

São Paulo Correias - Acessórios Industriais



☎ 11 3455-5872

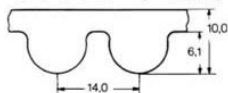
www.saopaulocorreias.com.br

Correia Sincronizadora - HTD 14M

Fabricação: Borracha com cordoneis de fibra de vidro. Medidas em milímetros.



HTD 14M



Referência	Comprimento Primitivo (mm)	Número de Dentes
HTD 14M 938	938	67
HTD 14M 966	966	69
HTD 14M 1036	1036	74
HTD 14M 1050	1050	75
HTD 14M 1078	1078	77
HTD 14M 1092	1092	78
HTD 14M 1120	1120	80
HTD 14M 1148	1148	82
HTD 14M 1190	1190	85
HTD 14M 1246	1246	89
HTD 14M 1260	1260	90
HTD 14M 1344	1344	96
HTD 14M 1358	1358	97
HTD 14M 1400	1400	100
HTD 14M 1456	1456	104
HTD 14M 1512	1512	108
HTD 14M 1540	1540	110
HTD 14M 1568	1568	112
HTD 14M 1610	1610	115
HTD 14M 1638	1638	117
HTD 14M 1652	1652	118
HTD 14M 1680	1680	120
HTD 14M 1736	1736	124
HTD 14M 1778	1778	127
HTD 14M 1806	1806	129
HTD 14M 1820	1820	130
HTD 14M 1890	1890	135
HTD 14M 1932	1932	138
HTD 14M 1946	1946	139
HTD 14M 1988	1988	142
HTD 14M 2002	2002	143
HTD 14M 2044	2044	146
HTD 14M 2100	2100	150
HTD 14M 2198	2198	157
HTD 14M 2240	2240	160
HTD 14M 2310	2310	165
HTD 14M 2450	2450	175
HTD 14M 2590	2590	185
HTD 14M 2604	2604	186
HTD 14M 2660	2660	190
HTD 14M 2800	2800	200
HTD 14M 3010	3010	215
HTD 14M 3136	3136	224
HTD 14M 3150	3150	225

Referência	Comprimento Primitivo (mm)	Número de Dentes
HTD 14M 3360	3360	240
HTD 14M 3500	3500	250
HTD 14M 3668	3668	262
HTD 14M 3850	3850	275
HTD 14M 4326	4326	309
HTD 14M 4578	4578	327

Larguras Padronizadas:

Passo HTD 14M

40 - 40,0 mm

55 - 55,0 mm

85 - 85,0 mm

115 - 115,0 mm

170 - 170,0 mm

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

Temperatura de trabalho -30°C a 70°C.

Itens Relacionados: [Correias Industriais](#), [Correias Sincronizadas](#), [Correias Contitech](#), [Correias Syncroflex](#), [Correias Goodyear](#), [Correias Continental](#), [Correias Gates](#), [Correias Megadyne](#), [Correias Elatech](#), [Correias Keiper](#), [Correia Aberta](#), [Correia Fechada com Emenda](#).



São Paulo Correias - Acessórios Industriais