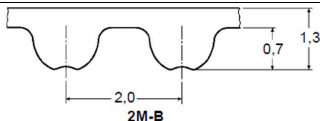


## Correia Sincronizadora OMEGA

Fabricação: Borracha neoprene com cordoneis de Fibra de vidro



### Passo 2M

Referência	Dentes	Comprimento da Correia (mm)
90 2M-B	45	90
100 2M-B	50	100
104 2M-B	52	104
112 2M-B	56	112
118 2M-B	59	118
120 2M-B	60	120
124 2M-B	62	124
130 2M-B	65	130
140 2M-B	70	140
148 2M-B	74	148
180 2M-B	90	180
184 2M-B	92	184
188 2M-B	94	188
200 2M-B	100	200
216 2M-B	108	216
232 2M-B	116	232
250 2M-B	125	250
256 2M-B	128	256
266 2M-B	133	266
274 2M-B	137	274
280 2M-B	140	280
308 2M-B	154	308
310 2M-B	155	310
328 2M-B	184	328
330 2M-B	165	330
340 2M-B	170	340
368 2M-B	184	368
370 2M-B	185	370
426 2M-B	213	426
448 2M-B	224	448
558 2M-B	279	558
560 2M-B	280	560
710 2M-B	355	710
984 2M-B	492	984
1066 2M-B	533	1066
1224 2M-B	612	1224

As correias OMEGA-A mantêm um melhor funcionamento do acionamento, se comparada com as correias do sistema HTD®. As correias OMEGA-B têm a capacidade de transmitir 40% a mais de força, se comparado com as correias do sistema HTD®.

Para novos acionamentos ou troca de polias, utilizar polias padronizadas do sistema HTD® com correias OMEGA.

Informamos que a linha de correias sincronizadoras **OMEGA** irá substituir gradativamente a linha de correias **OMEGA-A**. Informamos que a linha de correias sincronizadoras **OMEGA-HP** irá substituir gradativamente a linha de correias **OMEGA-B**.

Temperatura no local da transmissão de -30° até 90° C

Veja polias página 20.