

Correias e Polias Sincronizadoras



MDB 02/2011



MEGADYNE
DO BRASIL LTDA.



MEGADYNE



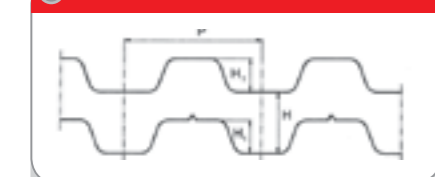
**Fabricante mundial
da linha completa de
Correias e Polias Industriais**

- **Correias Sincronizadoras de Poliuretano**
- **Correias Sincronizadoras de Borracha**
- **Polias Sincronizadoras**
- **Correias Planas de Transmissão**
- **Correias em "V"**
- **Correias Micro Canais "V" em Poliuretano**
- **Correias Micro Canais "V" em Borracha**

- MEGADYNE SpA - Torino - Itália
- MEGADYNE AMÉRICA LLC - Carolina do Norte - USA
- MEGADYNE CE - Polônia
- MEGADYNE CHINA - Shangai - China
- MEGADYNE CZ - República Tcheca
- MEGADYNE DEUTSCHLAND - Alemanha
- MEGADYNE NORD DEUTSCHLAND - Alemanha do Norte
- MEGADYNE DO BRASIL - São Paulo - SP
- MEGADYNE EE - Bielo Russia
- MEGADYNE FRANCE - Maurienne
- MEGADYNE S&D - Torino - Itália
- MEGADYNE SLOVAKIA - Bratislava
- MEGADYNE U,K - Bradford
- MEGADYNE HU KFT - Hungria
- MEGADYNE RUBBER SA- Barcelona - Espanha



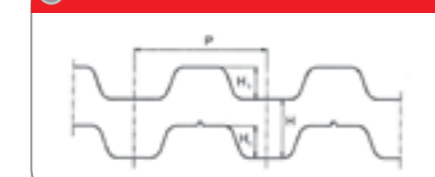
MXL - XL - L - H



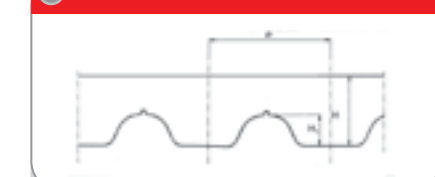
T2 - T2,5 - T5 - T10



T5DL - T10DL



AT5 - AT10 - AT20



MXL	
LARGURA PADRÃO	
1/8" - 3/16" - 1/4"	
CÓDIGO	COMPR.(mm)
80055 MXL	111,7
80057 MXL	115,8
80060 MXL	121,9
80070 MXL	142,2
80072 MXL	146,3
80075 MXL	152,4
80076 MXL	154,4
80079 MXL	160,5
80080 MXL	162,5
80082 MXL	166,6
80088 MXL	178,8
80091 MXL	184,9
80092 MXL	186,9
80096 MXL	195,1
80101 MXL	205,2
80102 MXL	207,2
80103 MXL	209,2
80105 MXL	213,4
80110 MXL	223,5
80114 MXL	231,6
80118 MXL	239,8
80120 MXL	243,8
80130 MXL	264,1
80132 MXL	268,2
80135 MXL	274,3
80140 MXL	284,4
80145 MXL	294,6
80150 MXL	304,8
80155 MXL	314,9
80175 MXL	355,6
80190 MXL	386,1
80200 MXL	406,4
80221 MXL	449,1
80256 MXL	520,1
80280 MXL	568,9
80285 MXL	579,1
80308 MXL	625,8
80332 MXL	674,6
80352 MXL	715,2
80360 MXL	731,5
80395 MXL	802,6
80405 MXL	822,9
80412 MXL	837,1
80432 MXL	877,8
80454 MXL	922,5
80485 MXL	985,5
P	2,032
H	1,2
H ₁	0,51

XL	
LARGURA PADRÃO	
1/4"	
CÓDIGO	COMPR.(mm)
60XL	152,4
70XL	177,8
76XL	193,0
80XL	203,2
90XL	228,6
100XL	254,0
110XL	279,4
120XL	304,8
130XL	330,2
134XL	340,4
140XL	355,6
150XL	381,0
160XL	406,4
170XL	431,8
180XL	457,2
190XL	482,6
194XL	492,7
200XL	508,0
210XL	533,4
220XL	558,8
230XL	584,2
240XL	609,6
250XL	635,0
260XL	660,4
270XL	685,8
288XL	731,5
290XL	736,6
300XL	762,0
356XL	904,2
414XL	1051,2
450XL	1143,0
566XL	1437,6
P	5,08
H	2,25
H ₁	1,25

L	
LARGURA PADRÃO	
1/2" - 3/4" - 1"	
CÓDIGO	COMPR.(mm)
86L	218,6
124L	314,3
150L	381,0
173L	439,4
187L	476,2
202L	514,4
210L	533,4

T2	
LARGURA PADRÃO (mm)	
4 / 6 / 8 / 10 / 12	
CÓDIGO	COMPR.(mm)
T2 180	180
T2 200	200
T2 288	288
P	2,0
H	1,1
H ₁	0,5

T2,5	
LARGURA PADRÃO (mm)	
4 / 6 / 8 / 10 / 12	
CÓDIGO	COMPR.(mm)
T2,5 120	120
T2,5 145	145
T2,5 160	160
T2,5 177,5	177,5
T2,5 180	180
T2,5 182,5	182,5
T2,5 200	200
T2,5 210	210
T2,5 230	230
T2,5 245	245
T2,5 265	265
T2,5 277,5	277,5
T2,5 285	285
T2,5 290	290
T2,5 305	305
T2,5 317,5	317,5
T2,5 330	330
T2,5 342,5	342,5
T2,5 380	380
T2,5 420	420
T2,5 480	480
T2,5 500	500
T2,5 540	540
T2,5 600	600
T2,5 620	620
T2,5 650	650
T2,5 680	680
T2,5 700	700
T2,5 780	780
T2,5 880	880
T2,5 915	915
T2,5 950	950
T2,5 1185	1185
P	2,5
H	1,3
H ₁	0,7

T5	
LARGURA PADRÃO (mm)	
6/8/10/12/16/20/25	
CÓDIGO	COMPR.(mm)
T5 120	120
T5 150	150
T5 165	165
T5 180	180
T5 185	185
T5 200	200

T5	
LARGURA PADRÃO (mm)	
6/8/10/12/16/20/25	
CÓDIGO	COMPR.(mm)
T5 210	210
T5 215	215
T5 220	220
T5 225	225
T5 245	245
T5 250	250
T5 255	255
T5 260	260
T5 270	270
T5 275	275
T5 280	280
T5 295	295
T5 300	300
T5 305	305
T5 330	330
T5 340	340
T5 350	350
T5 355	355
T5 365	365
T5 375	375
T5 390	390
T5 400	400
T5 410	410
T5 420	420
T5 425	425
T5 440	440
T5 445	445
T5 450	450
T5 455	455
T5 460	460
T5 475	475
T5 480	480
T5 500	500
T5 510	510
T5 515	515
T5 525	525
T5 545	545
T5 550	550
T5 560	560
T5 575	575
T5 590	590
T5 600	600
T5 610	610
T5 620	620
T5 630	630
T5 640	640
T5 650	650
T5 660	660
T5 675	675
T5 690	690
T5 700	700
T5 720	720
T5 725	725
T5 750	750
T5 765	765
T5 780	780

T10	
LARGURA PADRÃO (mm)	
10/12/16/20/25/32/50/75	
CÓDIGO	COMPR.(mm)
T10 260	260
T10 320	320
T10 340	340
T10 370	370
T10 390	390
T10 400	400
T10 410	410
T10 440	440
T10 450	450
T10 480	480
T10 500	500
T10 530	530
T10 550	550
T10 560	560
T10 600	600
T10 610	610
T10 630	630
T10 650	650
T10 660	660
T10 680	680

T5 DL	
LARGURA PADRÃO (mm)	
6/8/10/12/16/20/25	
CÓDIGO	COMPR.(mm)
T5 DL 410	410
T5 DL 460	460
T5 DL 515	515
T5 DL 525	525
T5 DL 550	550
T5 DL 590	590
T5 DL 620	620
T5 DL 685	685
T5 DL 700	700
T5 DL 750	750
T5 DL 815	815
T5 DL 840	840
T5 DL 860	860
T5 DL 940	940
T5 DL 1100	1100
P	5,0
H	2,2
H ₁	1,2

T10 DL	
LARGURA PADRÃO (mm)	
10/12/16/20/25/32/50/75	
CÓDIGO	COMPR.(mm)
T10 DL 260	260
T10 DL 530	530
T10 DL 630	630
T10 DL 660	660
T10 DL 700	700
T10 DL 720	720
T10 DL 800	800
T10 DL 840	840
T10 DL 900	900
T10 DL 920	920
T10 DL 980	980
T10 DL 1010	1010
T10 DL 1100	1100
T10 DL 1150	1150
T10 DL 1200	1200
T10 DL 1210	1210
T10 DL 1240	1240
T10 DL 1250	1250
T10 DL 1300	1300
T10 DL 1320	1320
T10 DL 1350	1350
T10 DL 1390	1390
T10 DL 1400	1400
T10 DL 1420	1420
T10 DL 1440	1440
T10 DL 1450	1450
T10 DL 1460	1460
T10 DL 1500	1500
T10 DL 1560	1560
T10 DL 1600	1600
T10 DL 1610	1610
T10 DL 1700	1700
T10 DL 1750	1750
T10 DL 1780	1780
T10 DL 1880	1880
T10 DL 1960	1960
T10 DL 2250	2250
P	10,0
H	4,5
H ₁	2,5

AT5	
LARGURA PADRÃO (mm)	
6/8/10/12/16/20/25	
CÓDIGO	COMPR.(mm)
AT5 225	225
AT5 255	255
AT5 275	275
AT5 280	280
AT5 300	300
AT5 330	330
AT5 340	340
AT5 375	375
AT5 390	390
AT5 420	420
AT5 450	450
AT5 455	455
AT5 480	480
AT5 500	500
AT5 525	525
AT5 545	545
AT5 600	600
AT5 610	610
AT5 620	620
AT5 630	630
AT5 660	660
AT5 670	670
AT5 710	710
AT5 720	720
AT5 750	750
AT5 780	780
AT5 825	825
AT5 860	860
AT5 975	975
AT5 1050	1050
AT5 1125	1125
AT5 1500	1500
AT5 2000	2000
P	5,0
H	2,7
H ₁	1,2

AT10	
LARGURA PADRÃO (mm)	
10/12/16/20/25/32/50/75	
CÓDIGO	COMPR.(mm)
AT10 370	370
AT10 500	500
AT10 560	560
AT10 580	580
AT10 600	600
AT10 610	610
AT10 630	630
AT10 660	660
AT10 700	700
AT10 730	730
AT10 780	780

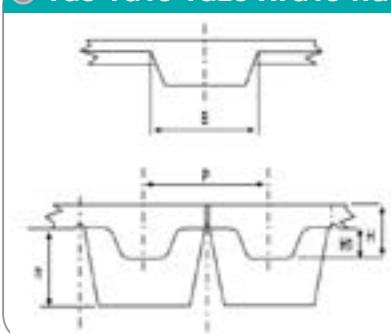
AT20	
LARGURA PADRÃO (mm)	
25/32/50/75/100/150/200	
CÓDIGO	COMPR.(mm)
AT20 1000	1000
P	20,0
H	8,0
H ₁	5,0



LINATEX, PU AMARELO, LINARD, EPDM, HONEY COMB, POROL, TT60 (Feltro): Espessuras sob consulta
AVAFC: Cobertura de PU 85 Shore A
APL: Cobertura de PU 45 Shore A - espessura padrão de 1,5mm ou 3,5mm
NFT: Cobertura de nylon nos dentes
NFB: Cobertura de nylon no costado
NFT/NFB: Cobertura de nylon em ambos os lados



TG5-TG10-TG20-ATG10-HG



*PADRÃO CLEAR/KEVLAR

MXL KEVLAR

LARGURA PADRÃO (pol)	
0,25	
0,37	
0,50	
P 2,032	
H 1,2	
H ₁ 0,51	

XL

LARGURA PADRÃO (pol)	
0,25	0,75
0,31	1,00
0,37	1,50
0,50	2,00
P 5,08	
H 2,30	
H ₁ 1,27	

L

LARGURA PADRÃO (pol)	
0,37	1,50
0,50	2,00
0,75	4,00
1,00	
P 9,525	
H 3,60	
H ₁ 1,90	

H

LARGURA PADRÃO (pol)	
0,50	6,00
0,75	8,00*
1,00	10,00*
1,50	12,00*
2,00	16,00*
3,00	20,00*
4,00	
P 12,70	
H 4,30	
H ₁ 2,29	

XH

LARGURA PADRÃO (pol)	
0,50	3,00
1,00	4,00
1,50	6,00
2,00	
P 22,22	
H 11,20	
H ₁ 6,35	

RPP 5

LARGURA PADRÃO (mm)	
10	
15	
25	
30	
50	
75	
P 5,0	
H 3,8	
H ₁ 2,0	

RPP 8

LARGURA PADRÃO (mm)	
10	85
15	100
20	
30	
50	
P 8,0	
H 5,4	
H ₁ 3,2	

RPP 14

LARGURA PADRÃO (mm)	
40	
55	
85	
115	
150	
P 14,0	
H 10,0	
H ₁ 6,0	

T5

LARGURA PADRÃO (mm)	
6	50
10	75
16	100
25	150
32	
P 5,0	
H 2,2	
H ₁ 1,2	

T10

LARGURA PADRÃO (mm)	
12	150
16	200*
25	250*
32	300*
50	400*
75	500*
100	
P 10,0	
H 4,5	
H ₁ 2,5	

T20

LARGURA PADRÃO (mm)	
25	100
32	150
50	
75	
P 20,0	
H 8,0	
H ₁ 5,0	

HG

LARGURA PADRÃO (pol)	
1,50	
2,50	
3,00	
4,00	
P 12,7	
H 4,3	
H ₁ 2,29	
B 13,0	
h 6,5	

TG 5

LARGURA PADRÃO (mm)	
20	
25	
32	
50	
P 5,0	
H 2,2	
H ₁ 1,2	
B 6,0	
h 4,0	

TG 10

LARGURA PADRÃO (mm)	
25	75
32	100
50	
P 10,0	
H 4,5	
H ₁ 2,5	
B 13,0	
h 6,5	

TG 20

LARGURA PADRÃO (mm)	
50	
75	
100	
P 2,0	
H 8,0	
H ₁ 5,0	
B 13,0	
h 6,5	

ATG 5

LARGURA PADRÃO (mm)	
25	
32	
50	
P 5,0	
H 2,7	
H ₁ 1,2	
B 6,0	
h 4,0	

ATG 10

LARGURA PADRÃO (mm)	
25	75
32	100
50	150
P 10,0	
H 4,5	
H ₁ 2,5	
B 13,0	
h 6,5	

ATG 20

LARGURA PADRÃO (mm)	
75	
100	
P 10,0	
H 4,5	
H ₁ 2,5	
B 13,0	
h 6,5	

MTD 3M

LARGURA PADRÃO (mm)	
10	
20	
25	
50	
P 3,0	
H 2,2	
H ₁ 1,13	

MTD 5M

LARGURA PADRÃO (mm)	
10	
15	
25	
50	
P 5,0	
H 3,6	
H ₁ 2,1	

MTD 8M

LARGURA PADRÃO (mm)	
10	50
15	85
20	100
30	
P 8,0	
H 5,6	
H ₁ 3,4	

MTD 14M

LARGURA PADRÃO (mm)	
25	85
40	100
55	115
P 14,0	
H 10,0	
H ₁ 6,1	

AT 3

LARGURA PADRÃO (mm)	
10	
20	
25	
50	
P 3,0	
H 1,9	
H ₁ 1,1	

AT 5

LARGURA PADRÃO (mm)	
6	32
10	50
16	75
20	100
25	
P 5,0	
H 2,7	
H ₁ 1,2	

AT 10

LARGURA PADRÃO (mm)	
16	75
25	100
32	150
50	
P 10,0	
H 4,5	
H ₁ 2,5	

AT 20

LARGURA PADRÃO (mm)	
25	100
32	120
50	150
75	200
P 20,0	
H 8,0	
H ₁ 5,0	

STD5

LARGURA PADRÃO (mm)	
10	
15	
25	
50	
P 5,0	
H 3,4	
H ₁ 1,91	

STD8

LARGURA PADRÃO (mm)	
10	30
12	50
15	85
20	
P 8,0	
H 5,1	
H ₁ 3,05	

STD5 E STD 8 PADRÃO PU PRETO / NFT ANTIESTÁTICO

P1

LARGURA PADRÃO (mm)	
10 azul	
20 branca	
20 azul	
H 1,0	

P2

LARGURA PADRÃO (mm)	
25	
50	
75	
100	
H 2,0	

P3

LARGURA PADRÃO (mm)	
25	
Sob consulta	
H 3,0	

P4

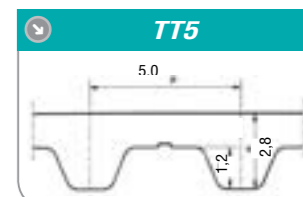
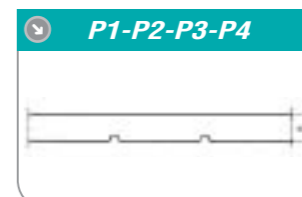
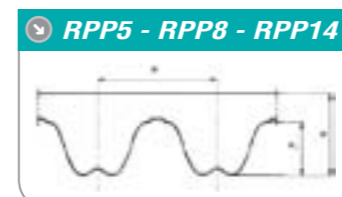
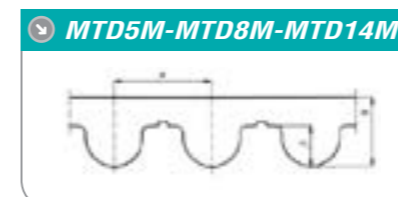
LARGURA PADRÃO (mm)	
25	
50	
100	
H 4,0	

T2,5

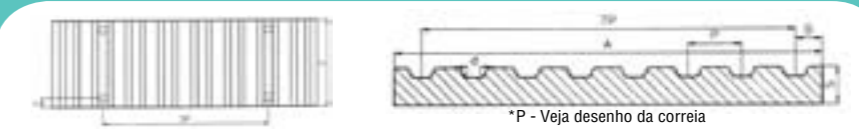
LARGURA PADRÃO (mm)	
10	
16	
25	
H 1,3	

TT5

LARGURA PADRÃO (mm)	
10	PU
AÇO/cor BRANCA	
KEVLAR/cor AZUL	
P 5,0	
H 2,8	
H ₁ 1,2	



placas de fixação



EMENDAS METÁLICAS p/ correias passo polegada

TIPO	F	d	B	A	S	LARGURA DA CORREIA (em polegada)										
						025	037	050	075	100	150	200	300	400		
XL	6	5,5	3,5	42,5	8	25,5	28,5	32	38	45	-	-	-	-	-	-
L	8	9	5	76,5	15	-	36	39	45	51,5	64	77	-	-	-	-
H	10	11	9	106,9	22	-	-	45	51	57,5	70	83	108	134	-	-

EMENDAS METÁLICAS p/ correias passo milimétrico

TIPO	F	d	B	A	S	LARGURA DA CORREIA (em mm)							
						6	10	16	25	32	50	75	100
T5 - AT5	6	5,5	3,2	41,5	8	25	29	35	44	51	69	-	-
T10 - AT10	8	9	5	80	15	-	35	41	50	57	75	100	125
T20 - AT20	10	11	10	160	20	-	-	-	56	65	81	106	132

EMENDAS METÁLICAS p/ correias passo MTD

TIPO	F	d	B	A	S	LARGURA DA CORREIA (em mm)									
						10	15	20	25	30	40	50	55	85	100
5m	6	5,5	3,2	41,5	8	28	34	-	44	-	-	61	-	-	-
8m	8	9	5	66	15	35	40	45	-	55	-	75	-	110	125
14m	10	11	9	116	22	-	-	-	56	-	71	-	86	116	132

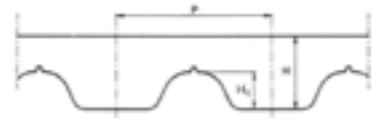
→ Comprimento de 1.500 mm a 22.500 mm
Todos também duplo dentado.



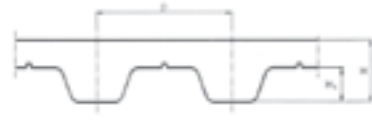
T 5 - T10 - T20



AT5 - AT10 - AT20



L - H - XH



RPP5 - RPP8 - RPP14



L	
LARGURA PADRÃO (mm)	
12,7	76,2
19,1	101,6
25,4	152,4
38,1	
50,8	
P	
H	9,525
H ₁	3,6

H	
LARGURA PADRÃO (mm)	
19,1	76,2
25,4	101,6
38,1	152,4
50,8	
P	
H	12,7
H ₁	4,3
H ₁	2,29

XH	
LARGURA PADRÃO (mm)	
19,1	76,2
25,4	101,6
38,1	152,4
50,8	
P	
H	22,225
H ₁	11,2
H ₁	6,35

RPP5	
LARGURA PADRÃO (mm)	
10	50
16	85
20	100
25	150
32	
P	
H	5,0
H ₁	3,8
H ₁	2,0

RPP8	
LARGURA PADRÃO (mm)	
10	50
16	85
20	100
25	150
32	
P	
H	8,0
H ₁	5,4
H ₁	3,20

RPP14	
LARGURA PADRÃO (mm)	
16	85
20	100
25	150
50	
P	
H	14,0
H ₁	10,0
H ₁	6,0

T5	
LARGURA PADRÃO (mm)	
10	50
16	75
25	100
32	150
P	
H	5
H ₁	2,2
H ₁	1,2

T10	
LARGURA PADRÃO (mm)	
10	75
16	100
25	150
32	50
P	
H	10
H ₁	4,5
H ₁	2,5

T20	
LARGURA PADRÃO (mm)	
10	50
16	75
25	100
32	150
P	
H	20
H ₁	8,0
H ₁	5,0

AT5	
LARGURA PADRÃO (mm)	
10	50
16	75
25	100
32	150
P	
H	5
H ₁	2,7
H ₁	1,2

AT10	
LARGURA PADRÃO (mm)	
10	75
16	100
25	150
32	50
P	
H	10
H ₁	4,5
H ₁	2,5

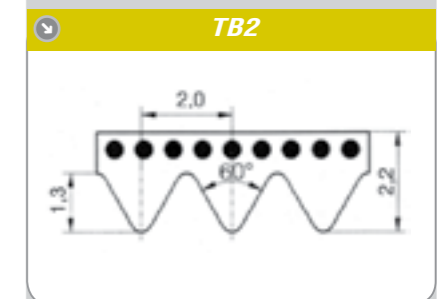
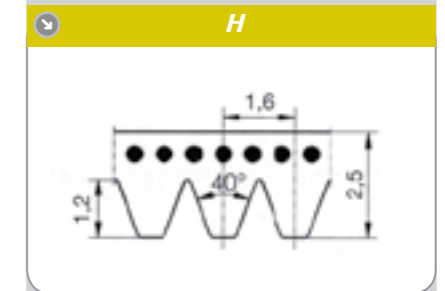
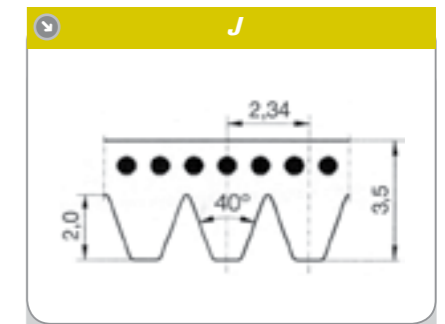
AT20	
LARGURA PADRÃO (mm)	
10	50
16	75
25	100
32	150
P	
H	20
H ₁	8,0
H ₁	5,0

ATG10*	
LARGURA PADRÃO (mm)	
10	50
16	75
25	100
P	
H	10
H ₁	4,5
H ₁	2,5

* Veja Megalineer ATG10 para dimensão das guias

XL	
LARGURA PADRÃO (mm)	
6,35	38,1
9,525	50,8
12,7	76,2
19,1	101,6
25,4	152,4
P	
H	5,08
H ₁	2,25
H ₁	1,25

TB2	J	H
COMPRIMENTO PADRÃO (mm)	COMPRIMENTO PADRÃO (mm)	COMPRIMENTO PADRÃO (mm)
156 TB2	220 J	223 H
170 TB2	271 J	261 H
200 TB2	275 J	295 H
220 TB2	278 J	330 H
231 TB2	283 J	340 H
248 TB2	288 J	375 H
266 TB2	304 J	389 H
295 TB2	330 J	400 H
310 TB2	345 J	410 H
330 TB2	356 J	485 H
345 TB2	381 J	507 H
360 TB2	392 J	588 H
380 TB2	406 J	602 H
390 TB2	431 J	609 H
400 TB2	444 J	650 H
430 TB2	457 J	768 H
480 TB2	483 J	935 H
510 TB2	508 J	1000 H
526 TB2	558 J	1086 H
535 TB2	610 J	1120 H
598 TB2	660 J	1163 H
630 TB2	681 J	1203 H
660 TB2	711 J	1240 H
675 TB2	762 J	1775 H
725 TB2	864 J	1976 H
770 TB2	914 J	
1186 TB2	953 J	
	1010 J	
	1086 J	
	1120 J	
	1163 J	
	1202 J	
	1239 J	
	1268 J	
	1397 J	



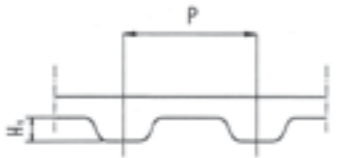
* Para MTB 8, consulte.

megarubber - correias sincronizadoras em borracha

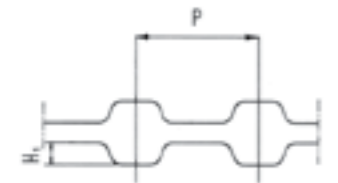
Perfis clássico e trapezoidal

As correias de borracha MLX, XL, L, H, RPP3, RPP5 e RPP8™ também podem ser fornecidas abertas, por metro

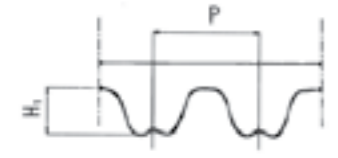
MXL - XL - L - H - XH - XXH



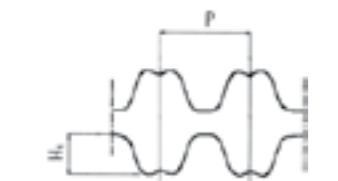
XLDD - LDD - HDD



RPP3-RPP5-RPP8-RPP14



RPP5DD-RPP8DD-RPP14DD



MXL

CÓDIGO	COMPR.(mm)
360 MXL	91,44
432 MXL	109,73
440 MXL	111,76
456 MXL	115,82
480 MXL	121,92
488 MXL	123,95
496 MXL	125,98
536 MXL	136,14
544 MXL	138,18
576 MXL	146,30
584 MXL	148,34
608 MXL	154,43
632 MXL	160,53
640 MXL	162,56
656 MXL	166,62
664 MXL	168,66
680 MXL	172,72
704 MXL	178,82
720 MXL	182,88
736 MXL	186,94

CONTINUA...

CONTINUAÇÃO MXL

752 MXL	191,01
760 MXL	193,04
776 MXL	197,10
800 MXL	203,20
808 MXL	205,23
824 MXL	209,30
840 MXL	213,36
880 MXL	223,52
888 MXL	225,55
912 MXL	231,65
920 MXL	233,68
944 MXL	239,78
952 MXL	241,81
960 MXL	243,84
976 MXL	247,90
984 MXL	249,94
1000 MXL	254,00
1008 MXL	256,03
1016 MXL	258,06
1040 MXL	264,16

CONTINUA...

CONTINUAÇÃO MXL

1056 MXL	268,22
1072 MXL	272,29
1120 MXL	284,48
1160 MXL	294,64
1176 MXL	298,70
1184 MXL	300,74
1200 MXL	304,80
1224 MXL	310,90
1280 MXL	325,12
1400 MXL	355,60
1472 MXL	373,89
1496 MXL	379,98
1520 MXL	386,08
1600 MXL	406,40
1680 MXL	426,72
1696 MXL	430,78
1768 MXL	449,07
1800 MXL	457,20
1832 MXL	465,33
1856 MXL	471,42
1888 MXL	479,55
1984 MXL	503,94
1992 MXL	505,97
2048 MXL	520,19
2240 MXL	568,96
2360 MXL	599,44
2384 MXL	605,54
2480 MXL	629,92
2496 MXL	633,98
2520 MXL	640,08
2584 MXL	656,34
2776 MXL	705,10
2864 MXL	727,46
2880 MXL	731,52
2976 MXL	755,90
3064 MXL	778,26
3104 MXL	788,42
3200 MXL	812,80
3296 MXL	837,18
3424 MXL	869,70
3472 MXL	881,89
3480 MXL	883,92
3520 MXL	894,08
3632 MXL	922,53
3704 MXL	940,82
3944 MXL	1001,78
4000 MXL	1016,00
4064 MXL	1032,26
4200 MXL	1066,80
4280 MXL	1087,12
4320 MXL	1097,28
4456 MXL	1131,82
4736 MXL	1202,94
4800 MXL	1219,20
5224 MXL	1326,90
P	2,032
H ₁	0,51

XL	
CÓDIGO	COMPR.(mm)
54 XL	137,16
60 XL	152,40
70 XL	177,80
80 XL	203,20
90 XL	228,60
98 XL	248,92
100 XL	254,00
102 XL	259,08
104 XL	264,16
106 XL	269,24
110 XL	279,40
120 XL	304,80
130 XL	330,20
140 XL	355,60
146 XL	370,84
150 XL	381,00
156 XL	396,24
160 XL	406,40
170 XL	431,80
176 XL	447,04
180 XL	457,20
182 XL	462,28
188 XL	477,52
190 XL	482,60
198 XL	502,92
200 XL	508,00
202 XL	513,08
210 XL	533,40
212 XL	538,48
214 XL	543,56
220 XL	558,80
228 XL	579,12
230 XL	584,20
234 XL	594,36
240 XL	609,60
250 XL	635,00
260 XL	660,40
270 XL	685,80
276 XL	701,04
290 XL	736,60
310 XL	787,40
316 XL	802,64
320 XL	812,80
330 XL	838,20
344 XL	873,76
352 XL	894,08
364 XL	924,56
380 XL	965,20
384 XL	975,36
388 XL	985,52
390 XL	990,60
392 XL	995,68
434 XL	1102,36
460 XL	1168,40

CONTINUA...

CONTINUAÇÃO XL

530 XL	1346,20
600 XL	1524,00
710 XL	1803,40
P	5,08
H ₁	1,27

L

CÓDIGO	COMPR.(mm)
124 L	314,33
135 L	342,90
150 L	381,00
173 L	438,15
187 L	476,25
202 L	514,35
210 L	533,40
225 L	571,50
240 L	609,60
255 L	647,70
270 L	685,80
285 L	723,90
300 L	762,00
322 L	819,15
334 L	847,73
345 L	876,30
367 L	933,45
390 L	990,60
405 L	1028,70
412 L	1047,75
420 L	1066,80
450 L	1143,00
480 L	1219,20
510 L	1295,40
540 L	1371,60
600 L	1524,00
728 L	1847,85
817 L	2076,45

P	9,525
H ₁	1,91

H

CÓDIGO	COMPR.(mm)
240 H	609,60
270 H	685,80
300 H	762,00
330 H	838,20
360 H	914,40
390 H	990,60
420 H	1066,80
450 H	1143,00
480 H	1219,20
510 H	1295,40
540 H	1371,60
570 H	1447,80
600 H	1524,00
630 H	1600,20

CONTINUA...

CONTINUAÇÃO H

660 H	1676,40
670 H	1701,80
700 H	1778,00
725 H	1841,50
750 H	1905,00
800 H	2032,00
850 H	2159,00
900 H	2286,00
1000 H	2540,00
1100 H	2794,00
1120 H	2844,80
1140 H	2895,60
1150 H	2921,00
1250 H	3175,00
1400 H	3556,00
1645 H	4178,30
1700 H	4318,00

P	12,7
H ₁	2,29

XH

CÓDIGO	COMPR.(mm)
507 XH	1289,05
534 XH	1355,73
560 XH	1422,40
630 XH	1600,20
700 XH	1778,00
770 XH	1955,80
840 XH	2133,60
980 XH	2489,20
1120 XH	2844,80
1260 XH	3200,40
1400 XH	3556,00
1540 XH	3911,60
1750 XH	4445,00

P	22,225
H ₁	6,22

XXH

CÓDIGO	COMPR.(mm)
700 XXH	1778
800 XXH	2032
900 XXH	2286
1000 XXH	2540
1200 XXH	3048
1400 XXH	3556
1600 XXH	4064
1800 XXH	4572

P	31,75
H ₁	9,0

XLDD

CÓDIGO	COMPR.(mm)
120 XLDD	304,80
130 XLDD	330,20
140 XLDD	355,60
146 XLDD	370,84
150 XLDD	381,00
156 XLDD	396,24
160 XLDD	406,40
170 XLDD	431,80
176 XLDD	447,04
180 XLDD	457,20
182 XLDD	462,28
188 XLDD	477,52
190 XLDD	482,60
198 XLDD	502,92
200 XLDD	508,00
202 XLDD	513,08
210 XLDD	533,40
212 XLDD	538,48
214 XLDD	543,56
220 XLDD	558,80
228 XLDD	579,12
230 XLDD	584,20
234 XLDD	594,36
240 XLDD	609,60
250 XLDD	635,00
260 XLDD	660,40
270 XLDD	685,80
276 XLDD	701,04
290 XLDD	736,60
310 XLDD	787,40
316 XLDD	802,64
320 XLDD	812,80
330 XLDD	838,20
344 XLDD	873,76
352 XLDD	894,08
364 XLDD	924,56
380 XLDD	965,20
384 XLDD	975,36
388 XLDD	985,52
390 XLDD	990,60
392 XLDD	995,68
434 XLDD	1102,36
460 XLDD	1168,40
530 XLDD	1346,20
600 XLDD	1524,00
710 XLDD	1803,40

P	5,08
H ₁	1,27

LDD

CÓDIGO	COMPR.(mm)
124 LDD	314,33
135 LDD	342,90
150 LDD	381,00
173 LDD	438,15
187 LDD	476,25
202 LDD	514,35
210 LDD	533,40
225 LDD	571,50
240 LDD	609,60
255 LDD	647,70
270 LDD	685,80
285 LDD	723,90
300 LDD	762,00
322 LDD	819,15
334 LDD	847,73
345 LDD	876,30
367 LDD	933,45
390 LDD	990,60
405 LDD	1028,70
412 LDD	1047,75
420 LDD	1066,80
450 LDD	1143,00
480 LDD	1219,20
510 LDD	1295,40
540 LDD	1371,60
600 LDD	1524,00
728 LDD	1847,85
817 LDD	2076,45

P	9,525
H ₁	1,91

HDD

CÓDIGO	COMPR.(mm)
240 HDD	609,60
270 HDD	685,80
300 HDD	762,00
330 HDD	838,20
360 HDD	914,40
390 HDD	990,60
420 HDD	1066,80
450 HDD	1143,00
480 HDD	1219,20
510 HDD	1295,40
540 HDD	1371,60
570 HDD	1447,80
600 HDD	1524,00
630 HDD	1600,20
660 HDD	1676,40
670 HDD	1701,80
700 HDD	1778,00
725 HDD	1841,50
750 HDD	1905,00
800 HDD	2032,00
850 HDD	2159,00
900 HDD	2286,00
1000 HDD	2540,00
1100 HDD	2794,00
1120 HDD	2844,80
1140 HDD	2895,60
1150 HDD	2921,00
1250 HDD	3175,00
1400 HDD	3556,00
1645 HDD	4178,30
1700 HDD	4318,00

P	12,7
H ₁	2,29

Perfis parabólicos

RPP 3

CÓDIGO	COMPR.(mm)
90 RPP3	90
105 RPP3	105
129 RPP3	129
141 RPP3	141
144 RPP3	144
147 RPP3	147
150 RPP3	150
159 RPP3	159
168 RPP3	168
174 RPP3	174
177 RPP3	177
180 RPP3	180
186 RPP3	186
195 RPP3	195
201 RPP3	201
204 RPP3	204
210 RPP3	210
213 RPP3	213
225 RPP3	225
231 RPP3	231
240 RPP3	240
243 RPP3	243
246 RPP3	246

RPP 5	
CÓDIGO	COMPR.(mm)
180 RPP5	180
225 RPP5	225
235 RPP5	235
245 RPP5	245
255 RPP5	255
265 RPP5	265
270 RPP5	270
280 RPP5	280
285 RPP5	285
295 RPP5	295
300 RPP5	300
305 RPP5	305
325 RPP5	325
345 RPP5	345
350 RPP5	350
375 RPP5	375
400 RPP5	400
420 RPP5	420
425 RPP5	425
450 RPP5	450
455 RPP5	455
460 RPP5	460
465 RPP5	465
475 RPP5	475
500 RPP5	500
525 RPP5	525
535 RPP5	535
565 RPP5	565
575 RPP5	575
580 RPP5	580
600 RPP5	600
610 RPP5	610
615 RPP5	615
635 RPP5	635
640 RPP5	640
670 RPP5	670
675 RPP5	675
700 RPP5	700
705 RPP5	705
710 RPP5	710
725 RPP5	725
740 RPP5	740
750 RPP5	750
755 RPP5	755
800 RPP5	800
835 RPP5	835
850 RPP5	850
890 RPP5	890
900 RPP5	900
935 RPP5	935
940 RPP5	940
950 RPP5	950
980 RPP5	980
1000 RPP5	1000
1025 RPP5	1025

CONTINUA...

CONTINUAÇÃO RPP 5	
CÓDIGO	COMPR.(mm)
1050 RPP5	1050
1100 RPP5	1100
1125 RPP5	1125
1135 RPP5	1135
1195 RPP5	1195
1200 RPP5	1200
1240 RPP5	1240
1270 RPP5	1270
1420 RPP5	1420
1500 RPP5	1500
1595 RPP5	1595
1605 RPP5	1605
1690 RPP5	1690
1790 RPP5	1790
1800 RPP5	1800
1870 RPP5	1870
1895 RPP5	1895
1945 RPP5	1945
2000 RPP5	2000
2250 RPP5	2250
2525 RPP5	2525

RPP 8	
CÓDIGO	COMPR.(mm)
288 RPP8	288
320 RPP8	320
352 RPP8	352
360 RPP8	360
384 RPP8	384
408 RPP8	408
416 RPP8	416
456 RPP8	456
480 RPP8	480
536 RPP8	536
544 RPP8	544
560 RPP8	560
600 RPP8	600
608 RPP8	608
632 RPP8	632
640 RPP8	640
680 RPP8	680
720 RPP8	720
760 RPP8	760
800 RPP8	800
840 RPP8	840
880 RPP8	880
896 RPP8	896
920 RPP8	920
960 RPP8	960
1000 RPP8	1000
1040 RPP8	1040
1080 RPP8	1080

CONTINUA...

CONTINUAÇÃO RPP 8	
CÓDIGO	COMPR.(mm)
1120 RPP8	1120
1200 RPP8	1200
1224 RPP8	1224
1280 RPP8	1280
1352 RPP8	1352
1424 RPP8	1424
1440 RPP8	1440
1464 RPP8	1464
1600 RPP8	1600
1680 RPP8	1680
1760 RPP8	1760
1800 RPP8	1800
1904 RPP8	1904
2000 RPP8	2000
2200 RPP8	2200
2272 RPP8	2272
2400 RPP8	2400
2520 RPP8	2520
2600 RPP8	2600
2800 RPP8	2800
3048 RPP8	3048
3280 RPP8	3280
3600 RPP8	3600
4400 RPP8	4400

RPP 14	
CÓDIGO	COMPR.(mm)
966 RPP14	966
994 RPP14	994
1092 RPP14	1092
1106 RPP14	1106
1190 RPP14	1190
1260 RPP14	1260
1288 RPP14	1288
1344 RPP14	1344
1400 RPP14	1400
1442 RPP14	1442
1568 RPP14	1568
1610 RPP14	1610
1750 RPP14	1750
1764 RPP14	1764
1778 RPP14	1778
1848 RPP14	1848
1890 RPP14	1890
1904 RPP14	1904
1960 RPP14	1960
2100 RPP14	2100
2240 RPP14	2240
2310 RPP14	2310
2380 RPP14	2380
2450 RPP14	2450
2590 RPP14	2590

CONTINUA...

CONTINUAÇÃO RPP 14	
CÓDIGO	COMPR.(mm)
2660 RPP14	2660
2800 RPP14	2800
2968 RPP14	2968
3150 RPP14	3150
3360 RPP14	3360
3500 RPP14	3500
3850 RPP14	3850
3920 RPP14	3920
4326 RPP14	4326
4578 RPP14	4578
4956 RPP14	4956

RPP 5 DD	
CÓDIGO	COMPR.(mm)
600 RPP5DD	600
610 RPP5DD	610
615 RPP5DD	615
635 RPP5DD	635
640 RPP5DD	640
670 RPP5DD	670
675 RPP5DD	675
700 RPP5DD	700
705 RPP5DD	705
710 RPP5DD	710
725 RPP5DD	725
740 RPP5DD	740
750 RPP5DD	750
755 RPP5DD	755
800 RPP5DD	800
835 RPP5DD	835
850 RPP5DD	850
890 RPP5DD	890
900 RPP5DD	900
935 RPP5DD	935
940 RPP5DD	940
950 RPP5DD	950
980 RPP5DD	980
1000 RPP5DD	1000

CONTINUA...

CONTINUAÇÃO RPP 5	
CÓDIGO	COMPR.(mm)
1025 RPP5DD	1025
1050 RPP5DD	1050
1100 RPP5DD	1100
1125 RPP5DD	1125
1135 RPP5DD	1135
1195 RPP5DD	1195
1200 RPP5DD	1200
1240 RPP5DD	1240
1270 RPP5DD	1270
1420 RPP5DD	1420
1500 RPP5DD	1500
1595 RPP5DD	1595
1605 RPP5DD	1605
1690 RPP5DD	1690
1790 RPP5DD	1790
1800 RPP5DD	1800
1870 RPP5DD	1870
1895 RPP5DD	1895
1945 RPP5DD	1945
2000 RPP5DD	2000
2250 RPP5DD	2250
2525 RPP5DD	2525

RPP 8 DD	
CÓDIGO	COMPR.(mm)
600 RPP8DD	600
608 RPP8DD	608
632 RPP8DD	632
640 RPP8DD	640
680 RPP8DD	680
720 RPP8DD	720
760 RPP8DD	760
800 RPP8DD	800
840 RPP8DD	840
880 RPP8DD	880
896 RPP8DD	896
920 RPP8DD	920
960 RPP8DD	960
1000 RPP8DD	1000
1040 RPP8DD	1040
1080 RPP8DD	1080
1120 RPP8DD	1120
1200 RPP8DD	1200
1224 RPP8DD	1224
1280 RPP8DD	1280
1352 RPP8DD	1352
1424 RPP8DD	1424
1440 RPP8DD	1440
1464 RPP8DD	1464
1600 RPP8DD	1600
1680 RPP8DD	1680
1760 RPP8DD	1760

CONTINUA...

CONTINUAÇÃO RPP 8 DD	
CÓDIGO	COMPR.(mm)
1800 RPP8DD	1800
1904 RPP8DD	1904
2000 RPP8DD	2000
2200 RPP8DD	2200
2272 RPP8DD	2272
2400 RPP8DD	2400
2520 RPP8DD	2520
2600 RPP8DD	2600
2800 RPP8DD	2800
3048 RPP8DD	3048
3280 RPP8DD	3280
3600 RPP8DD	3600
4400 RPP8DD	4400

RPP 14 DD	
CÓDIGO	COMPR.(mm)
966 RPP14DD	966
994 RPP14DD	994
1092 RPP14DD	1092
1106 RPP14DD	1106
1190 RPP14DD	1190
1260 RPP14DD	1260
1288 RPP14DD	1288
1344 RPP14DD	1344
1400 RPP14DD	1400
1442 RPP14DD	1442
1568 RPP14DD	1568
1610 RPP14DD	1610
1750 RPP14DD	1750
1764 RPP14DD	1764
1778 RPP14DD	1778
1848 RPP14DD	1848
1890 RPP14DD	1890
1904 RPP14DD	1904
1960 RPP14DD	1960
2100 RPP14DD	2100
2240 RPP14DD	2240
2310 RPP14DD	2310
2380 RPP14DD	2380
2450 RPP14DD	2450
2590 RPP14DD	2590
2660 RPP14DD	2660
2800 RPP14DD	2800
2968 RPP14DD	2968
3150 RPP14DD	3150
3360 RPP14DD	3360
3500 RPP14DD	3500
3850 RPP14DD	3850
3920 RPP14DD	3920
4326 RPP14DD	4326
4578 RPP14DD	4578
4956 RPP14DD	4956

P 14,0
H₁ 6,0

SILVER 5	
LARGURA PADRÃO (mm)	COMPR.(mm)
180 SLV 5	180
225 SLV 5	225
235 SLV 5	235
245 SLV 5	245
255 SLV 5	255
265 SLV 5	265
270 SLV 5	270
280 SLV 5	280
285 SLV 5	285
295 SLV 5	295
300 SLV 5	300
305 SLV 5	305
325 SLV 5	325
345 SLV 5	345
350 SLV 5	350
375 SLV 5	375
400 SLV 5	400
420 SLV 5	420
425 SLV 5	425
450 SLV 5	450
455 SLV 5	455
460 SLV 5	460
465 SLV 5	465
475 SLV 5	475
500 SLV 5	500
525 SLV 5	525
535 SLV 5	535
565 SLV 5	565
575 SLV 5	575
580 SLV 5	580
600 SLV 5	600
610 SLV 5	610
615 SLV 5	615
635 SLV 5	635
640 SLV 5	640
670 SLV 5	670
675 SLV 5	675
700 SLV 5	700
705 SLV 5	705
710 SLV 5	710
725 SLV 5	725
740 SLV 5	740
750 SLV 5	750
755 SLV 5	755
800 SLV 5	800
835 SLV 5	835
850 SLV 5	850
890 SLV 5	890
900 SLV 5	900
935 SLV 5	935
940 SLV 5	940
950 SLV 5	950
980 SLV 5	980
1000 SLV 5	1000
1025 SLV 5	1025

CONTINUA...

CONTINUAÇÃO SILVER 5	
CÓDIGO	COMPR.(mm)
1050 SLV 5	1050
1100 SLV 5	1100
1125 SLV 5	1125
1135 SLV 5	1135
1195 SLV 5	1195
1200 SLV 5	1200
1240 SLV 5	1240
1270 SLV 5	1270
1420 SLV 5	1420
1500 SLV 5	1500
1595 SLV 5	1595
1605 SLV 5	1605
1690 SLV 5	1690
1790 SLV 5	1790
1800 SLV 5	1800
1870 SLV 5	1870
1895 SLV 5	1895
1945 SLV 5	1945
2000 SLV 5	2000
2250 SLV 5	2250
2525 SLV 5	2525

P 5,0
H₁ 2,0

SILVER 8	
CÓDIGO	COMPR.(mm)
288 SLV 8	288
320 SLV 8	320
352 SLV 8	352
360 SLV 8	360
384 SLV 8	384
408 SLV 8	408
416 SLV 8	416
456 SLV 8	456
480 SLV 8	480
536 SLV 8	536
544 SLV 8	544
560 SLV 8	560
600 SLV 8	600
608 SLV 8	608
632 SLV 8	632
640 SLV 8	640
680 SLV 8	680
720 SLV 8	720
760 SLV 8	760
800 SLV 8	800
840 SLV 8	840
880 SLV 8	880
896 SLV 8	896
920 SLV 8	920
960 SLV 8	960
1000 SLV 8	1000
1040 SLV 8	1040
1080 SLV 8	1080
1120 SLV 8	1120
1200 SLV 8	1200
1224 SLV 8	1224
1280 SLV 8	1280
1352 SLV 8	1352
1424 SLV 8	1424
1440 SLV 8	1440
1464 SLV 8	1464
1600 SLV 8	1600
1680 SLV 8	1680
1760 SLV 8	1760
1800 SLV 8	1800
1904 SLV 8	1904
2000 SLV 8	2000

→ megarubber - correias sincronizadoras em borracha

Perfis clássico e parabólico

Platinum

PLT8	
CÓDIGO	COMPR. (mm)
248PLT8	248
288PLT8	288
352PLT8	352
416PLT8	416
456PLT8	456
480PLT8	480
544PLT8	544
560PLT8	560
608PLT8	608
640PLT8	640
720PLT8	720
800PLT8	800
840PLT8	840
896PLT8	896
960PLT8	960
1000PLT8	1000
1040PLT8	1040
1120PLT8	1120
1200PLT8	1200
1224PLT8	1224
1280PLT8	1280
1440PLT8	1440
1600PLT8	1600
1760PLT8	1760
1792PLT8	1792
2000PLT8	2000
2200PLT8	2200
2240PLT8	2240
2400PLT8	2400
2520PLT8	2520
2600PLT8	2600
2800PLT8	2800
2840PLT8	2840
3048PLT8	3048
3600PLT8	3600
4000PLT8	4000
4400PLT8	4400
P	8,0
H ₁	3,46

PLT14	
CÓDIGO	COMPR. (mm)
994PLT14	994
1092PLT14	1092
1120PLT14	1120
1190PLT14	1190
1260PLT14	1260
1400PLT14	1400
1568PLT14	1568
1610PLT14	1610
1750PLT14	1750
1890PLT14	1890
1960PLT14	1960
2100PLT14	2100
2240PLT14	2240
2310PLT14	2310
2380PLT14	2380
2450PLT14	2450
2520PLT14	2520
2660PLT14	2660
2800PLT14	2800
3136PLT14	3136
3304PLT14	3304
3360PLT14	3360
3500PLT14	3500
3850PLT14	3850
3920PLT14	3920
4326PLT14	4326
4410PLT14	4410
P	14,0
H ₁	6,1

Open End (abertas)

MXL	
CÓDIGO	LARGURA. (pol)
MXL	0,25
MXL	0,31
MXL	0,37
P	2,032
H ₁	0,51

XL	
CÓDIGO	LARGURA. (pol)
XL	0,25
XL	0,31
XL	0,37
P	5,08
H ₁	1,27

L	
CÓDIGO	LARGURA. (pol)
L	0,50
L	0,75
L	1,00
P	9,525
H ₁	1,91

H	
CÓDIGO	LARGURA. (pol)
H	0,50
H	0,75
H	1,00
H	1,50
H	2,00
H	3,00
H	4,00
P	12,7
H ₁	2,29

RPP3	
CÓDIGO	LARGURA (mm)
RPP3	9
RPP3	12
RPP3	15
P	3,0
H ₁	1,15

RPP5	
CÓDIGO	LARGURA (mm)
RPP5	9
RPP5	12
RPP5	15
RPP5	20
RPP5	25
RPP5	30
RPP5	50
P	5,0
H ₁	2,0

RPP8	
CÓDIGO	LARGURA (mm)
RPP8	10
RPP8	15
RPP8	20
RPP8	25
RPP8	30
RPP8	50
RPP8	85
P	8,0
H ₁	3,2

SLV5	
CÓDIGO	LARGURA (mm)
SLV5	15 *
SLV5	25 *
SLV5	30 *
P	5,0
H ₁	2,0

SLV8	
CÓDIGO	LARGURA (mm)
SLV 8	10 *
SLV 8	15 *
SLV 8	20 *
SLV 8	30 *
SLV 8	50 *
SLV 8	85 *
P	8,0
H ₁	3,2

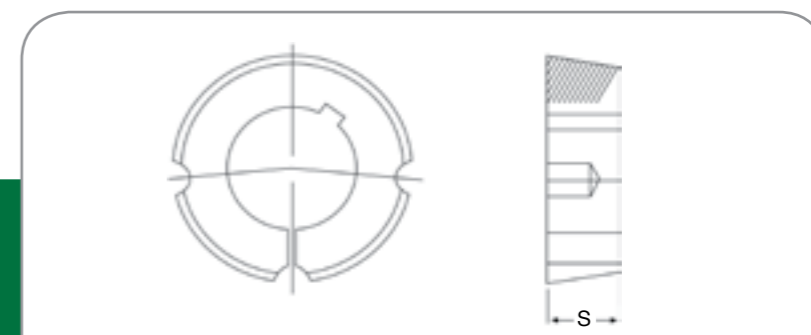
STD8	
CÓDIGO	LARGURA (mm)
STD 8	10 *
STD 8	15 *
STD 8	20 *
STD 8	25 *
P	8,0
H ₁	3,05

*SOB CONSULTA



→ buchas cônicas

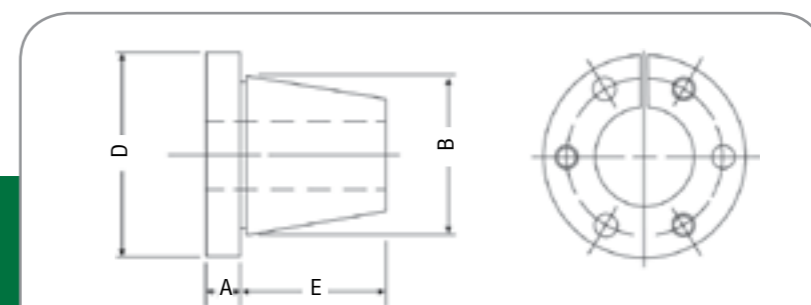
sem flanges TL [Taper Lock]



TIPO	Capacidade Torque N/M	S	Ø Furo		Parafuso
			Mínimo	Máximo	
1008	100	22,2	9,0	22,0	M6 x 12
1108	110	22,2	9,0	25,0	M6 x 12
1210	260	25,4	14,0	32,0	M10 x 16
1215	300	38,1	14,0	35,0	M10 x 16
1610	360	25,4	14,0	42,0	M10 x 16
1615	360	38,1	14,0	38,0	M10 x 16
2012	600	31,8	14,0	50,0	M10 x 20
2517	980	44,5	16,0	60,0	M12 x 25
2525	1000	63,5	16,0	60,0	M12 x 25
3020	2000	50,8	25,0	75,0	M16 x 30
3030	2000	76,2	35,0	75,0	M16 x 30

OBS.: Outros tipos sob consulta.

flangeadas QD

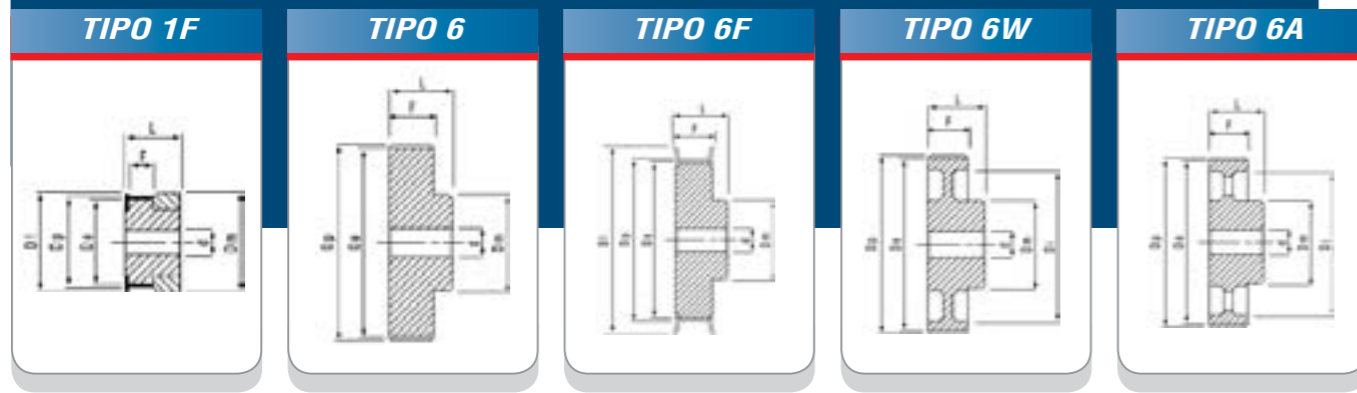


TIPO	CAPAC. torque N/M	A	B	D	E	L	Linha de centro parafuso	PARAFUSO SEXTAVADO		Ø Furos c/ chaveta	
								Dimensões	Qtde.	Mínima	Máxima
JA	112	8,0	35,0	51,0	17,4	25,4	42	M5 x 25	3	12	25,4
SH	395	9,5	47,5	68,0	22,0	31,5	57,2	M6 x 35	3	12	35,0
SDS	560	11,0	55,5	81,0	22,0	33,0	68,3	M6 x 55	3	12	42,0
SD	560	11,0	55,5	81,0	35,0	46,0	68,3	M6 x 55	3	12	42,0
SK	790	12,7	71,4	98,4	35,0	47,7	84,1	M8 x 50	3	16	55,0
SF	1240	12,7	79,4	117,5	38,0	50,7	98,5	M10 x 50	3	16	60,0
E	2250	19,0	97,4	152,4	47,0	66,0	127,0	M12 x 70	3	22	70,0
F	3380	20,5	112,7	168,0	71,5	92,0	142,9	M14 x 90	3	25	80,0
J	5075	25,4	130,7	185,0	88,6	114,0	158,7	M16 x 115	3	25	95,0
M	9590	31,7	165,1	232,0	139,8	171,5	200,0	M20 x 170	3	50	115,0
N	16930	44,5	177,8	254,0	168,0	206,0	216,0	M22 x 200	4	60	125,0
P	28200	50,8	209,6	298,5	193,5	238,0	254,0	M24 x 240	4	70	145,0
W	42320	80,0	265,0	381,0	238,2	289,0	323,8	M30 x 280	4	100	180,0
S	70540	82,5	308,0	451,0	317,5	400,0	381,0	M30 x 390	5	100	210,0

OBS.: Buchas em aço sob consulta.

→ polias sincronizadoras

configurações ↓



passos e perfis

Passo Polegada	MTD	Passo Milimétrico	RPP	Super Tork
MXL	3m	T2,5 AT20	RPP 3	S 8
XL	5m	T5 TG5	RPP 5	S 14
L	8m	T10 TG10	RPP 8	
H	14m	T20 TG20	RPP 14	
XH	20m	AT5 ATG10		
HG		AT10		
Trapezoidal	Semi Circular	Trapezoidal/Híbrido	Semi Circular	Semi Circular

PASSO T 5 (milimétrico)

REFERÊNCIA	TIPO	Número de dentes	De mm	Df mm	Dm mm	LARGURA DA CORREIA						Furo mínimo mm
						10 mm		16 mm		25 mm		
						F mm	L mm	F mm	L mm	F mm	L mm	
T 5/10	6F	10	15,05	20,0	8	15	21	21	27	30	36	-
T 5/12	6F	12	18,25	22,3	11	15	21	21	27	30	36	-
T 5/14	6F	14	21,45	24,6	14	15	21	21	27	30	36	-
T 5/15	6F	15	23,05	28,0	16	15	21	21	27	30	36	6
T 5/16	6F	16	24,60	28,0	18	15	21	21	27	30	36	6
T 5/18	6F	18	27,80	32,0	20	15	21	21	27	30	36	6
T 5/19	6F	19	29,40	34,0	22	15	21	21	27	30	36	6
T 5/20	6F	20	31,00	36,0	23	15	21	21	27	30	36	6
T 5/22	6F	22	34,25	40,0	24	15	21	21	27	30	36	6
T 5/24	6F	24	37,40	43,0	26	15	21	21	27	30	36	6
T 5/25	6F	25	39,00	45,0	26	15	21	21	27	30	36	6
T 5/26	6F	26	40,60	45,0	26	15	21	21	27	30	36	6
T 5/27	6F	27	42,20	48,5	30	15	21	21	27	30	36	10
T 5/28	6F	28	43,75	48,5	32	15	21	21	27	30	36	10
T 5/30	6F	30	46,95	51,0	34	15	21	21	27	30	36	10
T 5/32	6F	32	50,10	54,0	38	15	21	21	27	30	36	10
T 5/36	6F	36	56,45	63,0	38	15	21	21	27	30	36	10
T 5/40	6F	40	62,85	68,0	40	15	21	21	27	30	36	10
T 5/42	6F	42	66,00	71,0	40	15	21	21	27	30	36	10
T 5/44	6	44	69,20	-	45	15	21	21	27	30	36	12
T 5/48	6	48	75,55	-	50	15	21	21	27	30	36	12
T 5/60	6	60	94,65	-	65	15	21	21	27	30	36	12

OBS.: Todas as polias relacionadas nesta tabela são fabricadas em alumínio. Consulte em outros materiais, número de dentes intermediários ou outras larguras.

dimensões

PASSO T 2,5 (milimétrico) para correias de largura 6 mm

REFERÊNCIA	TIPO	Número de dentes	De mm	Df mm	DM mm	F mm	L mm	Furo mínimo mm
16 T 2,5/12	1F	12	9,00	12,2	12	9	16	3
16 T 2,5/14	1F	14	10,60	14,0	14	9	16	3
16 T 2,5/15	1F	15	11,40	14,4	15	9	16	3
16 T 2,5/16	1F	16	12,20	16,0	16	9	16	3
16 T 2,5/18	6F	18	13,80	17,0	10	10	16	4
16 T 2,5/19	6F	19	14,60	18,0	10	10	16	4
16 T 2,5/20	6F	20	15,40	20,0	11	10	16	4
16 T 2,5/22	6F	22	17,00	22,0	11	10	16	4
16 T 2,5/24	6F	24	18,55	22,0	12	10	16	4
16 T 2,5/25	6F	25	19,35	23,0	13	10	16	4
16 T 2,5/26	6F	26	20,15	25,0	14	10	16	4
16 T 2,5/28	6F	28	21,75	25,0	14	10	16	4
16 T 2,5/30	6F	30	23,35	27,0	16	10	16	6
16 T 2,5/32	6F	32	24,45	29,0	16	10	16	6
16 T 2,5/36	6F	36	28,10	34,0	20	10	16	6
16 T 2,5/40	6F	40	31,30	37,5	22	10	16	6
16 T 2,5/44	6	44	34,50	42,5	24	10	16	6
16 T 2,5/48	6	48	37,70	-	26	10	16	6
16 T 2,5/60	6	60	47,25	-	34	10	16	8



OBS.: Todas as polias relacionadas nesta tabela são fabricadas em alumínio. Consulte em outros materiais, número de dentes intermediários ou outras larguras.

PASSO T 10 (milimétrico)

REFERÊNCIA	TIPO	Número de dentes	De mm	Df mm	Dm mm	LARGURA DA CORREIA								Furo mínimo mm
						16 mm		25 mm		32 mm		50 mm		
						F mm	L mm	F mm	L mm	F mm	L mm	F mm	L mm	
T 10/12	6F	12	36,35	43	28	21	31	30	40	37	47	56	66	10
T 10/14	6F	14	42,70	48,5	32	21	31	30	40	37	47	56	66	10
T 10/15	6F	15	45,90	51	32	21	31	30	40	37	47	56	66	12
T 10/16	6F	16	49,05	54	35	21	31	30	40	37	47	56	66	12
T 10/18	6F	18	55,45	60	40	21	31	30	40	37	47	56	66	12
T 10/19	6F	19	58,60	66	44	21	31	30	40	37	47	56	66	12
T 10/20	6F	20	61,80	68	46	21	31	30	40	37	47	56	66	12
T 10/22	6F	22	68,15	75,7	52	21	31	30	40	37	47	56	66	12
T 10/24	6F	24	74,55	85	58	21	31	30	40	37	47	56	66	12
T 10/25	6F	25	77,70	85	60	21	31	30	40	37	47	56	66	12
T 10/26	6F	26	80,90	87	60	21	31	30	40	37	47	56	66	12
T 10/27	6F	27	84,10	91	60	21	31	30	40	37	47	56	66	16
T 10/28	6F	28	87,25	95	60	21	31	30	40	37	47	56	66	16
T 10/30	6F	30	93,65	102	60	21	31	30	40	37	47	56	66	16
T 10/32	6F	32	100,00	110	65	21	31	30	40	37	47	56	66	16
T 10/36	6F	36	112,75	120	70	21	31	30	40	37	47	56	66	16
T 10/40	6F	40	125,45	131	80	21	31	30	40	37	47	56	66	16
T 10/44	6	44	138,20	-	88	21	31	30	40	37	47	56	66	16
T 10/48	6	48	150,95	-	95	21	31	30	40	37	47	56	66	16
T 10/60	6	60	189,10	-	110	21	31	30	40	37	47	56	66	16

OBS.: Todas as polias relacionadas nesta tabela são fabricadas em alumínio. Consulte em outros materiais, número de dentes intermediários ou outras larguras.

→ polias sincronizadoras



PASSO T 20 (milimétrico)

REFERÊNCIA	TIPO	Número de dentes	De mm	Df mm	Dm mm	LARGURA DA CORREIA						Furo mínimo mm
						32 mm		50 mm		100 mm		
						F mm	L mm	F mm	L mm	F mm	L mm	
T 20/18	6F	18	111,75	120	80	42	53	60	71	110	123	18
T 20/20	6F	20	124,50	131	90	42	53	60	71	110	123	18
T 20/22	6F	22	137,20	146	90	42	53	60	71	110	123	18
T 20/24	6F	24	149,95	160	95	42	53	60	71	110	123	18
T 20/25	6F	25	156,30	168	95	42	53	60	71	110	123	18
T 20/30	6F	30	188,15	198	110	42	53	60	71	110	123	18
T 20/32	6	32	200,85	-	110	42	53	60	71	110	123	20
T 20/36	6	36	226,35	-	110	42	53	60	71	110	123	20
T 20/40	6	40	251,80	-	110	42	53	60	71	110	123	20
T 20/48	6	48	302,70	-	130	42	53	60	71	110	123	24
T 20/60	6	60	379,10	-	130	42	53	60	71	110	123	24
T 20/72	6	72	455,50	-	140	42	53	60	71	110	123	24

PASSO AT 5 (milimétrico)

REFERÊNCIA	TIPO	Número de dentes	De mm	Df mm	Dm mm	LARGURA DA CORREIA						Furo mínimo mm
						10 mm		16 mm		25 mm		
						F mm	L mm	F mm	L mm	F mm	L mm	
AT 5/12	6F	12	17,85	22,3	11	15	21	21	27	30	36	6
AT 5/14	6F	14	21,05	24,6	14	15	21	21	27	30	36	6
AT 5/15	6F	15	22,65	28,0	16	15	21	21	27	30	36	6
AT 5/16	6F	16	24,20	28,0	18	15	21	21	27	30	36	6
AT 5/18	6F	18	27,40	32,0	20	15	21	21	27	30	36	6
AT 5/19	6F	19	29,00	34,0	22	15	21	21	27	30	36	6
AT 5/20	6F	20	30,60	36,0	23	15	21	21	27	30	36	6
AT 5/22	6F	22	33,85	40,0	24	15	21	21	27	30	36	6
AT 5/24	6F	24	37,00	43,0	26	15	21	21	27	30	36	6
AT 5/25	6F	25	38,60	45,0	26	15	21	21	27	30	36	6
AT 5/26	6F	26	40,20	45,0	26	15	21	21	27	30	36	6
AT 5/27	6F	27	41,80	48,5	30	15	21	21	27	30	36	10
AT 5/28	6F	28	43,35	48,5	32	15	21	21	27	30	36	10
AT 5/30	6F	30	46,55	51,0	34	15	21	21	27	30	36	10
AT 5/32	6F	32	49,70	54,0	38	15	21	21	27	30	36	10
AT 5/36	6F	36	56,05	63,0	38	15	21	21	27	30	36	10
AT 5/40	6F	40	62,45	68,0	40	15	21	21	27	30	36	10
AT 5/42	6F	42	65,60	71,0	40	15	21	21	27	30	36	10
AT 5/44	6	44	68,80	-	45	15	21	21	27	30	36	12
AT 5/48	6	48	75,15	-	50	15	21	21	27	30	36	12
AT 5/60	6	60	94,25	-	65	15	21	21	27	30	36	12

OBS.: Todas as polias relacionadas nesta tabela são fabricadas em alumínio. Consulte em outros materiais, número de dentes intermediários ou outras larguras.

PASSO AT 10 (milimétrico)

REFERÊNCIA	TIPO	Número de dentes	De mm	Df mm	Dm mm	LARGURA DA CORREIA								Furo mínimo mm
						16 mm		25 mm		32 mm		50 mm		
						F mm	L mm	F mm	L mm	F mm	L mm	F mm	L mm	
AT 10/15	6F	15	45,90	51	32	21	31	30	40	37	47	56	66	10
AT 10/16	6F	16	49,05	54	35	21	31	30	40	37	47	56	66	10
AT 10/18	6F	18	55,45	60	40	21	31	30	40	37	47	56	66	12
AT 10/19	6F	19	58,60	66	44	21	31	30	40	37	47	56	66	12
AT 10/20	6F	20	61,80	68	46	21	31	30	40	37	47	56	66	12
AT 10/22	6F	22	68,15	75,7	52	21	31	30	40	37	47	56	66	12
AT 10/24	6F	24	74,55	85	58	21	31	30	40	37	47	56	66	12
AT 10/25	6F	25	77,70	85	60	21	31	30	40	37	47	56	66	12
AT 10/26	6F	26	80,90	87	60	21	31	30	40	37	47	56	66	12
AT 10/27	6F	27	84,10	91	60	21	31	30	40	37	47	56	66	12
AT 10/28	6F	28	87,25	95	60	21	31	30	40	37	47	56	66	12
AT 10/30	6F	30	93,65	102	60	21	31	30	40	37	47	56	66	16
AT 10/32	6F	32	100,00	110	65	21	31	30	40	37	47	56	66	16
AT 10/36	6F	36	112,75	120	70	21	31	30	40	37	47	56	66	16
AT 10/40	6F	40	125,45	131	80	21	31	30	40	37	47	56	66	16
AT 10/44	6	44	138,20	-	88	21	31	30	40	37	47	56	66	16
AT 10/48	6	48	150,95	-	95	21	31	30	40	37	47	56	66	16
AT 10/60	6	60	189,10	-	110	21	31	30	40	37	47	56	66	16

OBS.: Todas as polias relacionadas nesta tabela são fabricadas em alumínio. Consulte em outros materiais, número de dentes intermediários ou outras larguras.

PASSO AT 20 (milimétrico)

REFERÊNCIA	TIPO	Número de dentes	De mm	Df mm	Dm mm	LARGURA DA CORREIA						Furo mínimo mm
						32 mm		50 mm		100 mm		
						F mm	L mm	F mm	L mm	F mm	L mm	
AT 20/18	6F	18	111,75	119	80	42	53	60	71	110	123	18
AT 20/20	6F	20	124,50	138	90	42	53	60	71	110	123	18
AT 20/22	6F	22	137,20	146	90	42	53	60	71	110	123	18
AT 20/24	6F	24	149,95	160	95	42	53	60	71	110	123	18
AT 20/25	6F	25	156,30	168	95	42	53	60	71	110	123	18
AT 20/30	6F	30	188,15	198	110	42	53	60	71	110	123	18
AT 20/32	6	32	200,85	-	110	42	53	60	71	110	123	20
AT 20/36	6	36	226,35	-	110	42	53	60	71	110	123	20
AT 20/40	6	40	251,80	-	110	42	53	60	71	110	123	20
AT 20/48	6	48	302,73	-	130	42	53	60	71	110	123	24
AT 20/60	6	60	379,12	-	130	42	53	60	71	110	123	24
AT 20/72	6	72	455,50	-	140	42	53	60	71	110	123	24

→ polias sincronizadoras - perfil trapezoidal

2,032 mm

PASSO 0,080" MXL (polegada) PARA CORREIAS LARGURAS: 1/8" (3,175mm) / 3/16" (4,763mm) / 1/4" (6,350mm)

REFERÊNCIA	TIPO	Número de dentes	De mm	Df mm	Dm mm	F mm	L mm	Furo mínimo mm	Furo Máximo mm
10 MXL 025	1F	10	5,96	9,60	10,80	7,30	14,40	3,00	3,00
11 MXL 025	1F	11	6,60	10,40	11,40	7,30	14,40	3,00	3,00
12 MXL 025	1F	12	7,26	11,00	12,20	7,30	14,40	3,00	3,00
14 MXL 025	1F	14	8,55	12,20	13,40	7,30	14,40	3,00	3,00
15 MXL 025	1F	15	9,32	14,40	14,10	7,30	14,40	5,00	5,00
16 MXL 025	1F	16	9,82	14,40	14,70	7,30	14,40	5,00	5,00
18 MXL 025	6F	18	11,12	16,20	7,90	9,90	15,90	5,00	5,00
20 MXL 025	6F	20	12,42	17,00	9,20	9,90	15,90	5,00	5,00
21 MXL 025	6F	21	13,08	18,10	9,20	9,90	15,90	5,00	6,00
22 MXL 025	6F	22	13,71	18,10	9,20	9,90	15,90	5,00	6,00
24 MXL 025	6F	24	15,01	20,00	11,20	9,90	17,40	6,00	6,00
28 MXL 025	6F	28	17,60	23,00	12,50	9,90	17,40	6,00	8,00
30 MXL 025	6F	30	18,89	23,00	13,90	9,90	17,40	6,00	8,00
32 MXL 025	6F	32	20,19	25,40	15,20	9,90	17,40	6,00	9,50
36 MXL 025	6F	36	22,78	28,00	17,20	9,90	17,40	6,00	11,00
40 MXL 025	6F	40	25,37	30,00	19,10	9,90	18,20	6,00	14,00
42 MXL 025	6F	42	26,67	32,00	20,40	9,90	18,20	6,00	14,00
44 MXL 025	6F	44	27,94	34,00	21,80	9,90	18,20	6,00	16,00
48 MXL 025	6F	48	30,53	37,50	23,80	9,90	18,20	6,00	19,00
60 MXL 025	6	60	38,30	-	29,10	9,50	15,00	6,00	22,00
72 MXL 025	6	72	46,05	-	30,30	9,50	15,00	6,00	25,00
80 MXL 025	6	80	51,23	-	38,10	9,50	19,00	12,00	32,00

OBS.: Todas as polias relacionadas nesta tabela são fabricadas em alumínio. Consulte em outros materiais, número de dentes intermediários ou outras larguras.

5,08 mm

PASSO XL 1/5" (polegada) PARA CORREIA LARGURA 3/8" (9,525mm)

REFERÊNCIA	TIPO	Número de dentes	De mm	Df mm	Dm mm	F mm	L mm	Furo mínimo mm
10 XL 037	6F	10	15,66	22,3	9,5	14,3	19,8	6,0
11 XL 037	6F	11	17,28	22,3	11,1	14,3	19,8	6,0
12 XL 037	6F	12	18,90	24,6	12,7	14,3	19,8	6,0
14 XL 037	6F	14	22,13	28,1	14,3	14,3	19,8	6,0
15 XL 037	6F	15	23,75	28,1	15,9	14,3	19,8	6,0
16 XL 037	6F	16	25,36	30,8	17,5	14,3	19,8	6,0
18 XL 037	6F	18	28,60	34,0	20,6	14,3	19,8	6,0
20 XL 037	6F	20	31,83	37,5	23,8	14,3	22,2	6,0
21 XL 037	6F	21	33,45	38,0	23,8	14,3	22,2	6,0
22 XL 037	6F	22	35,07	40,5	25,4	14,3	22,2	6,0
24 XL 037	6F	24	38,30	44,0	27,0	14,3	22,2	6,0
26 XL 037	6F	26	41,53	48,5	30,0	14,3	22,2	6,0
28 XL 037	6F	28	44,77	51,0	30,2	14,3	22,2	6,0
30 XL 037	6F	30	48,00	54,0	34,9	14,3	22,2	6,0
32 XL 037	6	32	51,24	-	38,0	14,3	25,4	12,0
36 XL 037	6	36	57,70	-	38,0	14,3	25,4	12,0
40 XL 037	6	40	64,17	-	38,0	14,3	25,4	12,0
42 XL 037	6W	42	67,41	-	38,0	14,3	25,4	12,0
44 XL 037	6W	44	70,64	-	38,0	14,3	25,4	12,0
48 XL 037	6W	48	77,11	-	38,0	14,3	25,4	12,0
60 XL 037	6W	60	96,51	-	38,0	14,3	25,4	12,0
72 XL 037	6W	72	115,92	-	38,0	14,3	25,4	12,0

9,525 mm

PASSO L 3/8" (polegada) LARGURA DA CORREIA: 050 (1/2") / 075 (3/4") / 100 (1")

REFERÊNCIA	TIPO	Número de dentes	De mm	Df mm	Dm mm	LARGURA DA CORREIA						Furo mínimo mm
						050 (1/2")		075 (3/4")		100 (1")		
						F mm	L mm	F mm	L mm	F mm	L mm	
10 L	6F	10	29,56	37,5	22	19	26	25	32	31	38	12,0
12 L	6F	12	35,62	43,0	28	19	26	25	32	31	38	12,0
13 L	6F	13	38,65	45,5	30	19	26	25	32	31	38	12,0
14 L	6F	14	41,68	48,5	33	19	26	25	32	31	38	12,0
15 L	6F	15	44,72	51,0	36	19	26	25	32	31	38	12,0
16 L	6F	16	47,75	54,0	38	19	26	25	32	31	38	12,0
17 L	6F	17	50,78	57,0	40	19	26	25	32	31	38	12,0
18 L	6F	18	53,81	60,0	40	19	26	25	32	31	38	12,0
19 L	6F	19	56,84	60,0	40	19	26	25	32	31	38	12,0
20 L	6F	20	59,88	66,0	46	19	26	25	32	31	38	12,0
21 L	6F	21	62,91	71,0	46	19	26	25	32	31	38	12,0
22 L	6F	22	65,94	75,0	50	19	26	25	32	31	38	12,0
24 L	6F	24	72,00	79,0	50	19	26	25	32	31	38	12,0
26 L	6F	26	78,07	80,0	50	19	26	25	32	31	38	12,0
28 L	6F	28	84,13	91,0	50	19	26	25	32	31	38	12,0
30 L	6F	30	90,20	97,0	50	19	26	25	32	31	38	12,0
32 L	6F	32	96,26	102,0	50	19	26	25	32	31	38	12,0
36 L	6WF	36	108,39	115,0	50	19	26	25	32	32	38	15,0
40 L	6WF	40	120,51	127,0	50	19	26	25	32	32	38	15,0
44 L	6WF	44	132,64	140,0	50	19	26	25	32	32	38	15,0
48 L	6WF	48	144,77	151,0	50	19	26	25	32	32	38	15,0
60 L	6W	60	181,15	-	50	19	28	26	35	32	38	15,0
72 L	6W	72	217,53	-	50	19	28	26	35	32	38	15,0
84 L	6W	84	253,92	-	50	19	28	26	35	32	38	15,0

12,7 mm

PASSO H 1/2" (polegada) LARGURA DA CORREIA: H 100 / H 150 / H 200 / H 300

REFERÊNCIA	TIPO	Número de dentes	De mm	Df mm	Dm mm	LARGURA DA CORREIA								Furo mínimo mm
						H 100		H 150		H 200		H 300		
						F mm	L mm	F mm	L mm	F mm	L mm	F mm	L mm	
14 H	6F	14	55,22	63	40	32	41	44	54	58	68	84	94	12,0
16 H	6F	16	63,31	70	46	32	41	44	54	58	68	84	94	12,0
18 H	6F	18	71,39	80	54	32	41	44	54	58	68	84	94	12,0
19 H	6F	19	75,44	85	58	32	41	44	54	58	68	84	94	12,0
20 H	6F	20	79,48	87	62	32	41	44	54	58	68	84	94	12,0
21 H	6F	21	83,52	90	67	32	41	44	54	58	68	84	94	12,0
22 H	6F	22	87,56	94	70	32	41	44	54	58	68	84	94	12,0
24 H	6F	24	95,65	102	75	32	41	44	54	58	68	84	94	12,0
26 H	6F	26	103,73	110	55	32	41	45	54	58	68	84	94	15,0
28 H	6F	28	111,82	120	60	32	41	45	54	58	68	84	94	15,0
30 H	6F	30	119,90	130	60	32	41	45	54	58	68	84	94	15,0
32 H	6F	32	127,99	138	70	32	41	45	54	58	68	84	94	19,0
36 H	6WF	36	144,16	151	80	32	41	45	54	58	68	84	94	19,0
40 H	6WF	40	160,33	168	80	32	41	45	54	58	68	84	94	19,0
44 H	6WF	44	176,50	184	80	32	41	45	54	58	68	84	94	19,0
48 H	6WF	48	192,67	200	80	32	41	45	54	58	68	84	94	19,0
60 H	6A	60	241,18	-	80	34	45	46	54	60	80	86	100	25,0
72 H	6A	72	289,69	-	80	34	45	46	54	60	80	86	100	25,0
84 H	6A	84	338,20	-	80	34	45	46	54	60	80	86	100	25,0
96 H	6A	96	386,71	-	80	34	45	46	54	60	80	86	100	25,0
120 H	6A	120	483,73	-	90	34	50	46	75	60	80	86	100	25,0

→ polias sincronizadoras - perfil semi-circular

PASSO 3 M (3mm)

REFERÊNCIA	TIPO	Número de dentes	De mm	Df mm	Dm mm	LARGURA DA CORREIA				d mm
						6mm		9mm		
						F mm	L mm	F mm	L mm	
10 3M	1F	10	8,79	12,2	12,8	7,2	14,3	10,2	17,4	3
12 3M	1F	12	10,70	14,4	14,7	7,2	14,3	10,2	17,4	5
14 3M	1F	14	12,61	16,2	16,1	7,2	14,3	10,2	17,4	5
15 3M	1F	15	13,56	17,4	17,4	7,2	14,3	10,2	17,4	5
16 3M	1F	16	14,52	18,1	18,0	7,2	14,3	12,8	20,6	5
17 3M	1F	17	15,47	19,0	18,8	7,2	14,3	12,8	20,6	5
18 3M	6F	18	16,43	20,0	11,2	9,4	17,4	12,8	20,6	6
19 3M	6F	19	17,38	20,0	11,9	9,4	17,4	12,8	20,6	6
20 3M	6F	20	18,34	23,0	12,7	9,4	17,4	12,8	20,6	6
22 3M	6F	22	20,25	25,0	14,3	9,4	17,4	12,8	20,6	6
24 3M	6F	24	22,16	26,3	15,9	9,4	17,4	12,8	20,6	6
26 3M	6F	26	24,07	28,0	15,9	9,4	17,4	12,8	20,6	6
28 3M	6F	28	25,98	30,0	17,8	9,4	17,4	12,8	20,6	6
30 3M	6F	30	27,87	31,7	19,7	9,8	17,4	12,8	20,6	6
32 3M	6F	32	29,79	34,0	21,6	9,8	17,4	12,8	20,6	6
34 3M	6F	34	31,70	37,5	23,4	9,8	17,4	13,4	21,4	6
36 3M	6F	36	33,61	38,0	25,4	9,8	17,4	13,4	21,4	6
38 3M	6F	38	35,52	40,5	27,3	9,9	18,2	13,4	21,4	6
40 3M	6F	40	37,43	43,0	29,2	9,9	18,2	13,4	21,4	6
44 3M	6F	44	41,25	45,5	30,5	9,9	18,2	13,4	21,4	6
50 3M	6	50	46,98	-	31,7	10,3	18,6	13,4	22,2	12
56 3M	6	56	52,71	-	31,7	10,3	18,6	13,4	22,2	12
62 3M	6	62	58,44	-	31,7	10,3	18,6	13,4	22,2	12
72 3M	6	72	67,99	-	31,7	10,3	18,6	13,4	22,2	12

OBS.: Todas as polias relacionadas nesta tabela são fabricadas em alumínio. Consulte em outros materiais, número de dentes intermediários ou outras larguras.

PASSO 5 M (5mm)

REFERÊNCIA	TIPO	Número de dentes	De mm	Df mm	Dm mm	LARGURA DA CORREIA				d mm
						15mm		25mm		
						F mm	L mm	F mm	L mm	
12 5M	6F	12	17,96	23,0	13,0	20,5	26,0	30,5	36,0	4
14 5M	6F	14	21,14	25,0	14,0	20,5	26,0	30,5	36,0	6
15 5M	6F	15	22,73	28,0	16,0	20,5	26,0	30,5	36,0	6
16 5M	6F	16	24,32	28,0	16,5	20,5	26,0	30,5	36,0	6
18 5M	6F	18	27,51	31,7	20,0	20,5	26,0	30,5	36,0	6
20 5M	6F	20	30,69	36,0	23,0	20,5	26,0	30,5	36,0	6
21 5M	6F	21	32,28	38,0	24,0	20,5	26,0	30,5	38,0	6
22 5M	6F	22	33,87	38,0	25,5	20,5	26,0	30,5	38,0	6
24 5M	6F	24	37,06	42,0	27,0	20,5	28,0	30,5	38,0	6
26 5M	6F	26	40,24	45,5	30,0	20,5	28,0	30,5	38,0	6
28 5M	6F	28	43,42	48,5	30,5	20,5	28,0	30,5	38,0	6
30 5M	6F	30	46,60	51,0	35,0	20,5	28,0	30,5	38,0	6
32 5M	6F	32	49,79	54,0	38,0	20,5	28,0	30,5	38,0	12
36 5M	6F	36	56,16	60,0	38,0	20,5	28,0	30,5	38,0	12
40 5M	6F	40	62,52	70,2	38,0	20,5	28,0	30,5	38,0	12
44 5M	6W	44	68,89	-	38,0	20,5	30,0	30,5	40,0	12
48 5M	6W	48	75,25	-	38,0	20,5	30,0	30,5	40,0	12
60 5M	6W	60	94,35	-	50,0	20,5	30,0	30,5	40,0	12
72 5M	6W	72	113,45	-	50,0	20,5	30,0	30,5	40,0	12

OBS.: Todas as polias relacionadas nesta tabela são fabricadas em alumínio. Consulte em outros materiais, número de dentes intermediários ou outras larguras.

PASSO 8 M (8mm)

REFERÊNCIA	TIPO	Número de dentes	De mm	Df mm	Dm mm	Di mm	LARGURA DA CORREIA								d mm
							20 mm		30 mm		50 mm		85 mm		
							F mm	L mm	F mm	L mm	F mm	L mm	F mm	L mm	
22 8M	6F	22	54,65	60	43	-	28	38	38	48	60	70	95	105	12
24 8M	6F	24	59,75	66	45	-	28	38	38	48	60	70	95	105	12
26 8M	6F	26	64,84	70	50	-	28	38	38	48	60	70	95	105	12
28 8M	6F	28	70,08	76	50	-	28	38	38	48	60	70	95	105	15
30 8M	6F	30	75,13	83	55	-	28	38	38	48	60	70	95	105	15
32 8M	6F	32	80,16	87	60	-	28	38	38	48	60	70	95	105	15
34 8M	6F	34	85,22	91	70	-	28	38	38	48	60	70	95	105	15
36 8M	6F	36	90,30	98,5	70	-	28	38	38	48	60	70	95	105	15
38 8M	6F	38	95,39	102	75	-	28	38	38	48	60	70	95	105	15
40 8M	6F	40	100,49	106	75	-	28	38	38	48	60	70	95	105	19
44 8M	6F	44	110,67	120	75	-	28	38	38	48	60	70	95	105	19
48 8M	6F	48	120,86	130	75	-	28	38	38	48	60	70	95	105	19
56 8M	6WF	56	141,23	149	80	117	28	38	38	48	60	70	95	105	19
64 8M	6WF	64	161,60	168	80	137	28	38	38	48	60	70	95	105	19
72 8M	6WF	72	181,97	192	80	158	28	38	38	48	60	70	95	105	19
80 8M	6A	80	202,35	-	90	180	28	38	38	48	60	70	95	105	25
90 8M	6A	90	227,81	-	90	204	28	38	38	48	60	70	95	105	25
112 8M	6A	112	283,83	-	90	260	28	38	38	48	60	70	95	105	25
144 8M	6A	144	365,32	-	90	341	28	38	38	48	60	70	95	105	25
168 8M	6A	168	426,44	-	100	402	28	38	38	48	60	70	95	105	25
192 8M	6A	192	487,55	-	100	460	28	38	38	48	60	70	95	105	25

PASSO 14 M (14mm)

REFERÊNCIA	TIPO	Número de dentes	De mm	Df mm	Dm mm	Di mm	LARGURA DA CORREIA										d mm
							40 mm		55 mm		85 mm		115 mm		170 mm		
							F mm	L mm	F mm	L mm	F mm	L mm	F mm	L mm	F mm	L mm	
28 14M	6F	28	122,12	131	90	-	54	69	70	85	102	117	133	148	187	202	25
29 14M	6F	29	126,57	138	90	-	54	69	70	85	102	117	133	148	187	202	25
30 14M	6F	30	130,99	138	100	-	54	69	70	85	102	117	133	148	187	202	25
32 14M	6F	32	139,88	159	100	-	54	69	70	85	102	117	133	148	187	202	25
34 14M	6F	34	148,79	160	100	-	54	69	70	85	102	117	133	148	187	202	25
36 14M	6F	36	157,68	168	100	-	54	69	70	85	102	117	133	148	187	202	25
38 14M	6F	38	166,60	183	120	-	54	69	70	85	102	117	133	148	187	202	25
40 14M	6F	40	175,49	188	120	-	54	69	70	85	102	117	133	148	187	202	25
44 14M	6F	44	193,28	211	120	-	54	69	70	85	102	117	133	148	187	202	25
48 14M	6WF	48	211,11	226	135	172	54	69	70	85	102	117	133	148	187	202	25
56 14M	6WF	56	246,76	256	135	207	54	69	70	85	102	117	133	148	187	202	25
64 14M	6WF	64	282,41	296	135	242	54	69	70	85	102	117	133	148	187	202	25
72 14M	6WF	72	318,06	-	135	278	54	69	70	85	102	117	133	148	187	202	25
80 14M	6WF	80	353,71	-	135	314	54	69	70	85	102	117	133	148	187	202	25
90 14M	6A	90	398,28	-	135	358	54	69	70	85	102	117	133	148	187	202	25
112 14M	6A	112	496,32	-	135	456	54	69	70	85	102	117	133	148	187	202	25
144 14M	6A	144	638,92	-	135	600	54	69	70	85	102	117	133	148	187	202	25
168 14M	6A	168	745,87	-	135	706	54	69	70	85	102	117	133	148	187	202	25
192 14M	6A	192	852,82	-	135	813	54	69	70	85	102	117	133	148	187	202	25
216 14M	6A	216	959,76	-	150	920	54	69	70	85	102	117	133	148	187	202	25

Problemas com acionamentos por correias ou correntes?



ENVIE-NOS CÓPIA DO QUESTIONÁRIO por fax +55 (11) 2236.6683 ou para MEGADYNE DO BRASIL LTDA. - Rua Maria Curupaiti, 1.169 - CEP 02452-002 São Paulo - SP - Brasil **PREENCHIDO E LHE DAREMOS UMA SOLUÇÃO** ou preencha o questionário em nosso site: www.megadyne.com.br

Data ____ / ____ / ____

Nome da empresa _____

Endereço _____ Cep _____

Cidade _____ Estado _____ País _____

Nome _____

Função _____ Tel. _____ Fax _____

e-mail _____ Site _____

➔ Dados do Acionamento

➔ **ACIONADOR**

HP (KW) _____

RPM _____

Diâmetro do eixo _____

Diâmetro da polia acionadora _____

Diâmetro máximo admissível _____

➔ **ACIONADO**

RPM _____

Diâmetro do eixo _____

Diâmetro da polia acionada _____

Diâmetro máximo admissível _____

Acionado (nome e modelo) _____

➔ **ESTICADOR**

Nenhum Interno Externo

➔ **OUTROS DADOS BÁSICOS**

Distância entre centros _____ Relação de velocidade _____

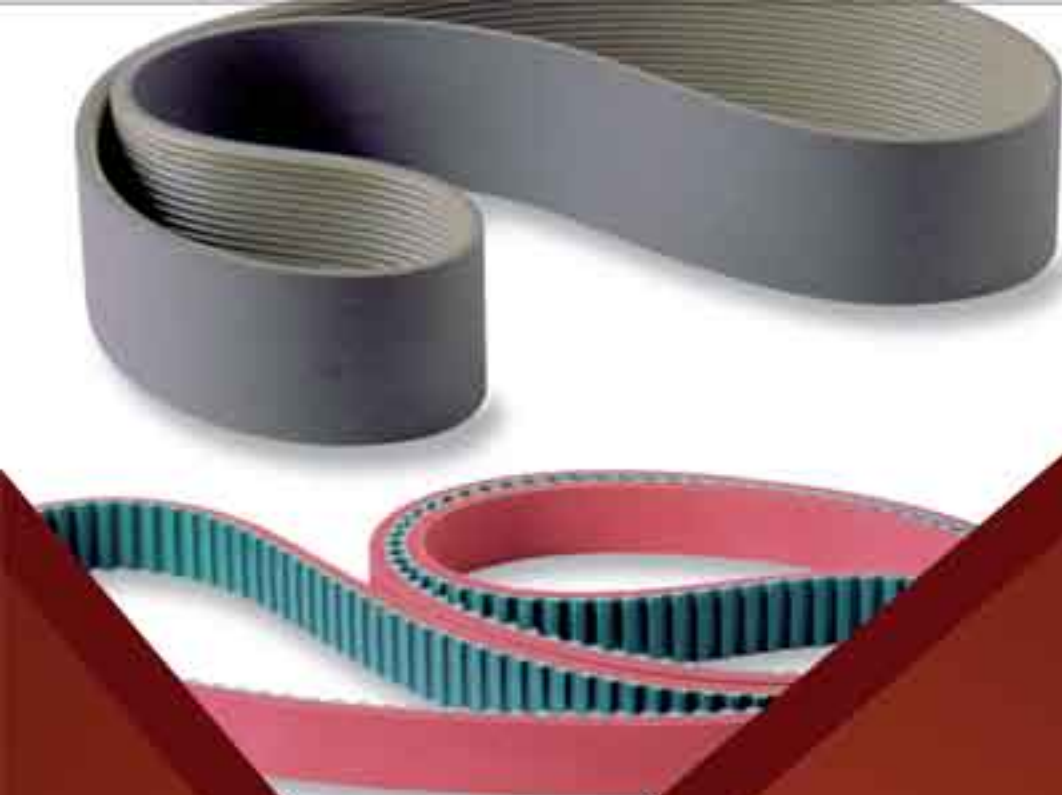
Redução Multiplicação

Horas de serviço por dia _____

Ambiente de trabalho _____

Outras limitações de espaço _____

Outras informações pertinentes _____



Megadyne do Brasil (subsidiária da Megadyne SpA - empresa italiana líder na fabricação de correias sincronizadoras de borracha e poliuretano com alma de aço ou Kevlar), está apta a fornecer para os mercados brasileiro e sulamericano, toda a linha padrão de correias e polias sincronizadoras, e especiais, desenvolvidas com exclusividade para atender às necessidades específicas de cada cliente.

Com equipamentos de última geração, produz correias com coberturas especiais, em metros ou fechadas, com até 150 metros de comprimento.

Sempre aperfeiçoando e desenvolvendo produtos, a Megadyne agora também fabrica correias sincronizadoras com taliscas fixadas através de processo de fundição, formando um só corpo, que dispensa qualquer tipo de adesivo.

A Megadyne do Brasil, oferece a seus clientes, um departamento técnico especializado no desenvolvimento e aplicação de acionamentos sincronizados, apto a desenvolver novos projetos ou resolver casos problemáticos.

Através do processo de globalização, as correias e polias sincronizadoras fabricadas no Brasil, têm a mesma tecnologia européia, mantendo o padrão internacional de qualidade Megadyne "Certificado UNI EN ISO 9001:1994" Nr. 50 100 0320.



MEGADYNE
DO BRASIL LTDA.

Rua Maria Curupaiti, 1169 - CEP 02452-002 - São Paulo/SP - Brasil
Fone: + 55 [11] 2208.9332 / Fax: + 55 [11] 2236.6683
www.megadyne.com.br / megadyne@megadyne.com.br

Representante