

Polias Sincronizadoras - Dentas Arredondados - HTD® 3M

Passo 3 mm (Padronizada) Material : Alumínio

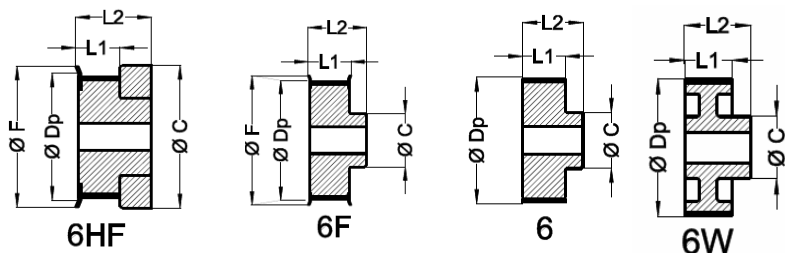
Para correias de largura 6,0 mm e 9,0 mm



Referência da Polia	Numero de Dentas	Tipo de Polia	Dia. Primitivo Ø Dp	Dia. Flanges Ø F	Dia. do Cubo Ø C	6,0		Peso Aprox. (g)	9,0		Peso Aprox. (g)	Furo Min. Ø	Furo Max. Ø
						L1	L2		L1	L2			
10 3M	10	6HF	9,55	12,0	12,0	7,2	14,5	1	11,7	17,5	2	3,0	4,0
12 3M	12	6HF	11,46	14,0	14,0	7,2	14,5	2	11,7	17,5	3	3,0	5,0
14 3M	14	6HF	13,37	15,0	15,0	7,2	14,5	3	11,7	17,5	4	3,0	5,0
15 3M	15	6HF	14,32	16,0	15,0	7,2	14,5	4	11,7	17,5	5	3,0	5,0
16 3M	16	6HF	15,28	16,0	16,0	9,8	17,5	5	11,7	17,5	6	3,0	5,0
17 3M	17	6HF	16,23	17,0	17,0	9,8	17,5	6	11,7	17,5	7	3,0	5,0
18 3M	18	6F	17,19	20,0	11,0	9,8	17,5	7	13,2	19,2	8	4,8	6,0
19 3M	19	6F	18,14	21,0	12,0	9,8	17,5	8	13,2	19,2	9	4,8	6,0
20 3M	20	6F	19,10	23,0	13,0	9,8	17,5	9	13,2	19,2	10	4,8	6,0
22 3M	22	6F	21,01	24,0	14,0	9,8	17,5	9	13,2	19,2	11	4,8	6,0
24 3M	24	6F	22,92	26,0	16,0	9,8	17,5	10	13,2	19,2	11	6,0	8,0
26 3M	26	6F	24,93	28,0	17,0	9,8	17,5	11	13,2	19,2	12	6,0	8,0
28 3M	28	6F	26,74	30,0	18,0	9,8	17,5	12	13,2	19,2	13	6,0	10,0
30 3M	30	6F	28,65	32,0	20,0	9,8	17,5	13	13,2	19,2	14	6,0	11,0
32 3M	32	6F	30,56	34,0	21,0	9,8	17,5	13	13,2	19,2	15	6,0	12,0
34 3M	34	6F	32,47	35,5	23,0	9,8	17,5	14	13,2	19,2	15	6,0	14,0
36 3M	36	6F	34,38	37,5	25,0	10,3	18,0	14	13,2	19,2	16	6,0	16,0
38 3M	38	6F	36,29	39,5	27,0	10,3	18,0	16	13,2	19,2	17	6,0	19,0
40 3M	40	6F	38,20	41,5	29,0	10,3	18,0	17	13,2	19,2	18	6,0	20,0
44 3M	44	6F	42,02	45,0	31,0	10,3	18,0	19	13,2	19,2	20	6,0	24,0
50 3M	50	6	47,75	--	32,0	10,3	18,0	18	13,2	20,5	30	8,0	25,0
56 3M	56	6	53,48	--	33,0	10,3	18,0	19	13,2	20,5	35	8,0	26,0
62 3M	62	6	59,20	--	33,0	10,3	18,0	20	13,2	20,5	40	8,0	26,0
72 3M	72	6W	68,75	--	33,0	10,3	18,0	15	13,2	20,5	20	8,0	26,0
84 3M	84	6W	80,21	--	33,0	10,3	18,0	20	13,2	21,5	30	8,0	29,0

Para correias de largura 15 mm

Referência da Polia	Numero de Dentas	Tipo de Polia	Dia. Primitivo Ø Dp	Dia. Flanges Ø F	Dia. do Cubo Ø C	15		Furo Min. Ø	Furo Max. Ø	Peso Aprox. (Kg)
						L1	L2			
15 3M	15	6HF	14,32	16,0	15,0	17,7	24,0	3,0	5,0	0,010
16 3M	16	6HF	15,28	16,0	16,0	17,7	24,0	3,0	5,0	0,012
17 3M	17	6HF	16,23	17,0	17,0	17,7	24,0	3,0	5,0	0,014
18 3M	18	6F	17,19	20,0	11,0	19,2	25,2	4,8	6,0	0,012
19 3M	19	6F	18,14	21,0	12,0	19,2	25,2	4,8	6,0	0,014
20 3M	20	6F	19,10	23,0	13,0	19,2	25,2	4,8	6,0	0,016
22 3M	22	6F	21,01	24,0	14,0	19,2	25,2	4,8	6,0	0,017
24 3M	24	6F	22,92	26,0	16,0	19,2	25,2	6,0	8,0	0,020
26 3M	26	6F	24,93	28,0	17,0	19,2	25,2	6,0	8,0	0,027
28 3M	28	6F	26,74	30,0	18,0	19,2	25,2	6,0	10,0	0,030
30 3M	30	6F	28,65	32,0	20,0	19,2	25,2	6,0	11,0	0,035
32 3M	32	6F	30,56	34,0	21,0	19,2	25,2	6,0	12,0	0,045
34 3M	34	6F	32,47	35,5	23,0	19,2	25,2	6,0	14,0	0,048
36 3M	36	6F	34,38	37,5	25,0	19,2	25,2	6,0	16,0	0,060
38 3M	38	6F	36,29	39,5	27,0	19,2	25,2	6,0	19,0	0,064
40 3M	40	6F	38,20	41,5	29,0	19,2	25,2	6,0	20,0	0,075
44 3M	44	6F	42,02	45,0	31,0	19,2	25,2	6,0	24,0	0,100
50 3M	50	6	47,75	--	32,0	19,2	26,5	8,0	25,0	0,105
56 3M	56	6	53,48	--	33,0	19,2	26,5	8,0	26,0	0,150
62 3M	62	6	59,20	--	33,0	19,2	26,5	8,0	26,0	0,212
72 3M	72	6W	68,75	--	33,0	19,2	26,5	8,0	26,0	0,225
84 3M	84	6W	80,21	--	33,0	19,2	27,5	8,0	29,0	0,300



LEGENDA
6HF = Polia com flange maciça
6F = Polia com flange maciça
6 = Polia sem flange maciça
6W = Polia sem flange aliviada
L1 = Largura sem cubo
L2 = Largura com cubo

* Padrão europeu: Algumas L2 diferentes do sistema americano. Somente larguras L2.

Todas fabricadas em alumínio.

Também dispomos de polias em Aço.

Geometria dos dentes HTD, somente compatível com correias HTD OMEGA A e OMEGA B.

As dimensões e tolerâncias dos furos guias, e das larguras L1 e L2, Ø Cubo e peso podem ser modificadas sem aviso prévio.

* Veja procedimentos técnicos 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 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.

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

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