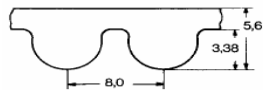


Correia Sincronizadora HTD® Passo HTD® 8M

Fabricação: Borracha neoprene com cordoneis de fibra de vidro

Medidas em milímetros



Referência	Numero de Dentes	Comprimento da correia (mm)
320 8M	40	320,0
376 8M	47	376,0
424 8M	53	424,0
480 8M	60	480,0
512 8M	64	512,0
520 8M	65	520,0
560 8M	70	560,0
576 8M	72	576,0
600 8M	75	600,0
608 8M	76	608,0
624 8M	78	624,0
640 8M	80	640,0
656 8M	82	656,0
720 8M	90	720,0
760 8M	95	760,0
776 8M	97	776,0
800 8M	100	800,0
840 8M	105	840,0
880 8M	110	880,0
912 8M	114	912,0
920 8M	115	920,0
960 8M	120	960,0
976 8M	122	976,0
1000 8M	125	1000,0
1040 8M	130	1040,0
1064 8M	133	1064,0
1080 8M	135	1080,0
1120 8M	140	1120,0
1128 8M	141	1128,0
1160 8M	145	1160,0
1200 8M	150	1200,0
1216 8M	152	1216,0
1224 8M	153	1224,0
1256 8M	157	1256,0
1264 8M	158	1264,0
1280 8M	160	1280,0
1304 8M	163	1304,0
1328 8M	166	1328,0
1360 8M	170	1360,0
1400 8M	175	1400,0
1424 8M	178	1424,0
1432 8M	179	1432,0
1440 8M	180	1440,0
1520 8M	190	1520,0
1552 8M	194	1552,0
1600 8M	200	1600,0
1696 8M	212	1696,0
1728 8M	216	1728,0
1760 8M	220	1760,0
1800 8M	225	1800,0
1904 8M	238	1904,0
2000 8M	250	2000,0
2080 8M	260	2080,0
2104 8M	263	2104,0
2240 8M	280	2240,0
2248 8M	281	2248,0
2272 8M	284	2272,0
2400 8M	300	2400,0
2600 8M	325	2600,0
2800 8M	350	2800,0
3600 8M	450	3600,0
4400 8M	550	4400,0

Larguras Padrão: 20 mm / 30 mm / 50 mm / 85 mm.

Atenção: Geometria dos dentes não é compatível com Perfil STD® e YU®

Obs.: Outras larguras, comprimentos e número de dentes mediante consulta.

Circunferência: Medir a correia como se estivesse medindo a "cintura" de uma pessoa.

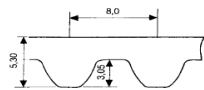
Temperatura no local da transmissão de 30° até 70°C

Veja polias padronizadas página 18 e 19.

Correia Sincronizadora STD® Passo STD® S8M

Fabricação: Borracha neoprene com cordoneis de fibra de vidro

Medidas em milímetros

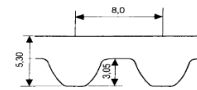


Referência	Numero de Dentes	Comprimento da correia (mm)
440 S8M	55	440,0
480 S8M	60	480,0
560 S8M	70	560,0
600 S8M	75	600,0
632 S8M	79	632,0
640 S8M	80	640,0
656 S8M	82	656,0
688 S8M	86	688,0
696 S8M	87	696,0
712 S8M	89	712,0
720 S8M	90	720,0
728 S8M	91	728,0
736 S8M	92	736,0
760 S8M	95	760,0
768 S8M	96	768,0
784 S8M	98	784,0
792 S8M	99	792,0
800 S8M	100	800,0
824 S8M	103	824,0
848 S8M	105	848,0
864 S8M	108	864,0
912 S8M	114	912,0
920 S8M	115	920,0
944 S8M	118	944,0
960 S8M	120	960,0
992 S8M	124	992,0
1000 S8M	125	1000,0
1024 S8M	128	1024,0
1032 S8M	129	1032,0
1040 S8M	130	1040,0
1056 S8M	132	1056,0
1064 S8M	133	1064,0
1072 S8M	134	1072,0
1104 S8M	138	1104,0
1120 S8M	140	1120,0
1136 S8M	142	1136,0
1152 S8M	144	1152,0
1160 S8M	145	1160,0
1168 S8M	146	1168,0
1176 S8M	147	1176,0
1184 S8M	148	1184,0
1192 S8M	149	1192,0
1200 S8M	150	1200,0
1208 S8M	151	1208,0
1216 S8M	152	1216,0
1240 S8M	155	1240,0
1248 S8M	156	1248,0
1256 S8M	157	1256,0
1264 S8M	158	1264,0
1280 S8M	160	1280,0
1304 S8M	163	1304,0
1312 S8M	164	1312,0
1344 S8M	168	1344,0
1352 S8M	169	1352,0
1360 S8M	170	1360,0
1384 S8M	173	1384,0
1392 S8M	174	1392,0
1400 S8M	175	1400,0
1408 S8M	176	1408,0
1440 S8M	180	1440,0
1480 S8M	185	1480,0
1600 S8M	200	1600,0
1688 S8M	211	1688,0
1728 S8M	216	1728,0
1760 S8M	220	1760,0
1800 S8M	225	1800,0
1816 S8M	227	1816,0
1912 S8M	239	1912,0
2000 S8M	250	2000,0
2024 S8M	253	2024,0
2032 S8M	254	2032,0
2240 S8M	280	2240,0
2392 S8M	299	2392,0
2400 S8M	300	2400,0
2496 S8M	312	2496,0
2800 S8M	350	2800,0
3200 S8M	400	3200,0

Correia Sincronizadora 8YU® Passo 8YU

Fabricação: Borracha neoprene com cordoneis de fibra de vidro

Medidas em milímetros



Referência	Numero de Dentes	Comprimento da correia (mm)
808 8YU	101	808,0
872 8YU	109	872,0
888 8YU	111	888,0
904 8YU	113	904,0
936 8YU	117	936,0
968 8YU	121	968,0

****CORREIAS 8YU TRABALHAM EM POLIAS PROPRIAS****

Largura padronizada:	(mm)
20	20,0 mm
30	30,0 mm
50	50,0 mm
85	85,0 mm

Atenção: Geometria dos dentes não é compatível com HTD®.

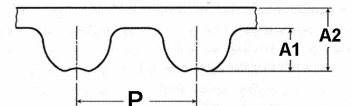
****Polias sob consulta. Favor consultar disponibilidade.****

Circunferência: Medir a correia como se estivesse medindo a "cintura" de uma pessoa.
Veja sistema Omega página 05.
Temperatura no local da transmissão de -30° até 70°C.

Correias Sincronizadoras do Sistema OMEGA HP

Fabricação: Borracha neoprene com cordoneis de fibra de vidro

3M-HP			5M-HP			8M-HP			14M-HP		
Referência	Dentes	Comprimento da Correia (mm)	Referência	Dentes	Comprimento da Correia (mm)	Referência	Dentes	Comprimento da Correia (mm)	Referência	Dentes	Comprimento da Correia (mm)
150 3M-HP	50	150,00	225 5M-HP	45	225,00	424 8M-HP	53	424,00	1190 14M-HP	85	1190,00
165 3M-HP	55	165,00	255 5M-HP	51	255,00	480 8M-HP	60	480,00	1400 14M-HP	100	1400,00
168 3M-HP	56	168,00	265 5M-HP	53	265,00	512 8M-HP	64	512,00	1456 14M-HP	104	1456,00
171 3M-HP	57	171,00	270 5M-HP	54	270,00	520 8M-HP	65	520,00	1610 14M-HP	115	1610,00
174 3M-HP	58	174,00	280 5M-HP	56	280,00	560 8M-HP	70	560,00	1778 14M-HP	127	1778,00
177 3M-HP	59	177,00	305 5M-HP	61	305,00	576 8M-HP	72	576,00	1890 14M-HP	135	1890,00
183 3M-HP	61	183,00	325 5M-HP	65	325,00	600 8M-HP	75	600,00	2100 14M-HP	150	2100,00
186 3M-HP	62	186,00	330 5M-HP	66	330,00	608 8M-HP	76	608,00	2310 14M-HP	165	2310,00
192 3M-HP	64	192,00	340 5M-HP	68	340,00	632 8M-HP	79	632,00	2450 14M-HP	175	2450,00
195 3M-HP	65	195,00	350 5M-HP	70	350,00	640 8M-HP	80	640,00	2590 14M-HP	185	2590,00
201 3M-HP	67	201,00	360 5M-HP	72	360,00	656 8M-HP	82	656,00	2800 14M-HP	200	2800,00
207 3M-HP	69	207,00	365 5M-HP	73	365,00	680 8M-HP	85	680,00	3150 14M-HP	225	3150,00
213 3M-HP	71	213,00	370 5M-HP	74	370,00	712 8M-HP	89	712,00	3360 14M-HP	240	3360,00
225 3M-HP	75	225,00	375 5M-HP	75	375,00	720 8M-HP	90	720,00	3850 14M-HP	275	3850,00
240 3M-HP	80	240,00	385 5M-HP	77	385,00	760 8M-HP	95	760,00	4326 14M-HP	309	4326,00
252 3M-HP	84	252,00	400 5M-HP	80	400,00	776 8M-HP	97	776,00			
267 3M-HP	89	267,00	415 5M-HP	83	415,00	784 8M-HP	98	784,00			
285 3M-HP	95	285,00	425 5M-HP	85	425,00	800 8M-HP	100	800,00			
288 3M-HP	96	288,00	450 5M-HP	90	450,00	824 8M-HP	103	824,00			
291 3M-HP	97	291,00	475 5M-HP	95	475,00	840 8M-HP	105	840,00			
294 3M-HP	98	294,00	490 5M-HP	98	490,00	848 8M-HP	106	848,00			
300 3M-HP	100	300,00	500 5M-HP	100	500,00	856 8M-HP	107	856,00			
312 3M-HP	104	312,00	520 5M-HP	104	520,00	880 8M-HP	110	880,00			
315 3M-HP	105	315,00	525 5M-HP	105	525,00	896 8M-HP	112	896,00			
318 3M-HP	106	318,00	535 5M-HP	107	535,00	912 8M-HP	114	912,00			
330 3M-HP	110	330,00	540 5M-HP	108	540,00	920 8M-HP	115	920,00			
339 3M-HP	113	339,00	550 5M-HP	110	550,00	960 8M-HP	120	960,00			
345 3M-HP	115	345,00	560 5M-HP	112	560,00	976 8M-HP	122	976,00			
357 3M-HP	119	357,00	565 5M-HP	113	565,00	1000 8M-HP	125	1000,00			
363 3M-HP	121	363,00	575 5M-HP	115	575,00	1040 8M-HP	130	1040,00			
366 3M-HP	122	366,00	580 5M-HP	116	580,00	1056 8M-HP	132	1056,00			
384 3M-HP	128	384,00	600 5M-HP	120	600,00	1064 8M-HP	133	1064,00			
390 3M-HP	130	390,00	610 5M-HP	122	610,00	1080 8M-HP	135	1080,00			
420 3M-HP	140	420,00	615 5M-HP	123	615,00	1096 8M-HP	137	1096,00			
426 3M-HP	142	426,00	630 5M-HP	126	630,00	1120 8M-HP	140	1120,00			
435 3M-HP	145	435,00	635 5M-HP	127	635,00	1128 8M-HP	141	1128,00			
447 3M-HP	149	447,00	640 5M-HP	128	640,00	1160 8M-HP	145	1160,00			
462 3M-HP	154	462,00	645 5M-HP	129	645,00	1200 8M-HP	150	1200,00			
474 3M-HP	158	474,00	650 5M-HP	130	650,00	1216 8M-HP	152	1216,00			
480 3M-HP	160	480,00	665 5M-HP	133	665,00	1256 8M-HP	157	1256,00			
486 3M-HP	162	486,00	670 5M-HP	134	670,00	1280 8M-HP	160	1280,00			
495 3M-HP	165	495,00	700 5M-HP	140	700,00	1304 8M-HP	163	1304,00			
501 3M-HP	167	501,00	710 5M-HP	142	710,00	1360 8M-HP	170	1360,00			
513 3M-HP	171	513,00	720 5M-HP	144	720,00	1400 8M-HP	175	1400,00			
519 3M-HP	173	519,00	740 5M-HP	148	740,00	1424 8M-HP	178	1424,00			
522 3M-HP	174	522,00	750 5M-HP	150	750,00	1440 8M-HP	180	1440,00			
525 3M-HP	175	525,00	755 5M-HP	151	755,00	1520 8M-HP	190	1520,00			
537 3M-HP	179	537,00	775 5M-HP	155	775,00	1600 8M-HP	200	1600,00			
558 3M-HP	186	558,00	800 5M-HP	160	800,00	1696 8M-HP	212	1696,00			
564 3M-HP	188	564,00	825 5M-HP	165	825,00	1728 8M-HP	216	1728,00			
570 3M-HP	190	570,00	835 5M-HP	167	835,00	1760 8M-HP	220	1760,00			
597 3M-HP	199	597,00	850 5M-HP	170	850,00	1800 8M-HP	225	1800,00			
600 3M-HP	200	600,00	860 5M-HP	172	860,00	2000 8M-HP	250	2000,00			
606 3M-HP	202	606,00	890 5M-HP	178	890,00	2240 8M-HP	280	2240,00			
615 3M-HP	205	615,00	900 5M-HP	180	900,00	2248 8M-HP	281	2248,00			
669 3M-HP	223	669,00	925 5M-HP	185	925,00	2272 8M-HP	284	2272,00			
675 3M-HP	225	675,00	935 5M-HP	187	935,00	2400 8M-HP	300	2400,00			
711 3M-HP	237	711,00	950 5M-HP	190	950,00	2504 8M-HP	313	2504,00			
738 3M-HP	246	738,00	965 5M-HP	193	965,00	2600 8M-HP	325	2600,00			
804 3M-HP	268	804,00	980 5M-HP	196	980,00	2800 8M-HP	350	2800,00			
816 3M-HP	272	816,00	1000 5M-HP	200	1000,00	3280 8M-HP	410	3280,00			
843 3M-HP	281	843,00	1035 5M-HP	207	1035,00						
882 3M-HP	294	882,00	1050 5M-HP	210	1050,00						
1062 3M-HP	354	1062,00	1100 5M-HP	220	1100,00						
			1125 5M-HP	225	1125,00						
			1135 5M-HP	227	1135,00						
			1270 5M-HP	254	1270,00						
			1380 5M-HP	276	1380,00						
			1425 5M-HP	285	1425,00						
			1595 5M-HP	319	1595,00						
			2110 5M-HP	422	2110,00						
			2350 5M-HP	470	2350,00						

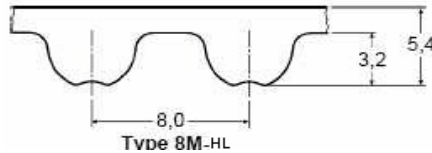


Largura Padronizada	(mm)
3M 06	06,00 mm
3M / 5M 09	09,00 mm
3M / 5M 15	15,00 mm
5M / 8M 20	20,00 mm
8M 30	30,00 mm
14M 40	40,00 mm
8M 50	50,00 mm
14M 55	55,00 mm
8M / 14M 85	85,00 mm
14M 115	115,00 mm
14M 170	170,00 mm

Veja polias na página 20 a 23.

As correias OMEGA-HP têm a capacidade de transmitir 80% a mais de força, em comparação com as correias do sistema HTD®. Informamos que a linha de correias sincronizadoras **OMEGA-HP** irá substituir gradativamente a linha de correias **OMEGA-B**

Correias Sincronizadoras OPTIBELT OMEGA 8M-HL Cordonel Super reforçado

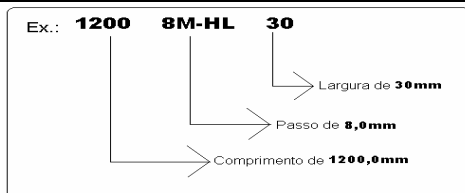


Passo OMEGA 8M-HL

Referência	Dentes	Comprimento da Correia (mm)
288 8M-HL	36	288,00
352 8M-HL	44	352,00
376 8M-HL	47	376,00
424 8M-HL	53	424,00
480 8M-HL	60	480,00
560 8M-HL	70	560,00
576 8M-HL	72	576,00
600 8M-HL	75	600,00
608 8M-HL	76	608,00
632 8M-HL	79	632,00
640 8M-HL	80	640,00
656 8M-HL	82	656,00
680 8M-HL	85	680,00
712 8M-HL	89	712,00
720 8M-HL	90	720,00
760 8M-HL	95	760,00
776 8M-HL	97	776,00
784 8M-HL	98	784,00
800 8M-HL	100	800,00
824 8M-HL	103	824,00
840 8M-HL	105	840,00
848 8M-HL	106	848,00
856 8M-HL	107	856,00
880 8M-HL	110	880,00
896 8M-HL	112	896,00
912 8M-HL	114	912,00
920 8M-HL	115	920,00
960 8M-HL	120	960,00
976 8M-HL	122	976,00
1000 8M-HL	125	1000,00
1040 8M-HL	130	1040,00
1056 8M-HL	132	1056,00
1064 8M-HL	133	1064,00
1080 8M-HL	135	1080,00

Referência	Dentes	Comprimento da Correia (mm)
1096 8M-HL	137	1096,00
1120 8M-HL	140	1120,00
1128 8M-HL	141	1128,00
1160 8M-HL	145	1160,00
1184 8M-HL	148	1184,00
1200 8M-HL	150	1200,00
1216 8M-HL	152	1216,00
1224 8M-HL	153	1224,00
1248 8M-HL	156	1248,00
1280 8M-HL	160	1280,00
1304 8M-HL	163	1304,00
1344 8M-HL	168	1344,00
1360 8M-HL	170	1360,00
1400 8M-HL	175	1400,00
1424 8M-HL	178	1424,00
1440 8M-HL	180	1440,00
1520 8M-HL	190	1520,00
1552 8M-HL	194	1552,00
1584 8M-HL	198	1584,00
1600 8M-HL	200	1600,00
1680 8M-HL	210	1680,00
1696 8M-HL	212	1696,00
1728 8M-HL	216	1728,00
1760 8M-HL	220	1760,00
1800 8M-HL	225	1800,00
1936 8M-HL	242	1936,00
2000 8M-HL	250	2000,00
2240 8M-HL	280	2240,00
2248 8M-HL	281	2248,00
2272 8M-HL	284	2272,00
2400 8M-HL	300	2400,00
2504 8M-HL	313	2504,00
2600 8M-HL	325	2600,00
2800 8M-HL	350	2800,00
3280 8M-HL	410	3280,00

As correias OMEGA HL substituem as correias ELIMINATOR®. *(Mediante a troca de todas as polias do acionamento).

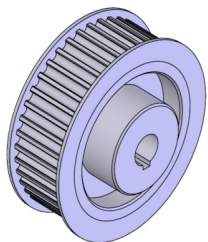


Largura padronizada:	(mm)
20	20,0 mm
30	30,0 mm
50	50,0 mm
85	85,0 mm

As correias OMEGA-HL mantêm um melhor funcionamento do acionamento, se comparada com as correias do sistema HTD®. Para novos acionamentos ou troca de polias, utilizar polias padronizadas do sistema HTD®, com correias OMEGA. Temperatura no local da transmissão de -30° até 100°C

Polias Sincronizadoras - Dentes Arredondados HTD 8M

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

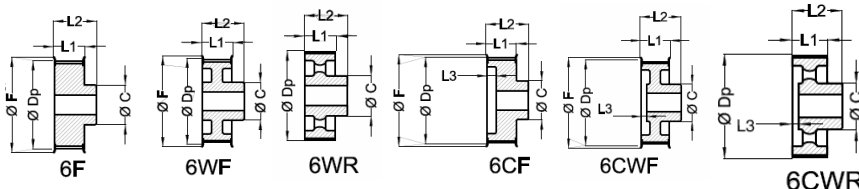
* Padrão europeu: Algumas L2 são diferentes do sistema americano. (Somente L2)

Para correias de largura de 50,0 mm (8M-50) e Para correias de largura de 85,0 mm (8M-85)

Referência da Polia	Número de Dentes	Diâm. Prim. Ø	Diâm. sobre Flanges	ØP Furo Min.	ØP Furo Máx.	ØC Cubo	50			Tipo de Polia	85			Tipo de Polia	Material	
							L1	L2*	Peso (Kg)		L1	L2*	L3			Peso (Kg)
22 8M	22	56,02	64	15	28	40	60	67	1,00	6F	-	-	-	-	Aço	
24 8M	24	61,12	70	15	28	45	60	67	1,20	6F	-	-	-	-	Aço	
26 8M	26	66,21	75	15	28	50	60	67	1,50	6F	-	-	-	-	Aço	
28 8M	28	71,30	80	15	38	50	60	67	1,67	6F	-	-	-	-	Aço	
30 8M	30	76,39	85	15	42	60	60	67	1,97	6F	-	-	-	-	Aço	
32 8M	32	81,49	89	15	42	60	60	67	2,27	6F	-	-	-	-	Aço	
34 8M	34	86,58	97	15	42	65	60	67	2,69	6F	95	104	35	4,0	6CF	Aço
36 8M	36	91,67	100	15	42	75	60	67	2,97	6F	95	104	35	4,5	6CF	Aço
38 8M	38	96,77	105	15	42	75	60	67	3,23	6F	95	104	35	4,9	6CF	Aço
40 8M	40	101,86	110	15	42	75	60	67	3,50	6F	95	104	35	5,2	6CF	Aço
44 8M	44	112,05	121	15	42	75	60	67	3,90	6F	95	104	35	6,6	6CF	Aço
48 8M	48	122,23	130	15	42	75	60	67	4,30	6F	95	104	35	7,6	6CF	Aço
56 8M	56	142,60	151	15	42	75	60	67	5,00	6WF	95	104	35	9,8	6CWF	GG
64 8M	64	162,97	172	18	45	80	60	67	5,60	6WF	95	104	35	10,4	6CWF	GG
72 8M	72	183,35	193	18	45	80	60	67	6,80	6WF	95	104	35	11,4	6CWF	GG
80 8M	80	203,72	213	18	48	85	60	67	6,90	6WF	95	104	35	11,1	6CWR	GG
90 8M	90	229,18	---	18	48	100	60	67	8,60	6WR	95	104	35	13,2	6CWR	GG
*112 8M	112	285,22	---	20	55	145	60	67	9,60	6WR	95	104	25	16,3	6CWR	GG
*144 8M	144	366,70	---	20	60	145	60	67	13,80	6WR	95	104	25	21,5	6CWR	GG
*168 8M	168	427,80	---	20	60	145	60	67	16,00	6WR	95	104	20	26,1	6CWR	GG
*192 8M	192	488,92	---	20	60	145	60	67	22,40	6WR	95	104	20	30,6	6CWR	GG

Legenda

6 = sem flange, maciça
6F = com flange, maciça.
6WF = com flange, aliviada.
6WR = sem flange, vazada.
6CF = c/ flange, maciça e rebaxada.
6WF = com flange, aliviada.
6CWF = com flange, vazada.
6CWR = sem flange, vazada.
ØC = diâmetro do cubo
L1 = largura sem cubo
L2 = largura total com o cubo



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

*Mediante consulta.

Geometria dos dentes HTD, somente compatível com correias HTD, OMEGA A, OMEGA B, OMEGA-HP e OMEGA-HL.
As dimensões e tolerâncias dos furos guias, e das larguras L1 e L2 e peso podem ser modificadas sem aviso prévio.

* Veja procedimentos técnicos a partir da página 72.

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 possuem furo guia ou furo apontado, e não estão balanceadas.

O balanceamento e acabamento final das polias fica 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 reservamo-nos o direito de alterar o diâmetro do furo sem aviso prévio.