

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	Ref.	Z	Ref.	Z	Ref.	Z
D8M-640	80	D8M-1224	153	D8M-1648	206	D8M-2280	285
D8M-680	85	D8M-1240	155	D8M-1680	210	D8M-2288	286
D8M-720	90	D8M-1248	156	D8M-1696	212	D8M-2304	288
D8M-760	95	D8M-1256	157	D8M-1728	216	D8M-2400	300
D8M-776	97	D8M-1264	158	D8M-1760	220	D8M-2480	310
D8M-784	98	D8M-1280	160	D8M-1800	225	D8M-2496	312
D8M-800	100	D8M-1304	163	D8M-1832	229	D8M-2504	313
D8M-832	104	D8M-1320	165	D8M-1848	231	D8M-2520	315
D8M-840	105	D8M-1328	166	D8M-1856	232	D8M-2576	322
D8M-856	107	D8M-1344	168	D8M-1864	233	D8M-2600	325
D8M-880	110	D8M-1360	170	D8M-1872	234	D8M-2640	330
D8M-896	112	D8M-1392	174	D8M-1880	235	D8M-2704	338
D8M-920	115	D8M-1400	175	D8M-1904	238	D8M-2800	350
D8M-960	120	D8M-1408	176	D8M-1936	242	D8M-2904	363
D8M-976	122	D8M-1424	178	D8M-1944	243	D8M-2960	370
D8M-992	124	D8M-1440	180	D8M-1960	245	D8M-3048	381
D8M-1000	125	D8M-1448	181	D8M-1984	248	D8M-3080	385
D8M-1040	130	D8M-1480	185	D8M-1994	249	D8M-3200	400
D8M-1056	132	D8M-1504	188	D8M-2000	250	D8M-3248	406
D8M-1064	133	D8M-1512	189	D8M-2032	254	D8M-3280	410
D8M-1080	135	D8M-1520	190	D8M-2056	257	D8M-3296	412
D8M-1088	136	D8M-1528	191	D8M-2080	260	D8M-3400	425
D8M-1120	140	D8M-1536	192	D8M-2120	265	D8M-3600	450
D8M-1128	141	D8M-1552	194	D8M-2160	270	D8M-4000	500
D8M-1152	144	D8M-1560	195	D8M-2200	275	D8M-4400	550
D8M-1160	145	D8M-1600	200	D8M-2240	280	D8M-4960	620
D8M-1200	150	D8M-1624	203	D8M-2248	281	D8M-6080	760
D8M-1208	151	D8M-1640	205	D8M-2272	284		