

CORREIAS SINCRONIZADORAS DUPLO DENTE D8M

Padrão 8M DD / 8M TP (Twin Power) - Passo 8.0mm

POLIAS E CORREIAS

Características Técnicas

- Transmissão de torque em ambos os lados (simétrica).
- Cordonéis em Fibra de Vidro: Alta estabilidade dimensional.
- Perfil Curvilíneo: Redução de ruído e desgaste.
- Compatível com Polias Sincronizadoras Passo 8mm (HTD).

Aplicações e Manutenção

- Ideal para eixos com rotação inversa e múltiplos eixos.
- Resistente a óleos, calor e ozônio.
- Manutenção: Verifique a tensão a cada 2.000 horas.
- Identificação: Comprimento Primitivo ÷ 8 = N° de Dentes.

Ref.	Z
D8M-640	80
D8M-680	85
D8M-720	90
D8M-760	95
D8M-776	97
D8M-784	98
D8M-800	100
D8M-832	104
D8M-840	105
D8M-856	107
D8M-880	110
D8M-896	112
D8M-920	115
D8M-960	120
D8M-976	122
D8M-992	124
D8M-1000	125
D8M-1040	130
D8M-1056	132
D8M-1064	133
D8M-1080	135
D8M-1088	136
D8M-1120	140
D8M-1128	141
D8M-1152	144
D8M-1160	145
D8M-1200	150
D8M-1208	151

Ref.	Z
D8M-1224	153
D8M-1240	155
D8M-1248	156
D8M-1256	157
D8M-1264	158
D8M-1280	160
D8M-1304	163
D8M-1320	165
D8M-1328	166
D8M-1344	168
D8M-1360	170
D8M-1392	174
D8M-1400	175
D8M-1408	176
D8M-1424	178
D8M-1440	180
D8M-1448	181
D8M-1480	185
D8M-1504	188
D8M-1512	189
D8M-1520	190
D8M-1528	191
D8M-1536	192
D8M-1552	194
D8M-1560	195
D8M-1600	200
D8M-1624	203
D8M-1640	205

Ref.	Z
D8M-1648	206
D8M-1680	210
D8M-1696	212
D8M-1728	216
D8M-1760	220
D8M-1800	225
D8M-1832	229
D8M-1848	231
D8M-1856	232
D8M-1864	233
D8M-1872	234
D8M-1880	235
D8M-1904	238
D8M-1936	242
D8M-1944	243
D8M-1960	245
D8M-1984	248
D8M-1994	249
D8M-2000	250
D8M-2032	254
D8M-2056	257
D8M-2080	260
D8M-2120	265
D8M-2160	270
D8M-2200	275
D8M-2240	280
D8M-2248	281
D8M-2272	284

Ref.	Z
D8M-2280	285
D8M-2288	286
D8M-2304	288
D8M-2400	300
D8M-2480	310
D8M-2496	312
D8M-2504	313
D8M-2520	315
D8M-2576	322
D8M-2600	325
D8M-2640	330
D8M-2704	338
D8M-2800	350
D8M-2904	363
D8M-2960	370
D8M-3048	381
D8M-3080	385
D8M-3200	400
D8M-3248	406
D8M-3280	410
D8M-3296	412
D8M-3400	425
D8M-3600	450
D8M-4000	500
D8M-4400	550
D8M-4960	620
D8M-6080	760