



## Polias sincronizadoras MXL

Passo 0,080' = 2,032 mm

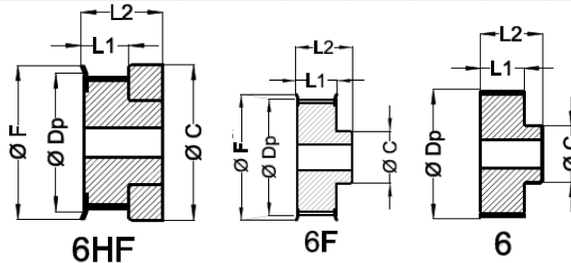
Largura 025 (Padronizada)

Para correias de largura de  $\frac{3}{16}$ " (4,763 mm) MXL 019  
Para correias de largura de  $\frac{1}{4}$ " (6,350 mm) MXL 025

Referência da Polia	Número de Dentes	Tipo de Polia	Diâm. Prim. Ø	Diâm. sobre Flanges	Ø Furo Min.	Ø Furo Máx.	ØC Cubo	025			Material
								L1	L2*	Peso (g)	
10 MXL 025	10	6HF	6,47	10,79	3,00	3,00	10,80	7,30	14,40	1	Alumínio
11 MXL 025	11	6HF	7,11	11,43	3,00	3,00	11,40	7,30	14,40	1	Alumínio
12 MXL 025	12	6HF	7,77	12,19	3,00	3,00	12,20	7,30	14,40	2	Alumínio
14 MXL 025	14	6HF	9,06	13,46	3,00	3,00	13,40	7,30	14,40	3	Alumínio
15 MXL 025	15	6HF	9,70	14,09	5,00	5,00	14,10	7,30	14,40	6	Alumínio
16 MXL 025	16	6HF	10,33	14,73	5,00	5,00	14,70	7,30	14,40	8	Alumínio
18 MXL 025	18	6F	11,63	16,12	5,00	5,00	7,90	9,90	15,90	9	Alumínio
20 MXL 025	20	6F	12,92	17,10	5,00	5,00	9,20	9,90	15,90	10	Alumínio
21 MXL 025	21	6F	13,58	18,03	5,00	6,00	9,20	9,90	15,90	13	Alumínio
22 MXL 025	22	6F	14,22	18,79	5,00	6,00	9,20	9,90	15,90	15	Alumínio
24 MXL 025	24	6F	15,51	20,06	6,00	6,00	11,20	9,90	17,40	16	Alumínio
28 MXL 025	28	6F	17,85	22,73	6,00	8,00	12,50	9,90	17,40	18	Alumínio
30 MXL 025	30	6F	19,40	24,00	6,00	8,00	13,90	9,90	17,40	22	Alumínio
32 MXL 025	32	6F	20,70	25,40	6,00	9,50	15,20	9,90	17,40	25	Alumínio
36 MXL 025	36	6F	23,29	28,06	6,00	11,00	17,20	9,90	17,40	30	Alumínio
40 MXL 025	40	6F	25,88	30,73	6,00	14,00	19,10	9,90	18,20	38	Alumínio
42 MXL 025	44	6F	27,17	32,00	6,00	14,00	20,00	9,90	18,20	40	Alumínio
44 MXL 025	42	6F	28,44	33,40	6,00	16,00	20,00	9,90	18,20	48	Alumínio
48 MXL 025	48	6F	31,03	36,06	6,00	19,00	20,00	9,90	18,20	70	Alumínio
60 MXL 025	60	6	38,81	---	6,00	22,00	29,10	9,50	19,05	111	Alumínio
72 MXL 025	72	6	46,55	---	6,00	25,00	30,30	9,50	19,05	128	Alumínio
80 MXL 025	80	6	51,73	---	12,00	32,00	38,10	9,50	19,05	145	Alumínio

### Legenda

6F = com flange, maciça  
6 = sem flange, maciça  
ØC = diâmetro do cubo  
L1 = largura sem cubo  
L2 = largura total com o cubo



Ex. Polia 24 MXL 025  
24 = N.º de dentes  
MXL = passo da polia  
025 = P/ correia de  
6,35 mm de largura

\* Algumas medidas disponíveis em plástico ABS.

\* 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, Ø cubo 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-nos o direito de alterar o diâmetro do furo sem aviso prévio.