45	80	60	67	6,80	GG
80 8M	80	6WF	203,72	213	18	48	85	60	67	6,90	GG
90 8M	90	6WR	229,18	---	18	48	100	60	67	8,60	GG
112 8M	112	6WR	285,22	---	20	55	145	60	67	9,60	GG
144 8M	144	6WR	366,70	---	20	60	145	60	67	13,80	GG
168 8M	168	6WR	427,80	---	20	60	145	60	67	16,00	GG
192 8M	192	6WR	488,92	---	20	60	145	60	67	22,40	GG

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



Ex. Polia 34 8M 30
 34 = N.º de dentes
 8M = passo da polia
 30 = P/ correia de 30mm de largura



São Paulo Correias - Acessórios Industriais

 (11) 3455-5872

www.saopaulocorreias.com.br



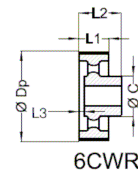
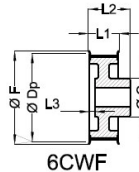
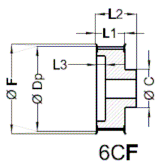
Polias Sincronizadoras - Dentes Arredondados

8M

Passo de 8,0 mm (Padronizada)
Para correias de largura de 85,0 mm (8M-85)

Referência da Polia	Número de Dentes	Tipo de Polia	Diâm. Prim. Ø	Diâm. sobre Flanges	ØP Furo Min.	ØP Furo Máx.	ØC Cubo	85			Material	
								L1	L2*	L3		Peso (Kg)
34 8M	34	6CF	86,58	97	15	45	65	95	104	35	4,00	GG
36 8M	36	6CF	91,67	100	15	45	75	95	104	35	4,50	GG
38 8M	38	6CF	96,77	105	15	45	75	95	104	35	4,90	GG
40 8M	40	6CF	101,86	110	15	45	75	95	104	35	5,20	GG
44 8M	44	6CF	112,05	121	15	45	75	95	104	35	6,60	GG
48 8M	48	6CF	122,23	130	15	48	75	95	104	35	7,60	GG
56 8M	56	6CWF	142,60	151	15	48	75	95	104	35	9,80	GG
64 8M	64	6CWF	162,97	172	18	48	80	95	104	35	10,40	GG
72 8M	72	6CWF	183,35	193	18	48	80	95	104	35	11,40	GG
80 8M	80	6CWF	203,72	213	20	55	90	95	104	35	11,10	GG
90 8M	90	6CWR	229,18	---	20	55	90	95	104	35	13,20	GG
112 8M	112	6CWR	285,22	---	20	60	145	95	104	25	16,30	GG
144 8M	144	6CWR	366,70	---	20	60	145	95	104	25	21,50	GG
168 8M	112	6CWR	427,80	---	20	65	145	95	104	20	26,10	GG
192 8M	144	6CWR	488,92	---	20	65	145	95	104	20	30,60	GG

6CF = sem flange, maciça
6WF = com flange, aliviada
6CWF = sem flange, vazada
6CWR = sem flange, vazada
ØC = diâmetro do cubo
L1 = largura sem cubo



* 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 podem ser modificadas sem aviso prévio. 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.



São Paulo Correias - Acessórios Industriais

www.saopaulocorreias.com.br - 55 (11) 3455-5872 - atendimento@saopaulocorreias.com.br