



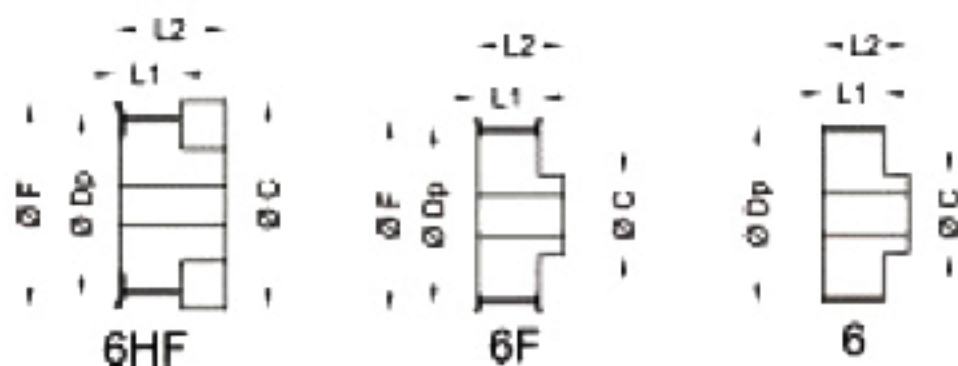
# Polias Sincronizadoras MXL

Passo 0,80" = 2,032 mm Largura 025 (Padronizada)

Dentes Trapezoidais

Para correias de largura 3/16" (4,763 mm) MXL 019  
Para correias de largura 1/4" (6,350 mm) MXL 025

Código	Número de Dentes	Tipo Polia	Diâm. Prim.	Diâm. sobre Flanges	Ø P Furo Mín.	Ø P Furo Máx.	Ø C Cubo	L1	L2	Material	Peso aprox. gramas
10 MXL 025	10	6HF	6,47	10,79	3,00	3,00	10,80	7,30	14,40	Alumínio	1
11 MXL 025	11	6HF	7,11	11,43	3,00	3,00	11,40	7,30	14,40	Alumínio	1
12 MXL 025	12	6HF	7,77	12,19	3,00	3,00	12,20	7,30	14,40	Alumínio	2
14 MXL 025	14	6HF	9,06	13,46	3,00	3,00	13,40	7,30	14,40	Alumínio	3
15 MXL 025	15	6HF	9,70	14,09	5,00	5,00	14,10	7,30	14,40	Alumínio	6
16 MXL 025	16	6HF	10,33	14,73	5,00	5,00	14,70	7,30	14,40	Alumínio	8
18 MXL 025	18	6F	11,63	16,12	5,00	5,00	7,90	9,90	15,90	Alumínio	9
20 MXL 025	20	6F	12,92	17,39	5,00	5,00	9,20	9,90	15,90	Alumínio	10
21 MXL 025	21	6F	13,58	18,03	5,00	6,00	9,20	9,90	15,90	Alumínio	13
22 MXL 025	22	6F	14,22	18,79	5,00	6,00	9,20	9,90	15,90	Alumínio	15
24 MXL 025	24	6F	15,51	20,06	6,00	6,00	11,20	9,90	17,40	Alumínio	16
28 MXL 025	28	6F	17,85	22,73	6,00	8,00	12,50	9,90	17,40	Alumínio	18
30 MXL 025	30	6F	19,40	24,00	6,00	8,00	13,90	9,90	17,40	Alumínio	22
32 MXL 025	32	6F	20,70	25,40	6,00	9,50	15,20	9,90	17,40	Alumínio	25
36 MXL 025	36	6F	23,29	28,06	6,00	11,00	17,20	9,90	17,40	Alumínio	30
40 MXL 025	40	6F	25,88	30,73	6,00	14,00	19,10	9,90	18,20	Alumínio	38
42 MXL 025	42	6F	27,17	32,00	6,00	14,00	20,40	9,90	18,20	Alumínio	40
44 MXL 025	44	6F	28,44	33,40	6,00	16,00	21,80	9,90	18,20	Alumínio	48
48 MXL 025	48	6F	31,03	36,06	6,00	19,00	23,80	9,90	18,20	Alumínio	70
60 MXL 025	60	6	38,81	-	6,00	22,00	29,10	9,50	19,05	Alumínio	111
72 MXL 025	72	6	46,55	-	6,00	25,00	30,30	9,50	19,05	Alumínio	128
80 MXL 025	80	6	51,73	-	12,00	32,00	38,10	9,50	19,05	Alumínio	145



Ex.: 10 MXL 025  
10 = número de dentes.  
MXL = passo 2,032mm  
025 = 1/4 polegada de largura

#### LEGENDA

6F = com flange maciça  
6 = sem flange maciça  
L1 = largura sem cubo  
L2 = largura total com cubo