

介紹	01
特性和結構	
齒距與長度範圍	
高強力系列同步帶範圍	03
HTD 系列	
STD 系列	
3MA 系列	
5MA 系列	
8MA 系列 & 8MB 系列	
RPT 系列	
英制梯形齒系列	
雙面齒系列	
皮帶重量	49
皮帶安裝及張緊	49
中心距預留量	
有擋邊同步帶輪的附加調整量	
傳動直綫性	
張緊輪	
安裝步驟	
常見問題及處理	53
同步帶的存放方法	54
同步帶的傳動計算	55
傳動設計範例	61
基準額定功率	63
中心距圖表	71
同步帶公差	107
同步帶尺寸參數	109

簡介

同步齒型帶是依靠帶齒與帶輪齒相互嚙合進行傳動的。在傳動過程中皮帶與帶輪沒有產生相對滑動，傳動比精確恆定，最高可以達到指標10；傳動效率高，可達到98%；皮帶線速度可達40米/秒。目前，同步帶已廣泛應用於各類傳動系統。



最初的同步帶是以梯形齒的形式出現。梯形齒的傳動存在一定的缺點，如不合理的應力分佈和跳齒現象，限制了同步帶的傳動功率和在精確傳動中的應用。隨著同步帶的不斷改進，其性能得到不斷提升，同步帶的齒形由原來的梯形齒發展為多形狀的圓弧形齒，應力分佈趨於更加合理、跳齒現象得以改善，使得同步帶的傳動功率和精度得到很大的提升。為傳動結構的改良提供了極為重要的條件。

美國力比 (EP) 可提供不同主體材料：

帶體材料 — 氯丁橡膠、EPDM、硅膠、橡塑

拉力層 — 玻璃纖維線、鋼絲線、芳綸

齒面覆蓋 — 強力PA尼龍布

橡膠同步帶採用氯丁橡膠、玻璃纖維線和強力PA尼龍布作為主體材料。氯丁橡膠材料具有強度高、抗剪切能力強、耐油、耐潮、耐高低溫等性能；拉力層玻璃纖維線抗拉強度高、延伸率低、柔韌度合理等性能；強力尼龍纖維布具有低摩擦係數、高耐磨等物理特性。美國力比 (EP) 公司還生產EPDM、硅膠、橡塑等特殊同步帶。

■ 力比 (EP) 高強力系列同步帶具有如下特點：

- ① 獨特的結構，使得同步帶的齒和同步帶輪能夠很好地嚙合，從而讓同步帶傳動機構具有精準恆定的傳動比。
- ② 同步帶具有拉力強度大，耗能小，效率高，可應用於大功率傳動。
- ③ 與鏈傳動相比，同步帶傳動具有線速度高、無需潤滑、無剛性衝擊、低噪音等優點。
- ④ 與三角帶傳動比，同步帶具有不需要很大的張力，軸負載小；傳動比恆定，無打滑；極低延伸率；張緊調節距離小，甚至可無張緊調節，結構緊湊以及可以實現較大傳動比傳動等優點。
- ⑤ 有別於其他的傳動結構，同步帶在傳動中極為寧靜，沒有造成噪音污染。
- ⑥ 力比(EP)同步帶備有各種齒形和尺寸，為不同的傳動和輸送應用提供皮帶選型。



力比 (EP) HTD/STD/MA/8MB/RPT和梯形齒同步帶的型號標記主要參數:

節圓長(Lp): 表示同步帶的長度;

齒距(t): 相鄰二齒的節距;

皮帶寬度(Bw): 兩側邊間的垂直距離。

(表示單位: 公制為毫米、英制為英寸)

示例1:	<p>14 mm</p> <p>50 mm</p> <p>HTD</p>
EP同步帶: 14M - 2100 x 50	
HTD標準圓弧齒	
14M → 14M齒型, 齒距14mm	
2100 → 皮帶節圓長2100mm	
50 → 皮帶寬度為50mm	

示例2:	<p>8 mm</p> <p>25 mm</p> <p>8MB</p>
EP同步帶: 8MB - 1000 x 25	
8MB標準圓弧齒	
8MB → 8MB齒型, 齒距8mm	
1000 → 皮帶節圓長1000mm	
25 → 皮帶寬度為25mm	

示例3:	<p>12.7 mm</p> <p>2"</p> <p>H</p>
EP同步帶: 700H 200	
英制梯形齒	
H → H齒型, 齒距1/2英寸(in)	
700 → 皮帶節圓長70英寸(in)	
200 → 皮帶寬度為2英寸(in)	

示例4:	<p>5 mm</p> <p>25 mm</p> <p>RPT</p>
EP同步帶: RPT5M - 635 x 25	
RPT齒	
RPT5M → RPT5M齒型, 齒距5mm	
635 → 皮帶節圓長635mm	
25 → 皮帶寬度為25mm	



同步帶規格

HTD 3M 系列

型號	齒數
3M - 117	39
3M - 120	40
3M - 123	41
3M - 126	42
3M - 129	43
3M - 132	44
3M - 135	45
3M - 138	46
3M - 141	47
3M - 144	48
3M - 147	49
3M - 150	50
3M - 153	51
3M - 156	52
3M - 159	53
3M - 162	54
3M - 165	55
3M - 168	56
3M - 171	57
3M - 174	58
3M - 177	59
3M - 180	60
3M - 183	61
3M - 186	62
3M - 189	63
3M - 192	64
3M - 195	65
3M - 198	66
3M - 201	67
3M - 204	68
3M - 207	69
3M - 210	70
3M - 213	71
3M - 216	72
3M - 219	73
3M - 222	74
3M - 225	75
3M - 228	76

型號	齒數
3M - 231	77
3M - 234	78
3M - 237	79
3M - 240	80
3M - 243	81
3M - 246	82
3M - 249	83
3M - 252	84
3M - 255	85
3M - 258	86
3M - 261	87
3M - 264	88
3M - 267	89
3M - 270	90
3M - 273	91
3M - 276	92
3M - 279	93
3M - 282	94
3M - 285	95
3M - 288	96
3M - 291	97
3M - 294	98
3M - 297	99
3M - 300	100
3M - 303	101
3M - 306	102
3M - 309	103
3M - 312	104
3M - 315	105
3M - 318	106
3M - 321	107
3M - 324	108
3M - 327	109
3M - 330	110
3M - 333	111
3M - 336	112
3M - 339	113
3M - 342	114

型號	齒數
3M - 345	115
3M - 348	116
3M - 351	117
3M - 354	118
3M - 357	119
3M - 360	120
3M - 363	121
3M - 369	123
3M - 372	124
3M - 375	125
3M - 378	126
3M - 381	127
3M - 384	128
3M - 387	129
3M - 390	130
3M - 393	131
3M - 396	132
3M - 399	133
3M - 402	134
3M - 405	135
3M - 408	136
3M - 411	137
3M - 414	138
3M - 417	139
3M - 420	140
3M - 423	141
3M - 426	142
3M - 429	143
3M - 432	144
3M - 435	145
3M - 438	146
3M - 441	147
3M - 444	148
3M - 447	149
3M - 450	150
3M - 453	151
3M - 456	152
3M - 459	153

型號	齒數
3M - 462	154
3M - 465	155
3M - 468	156
3M - 471	157
3M - 474	158
3M - 477	159
3M - 480	160
3M - 483	161
3M - 486	162
3M - 489	163
3M - 492	164
3M - 495	165
3M - 498	166
3M - 501	167
3M - 504	168
3M - 510	170
3M - 513	171
3M - 519	173
3M - 522	174
3M - 525	175
3M - 528	176
3M - 531	177
3M - 534	178
3M - 537	179
3M - 540	180
3M - 543	181
3M - 546	182
3M - 549	183
3M - 552	184
3M - 555	185
3M - 558	186
3M - 561	187
3M - 564	188
3M - 567	189
3M - 570	190
3M - 573	191
3M - 576	192
3M - 579	193

HTD 3M 系列

型號	齒數
3M - 582	194
3M - 585	195
3M - 588	196
3M - 591	197
3M - 594	198
3M - 597	199
3M - 600	200
3M - 603	201
3M - 606	202
3M - 609	203
3M - 612	204
3M - 615	205
3M - 618	206
3M - 621	207
3M - 624	208
3M - 627	209
3M - 630	210
3M - 633	211
3M - 636	212
3M - 639	213
3M - 642	214
3M - 645	215
3M - 648	216
3M - 651	217
3M - 654	218
3M - 657	219
3M - 660	220

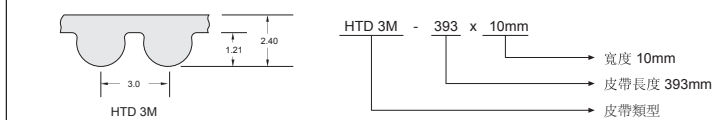
型號	齒數
3M - 663	221
3M - 666	222
3M - 669	223
3M - 672	224
3M - 675	225
3M - 678	226
3M - 681	227
3M - 684	228
3M - 687	229
3M - 690	230
3M - 693	231
3M - 696	232
3M - 699	233
3M - 702	234
3M - 705	235
3M - 708	236
3M - 711	237
3M - 717	239
3M - 720	240
3M - 723	241
3M - 726	242
3M - 729	243
3M - 732	244
3M - 735	245
3M - 738	246
3M - 741	247
3M - 744	248

型號	齒數
3M - 747	249
3M - 750	250
3M - 753	251
3M - 756	252
3M - 759	253
3M - 762	254
3M - 765	255
3M - 768	256
3M - 771	257
3M - 774	258
3M - 780	260
3M - 783	261
3M - 786	262
3M - 789	263
3M - 792	264
3M - 795	265
3M - 798	266
3M - 801	267
3M - 804	268
3M - 807	269
3M - 810	270
3M - 813	271
3M - 816	272
3M - 819	273
3M - 822	274
3M - 825	275
3M - 828	276

型號	齒數
3M - 831	277
3M - 834	278
3M - 837	279
3M - 840	280
3M - 843	281
3M - 846	282
3M - 849	283
3M - 852	284
3M - 855	285
3M - 858	286
3M - 861	287
3M - 864	288
3M - 867	289
3M - 870	290
3M - 885	295
3M - 933	311
3M - 936	312
3M - 939	313
3M - 951	317
3M - 957	319
3M - 1062	354
3M - 1179	393
3M - 1260	420
3M - 1290	430
3M - 1407	469
3M - 1500	500
3M - 1602	534

非常規型號尺寸，可定制

訂購示例：





HTD 5M 系列

型號	齒數
5M - 180	36
5M - 185	37
5M - 190	38
5M - 195	39
5M - 200	40
5M - 205	41
5M - 210	42
5M - 215	43
5M - 220	44
5M - 225	45
5M - 230	46
5M - 235	47
5M - 240	48
5M - 245	49
5M - 250	50
5M - 255	51
5M - 260	52
5M - 265	53
5M - 270	54
5M - 275	55
5M - 280	56
5M - 285	57
5M - 290	58
5M - 295	59
5M - 300	60
5M - 305	61
5M - 310	62
5M - 315	63
5M - 320	64
5M - 325	65
5M - 330	66
5M - 335	67
5M - 340	68
5M - 345	69
5M - 350	70
5M - 355	71
5M - 360	72
5M - 365	73
5M - 370	74
5M - 375	75
5M - 380	76

型號	齒數
5M - 385	77
5M - 390	78
5M - 395	79
5M - 400	80
5M - 405	81
5M - 410	82
5M - 415	83
5M - 420	84
5M - 425	85
5M - 430	86
5M - 435	87
5M - 440	88
5M - 445	89
5M - 450	90
5M - 455	91
5M - 460	92
5M - 465	93
5M - 470	94
5M - 475	95
5M - 480	96
5M - 485	97
5M - 490	98
5M - 500	100
5M - 505	101
5M - 510	102
5M - 515	103
5M - 520	104
5M - 525	105
5M - 530	106
5M - 535	107
5M - 540	108
5M - 545	109
5M - 550	110
5M - 555	111
5M - 560	112
5M - 565	113
5M - 570	114
5M - 575	115
5M - 580	116
5M - 585	117
5M - 590	118

型號	齒數
5M - 595	119
5M - 600	120
5M - 605	121
5M - 610	122
5M - 615	123
5M - 620	124
5M - 625	125
5M - 630	126
5M - 635	127
5M - 640	128
5M - 645	129
5M - 650	130
5M - 655	131
5M - 660	132
5M - 665	133
5M - 670	134
5M - 675	135
5M - 680	136
5M - 685	137
5M - 690	138
5M - 695	139
5M - 700	140
5M - 705	141
5M - 710	142
5M - 715	143
5M - 720	144
5M - 725	145
5M - 730	146
5M - 735	147
5M - 740	148
5M - 745	149
5M - 750	150
5M - 755	151
5M - 760	152
5M - 765	153
5M - 770	154
5M - 775	155
5M - 780	156
5M - 785	157
5M - 790	158
5M - 800	160

型號	齒數
5M - 805	161
5M - 810	162
5M - 815	163
5M - 820	164
5M - 825	165
5M - 830	166
5M - 835	167
5M - 845	169
5M - 850	170
5M - 855	171
5M - 860	172
5M - 865	173
5M - 870	174
5M - 875	175
5M - 880	176
5M - 885	177
5M - 890	178
5M - 895	179
5M - 900	180
5M - 905	181
5M - 910	182
5M - 915	183
5M - 920	184
5M - 925	185
5M - 930	186
5M - 935	187
5M - 940	188
5M - 945	189
5M - 950	190
5M - 955	191
5M - 960	192
5M - 965	193
5M - 970	194
5M - 975	195
5M - 980	196
5M - 985	197
5M - 990	198
5M - 995	199
5M - 1000	200
5M - 1005	201
5M - 1010	202

■ HTD 5M 系列

型號	齒數
5M - 1015	203
5M - 1020	204
5M - 1025	205
5M - 1030	206
5M - 1035	207
5M - 1040	208
5M - 1045	209
5M - 1050	210
5M - 1055	211
5M - 1060	212
5M - 1065	213
5M - 1070	214
5M - 1075	215
5M - 1080	216
5M - 1085	217
5M - 1090	218
5M - 1095	219
5M - 1100	220
5M - 1105	221
5M - 1110	222
5M - 1115	223
5M - 1120	224
5M - 1125	225
5M - 1130	226
5M - 1135	227
5M - 1140	228
5M - 1145	229
5M - 1150	230
5M - 1160	232
5M - 1175	235
5M - 1180	236
5M - 1185	237
5M - 1190	238
5M - 1195	239
5M - 1200	240
5M - 1205	241
5M - 1210	242
5M - 1215	243
5M - 1220	244
5M - 1225	245
5M - 1230	246

型號	齒數
5M - 1235	247
5M - 1240	248
5M - 1245	249
5M - 1250	250
5M - 1255	251
5M - 1260	252
5M - 1265	253
5M - 1270	254
5M - 1275	255
5M - 1280	256
5M - 1285	257
5M - 1290	258
5M - 1295	259
5M - 1300	260
5M - 1305	261
5M - 1310	262
5M - 1315	263
5M - 1320	264
5M - 1325	265
5M - 1330	266
5M - 1335	267
5M - 1340	268
5M - 1345	269
5M - 1350	270
5M - 1355	271
5M - 1360	272
5M - 1365	273
5M - 1370	274
5M - 1375	275
5M - 1380	276
5M - 1385	277
5M - 1390	278
5M - 1395	279
5M - 1400	280
5M - 1405	281
5M - 1410	282
5M - 1415	283
5M - 1420	284
5M - 1425	285
5M - 1430	286
5M - 1435	287

型號	齒數
5M - 1445	289
5M - 1450	290
5M - 1455	291
5M - 1460	292
5M - 1465	293
5M - 1470	294
5M - 1475	295
5M - 1480	296
5M - 1490	298
5M - 1500	300
5M - 1505	301
5M - 1510	302
5M - 1515	303
5M - 1520	304
5M - 1525	305
5M - 1530	306
5M - 1535	307
5M - 1540	308
5M - 1545	309
5M - 1550	310
5M - 1555	311
5M - 1560	312
5M - 1565	313
5M - 1570	314
5M - 1575	315
5M - 1580	316
5M - 1585	317
5M - 1590	318
5M - 1595	319
5M - 1600	320
5M - 1605	321
5M - 1610	322
5M - 1615	323
5M - 1620	324
5M - 1625	325
5M - 1630	326
5M - 1635	327
5M - 1640	328
5M - 1645	329
5M - 1650	330
5M - 1655	331

型號	齒數
5M - 1660	332
5M - 1665	333
5M - 1670	334
5M - 1675	335
5M - 1680	336
5M - 1685	337
5M - 1690	338
5M - 1695	339
5M - 1700	340
5M - 1705	341
5M - 1710	342
5M - 1715	343
5M - 1720	344
5M - 1725	345
5M - 1730	346
5M - 1735	347
5M - 1740	348
5M - 1745	349
5M - 1750	350
5M - 1755	351
5M - 1760	352
5M - 1765	353
5M - 1770	354
5M - 1775	355
5M - 1780	356
5M - 1785	357
5M - 1790	358
5M - 1795	359
5M - 1800	360
5M - 1805	361
5M - 1810	362
5M - 1835	367
5M - 1840	368
5M - 1845	369
5M - 1850	370
5M - 1855	371
5M - 1860	372
5M - 1870	374
5M - 1875	375
5M - 1880	376
5M - 1885	377



HTD 5M 系列

型號	齒數
5M - 1890	378
5M - 1895	379
5M - 1900	380
5M - 2000	400

型號	齒數
5M - 2035	407
5M - 2100	420
5M - 2250	450
5M - 2300	460

型號	齒數
5M - 2350	470
5M - 2400	480
5M - 2500	500
5M - 2525	505

型號	齒數
5M - 2645	529
5M - 2800	560
5M - 3770	754
5M - 4300	860

非常規型號尺寸，可定制

訂購示例：

HTD 5M - 640 x 25mm

- 皮帶寬度 25mm
- 皮帶長度 640mm
- 皮帶類型

■ HTD 8M 系列

型號	齒數
8M - 280	35
8M - 288	36
8M - 352	44
8M - 376	47
8M - 384	48
8M - 392	49
8M - 400	50
8M - 408	51
8M - 416	52
8M - 424	53
8M - 432	54
8M - 440	55
8M - 448	56
8M - 456	57
8M - 464	58
8M - 472	59
8M - 480	60
8M - 488	61
8M - 496	62
8M - 504	63
8M - 512	64
8M - 520	65
8M - 528	66
8M - 536	67
8M - 544	68
8M - 552	69
8M - 560	70
8M - 568	71
8M - 576	72
8M - 584	73
8M - 592	74
8M - 600	75
8M - 608	76
8M - 616	77
8M - 624	78
8M - 632	79
8M - 640	80
8M - 648	81
8M - 656	82
8M - 664	83
8M - 672	84

型號	齒數
8M - 680	85
8M - 688	86
8M - 696	87
8M - 704	88
8M - 712	89
8M - 720	90
8M - 728	91
8M - 736	92
8M - 744	93
8M - 752	94
8M - 760	95
8M - 768	96
8M - 776	97
8M - 784	98
8M - 792	99
8M - 800	100
8M - 808	101
8M - 816	102
8M - 824	103
8M - 832	104
8M - 840	105
8M - 848	106
8M - 856	107
8M - 864	108
8M - 872	109
8M - 880	110
8M - 888	111
8M - 896	112
8M - 904	113
8M - 912	114
8M - 920	115
8M - 928	116
8M - 936	117
8M - 944	118
8M - 952	119
8M - 960	120
8M - 968	121
8M - 976	122
8M - 984	123
8M - 992	124
8M - 1000	125

型號	齒數
8M - 1008	126
8M - 1016	127
8M - 1024	128
8M - 1032	129
8M - 1040	130
8M - 1048	131
8M - 1056	132
8M - 1064	133
8M - 1072	134
8M - 1080	135
8M - 1088	136
8M - 1096	137
8M - 1104	138
8M - 1112	139
8M - 1120	140
8M - 1128	141
8M - 1136	142
8M - 1144	143
8M - 1152	144
8M - 1160	145
8M - 1168	146
8M - 1176	147
8M - 1184	148
8M - 1192	149
8M - 1200	150
8M - 1208	151
8M - 1216	152
8M - 1224	153
8M - 1232	154
8M - 1240	155
8M - 1248	156
8M - 1256	157
8M - 1264	158
8M - 1272	159
8M - 1280	160
8M - 1288	161
8M - 1296	162
8M - 1304	163
8M - 1312	164
8M - 1320	165
8M - 1328	166

型號	齒數
8M - 1336	167
8M - 1344	168
8M - 1352	169
8M - 1360	170
8M - 1368	171
8M - 1376	172
8M - 1384	173
8M - 1392	174
8M - 1400	175
8M - 1416	177
8M - 1424	178
8M - 1432	179
8M - 1440	180
8M - 1448	181
8M - 1456	182
8M - 1464	183
8M - 1472	184
8M - 1480	185
8M - 1488	186
8M - 1496	187
8M - 1504	188
8M - 1512	189
8M - 1520	190
8M - 1528	191
8M - 1536	192
8M - 1544	193
8M - 1552	194
8M - 1560	195
8M - 1568	196
8M - 1576	197
8M - 1584	198
8M - 1592	199
8M - 1600	200
8M - 1608	201
8M - 1616	202
8M - 1624	203
8M - 1632	204
8M - 1640	205
8M - 1648	206
8M - 1656	207
8M - 1664	208



HTD 8M 系列

型號	齒數
8M - 1672	209
8M - 1680	210
8M - 1688	211
8M - 1696	212
8M - 1704	213
8M - 1712	214
8M - 1720	215
8M - 1728	216
8M - 1736	217
8M - 1744	218
8M - 1752	219
8M - 1760	220
8M - 1768	221
8M - 1776	222
8M - 1784	223
8M - 1792	224
8M - 1800	225
8M - 1808	226
8M - 1816	227
8M - 1824	228
8M - 1832	229
8M - 1840	230
8M - 1848	231
8M - 1856	232
8M - 1864	233
8M - 1872	234
8M - 1880	235
8M - 1888	236
8M - 1896	237
8M - 1904	238
8M - 1912	239
8M - 1920	240
8M - 1928	241
8M - 1936	242
8M - 1944	243
8M - 1952	244
8M - 1960	245
8M - 1968	246
8M - 1976	247
8M - 1984	248
8M - 1992	249

型號	齒數
8M - 2000	250
8M - 2008	251
8M - 2016	252
8M - 2024	253
8M - 2032	254
8M - 2040	255
8M - 2048	256
8M - 2056	257
8M - 2064	258
8M - 2072	259
8M - 2080	260
8M - 2088	261
8M - 2096	262
8M - 2104	263
8M - 2112	264
8M - 2120	265
8M - 2128	266
8M - 2136	267
8M - 2144	268
8M - 2152	269
8M - 2160	270
8M - 2168	271
8M - 2176	272
8M - 2184	273
8M - 2192	274
8M - 2200	275
8M - 2208	276
8M - 2216	277
8M - 2224	278
8M - 2232	279
8M - 2240	280
8M - 2248	281
8M - 2256	282
8M - 2264	283
8M - 2272	284
8M - 2280	285
8M - 2288	286
8M - 2296	287
8M - 2304	288
8M - 2312	289
8M - 2320	290

型號	齒數
8M - 2328	291
8M - 2336	292
8M - 2344	293
8M - 2352	294
8M - 2360	295
8M - 2368	296
8M - 2376	297
8M - 2384	298
8M - 2392	299
8M - 2400	300
8M - 2408	301
8M - 2416	302
8M - 2424	303
8M - 2432	304
8M - 2440	305
8M - 2448	306
8M - 2472	309
8M - 2480	310
8M - 2488	311
8M - 2496	312
8M - 2504	313
8M - 2512	314
8M - 2520	315
8M - 2528	316
8M - 2536	317
8M - 2544	318
8M - 2552	319
8M - 2560	320
8M - 2568	321
8M - 2576	322
8M - 2584	323
8M - 2592	324
8M - 2600	325
8M - 2608	326
8M - 2616	327
8M - 2624	328
8M - 2632	329
8M - 2640	330
8M - 2648	331
8M - 2656	332
8M - 2664	333

型號	齒數
8M - 2672	334
8M - 2680	335
8M - 2688	336
8M - 2696	337
8M - 2704	338
8M - 2712	339
8M - 2720	340
8M - 2728	341
8M - 2736	342
8M - 2744	343
8M - 2752	344
8M - 2760	345
8M - 2768	346
8M - 2776	347
8M - 2784	348
8M - 2792	349
8M - 2800	350
8M - 2808	351
8M - 2816	352
8M - 2824	353
8M - 2832	354
8M - 2840	355
8M - 2848	356
8M - 2856	357
8M - 2864	358
8M - 2872	359
8M - 2880	360
8M - 2888	361
8M - 2896	362
8M - 2904	363
8M - 2912	364
8M - 2920	365
8M - 2928	366
8M - 2936	367
8M - 2944	368
8M - 2952	369
8M - 2960	370
8M - 2968	371
8M - 3008	376
8M - 3016	377
8M - 3024	378

■ HTD 8M 系列

型號	齒數
8M - 3032	379
8M - 3040	380
8M - 3048	381
8M - 3056	382
8M - 3064	383
8M - 3072	384
8M - 3080	385
8M - 3088	386
8M - 3096	387
8M - 3104	388
8M - 3112	389
8M - 3120	390
8M - 3128	391
8M - 3136	392
8M - 3144	393
8M - 3152	394
8M - 3160	395
8M - 3168	396

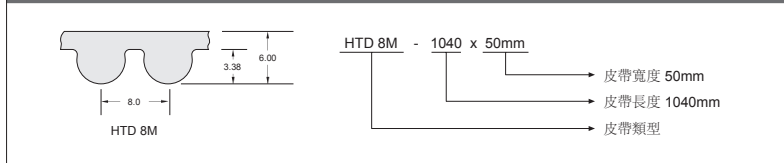
型號	齒數
8M - 3176	397
8M - 3184	398
8M - 3192	399
8M - 3200	400
8M - 3208	401
8M - 3216	402
8M - 3224	403
8M - 3232	404
8M - 3240	405
8M - 3248	406
8M - 3256	407
8M - 3264	408
8M - 3272	409
8M - 3280	410
8M - 3288	411
8M - 3296	412
8M - 3304	413
8M - 3312	414

型號	齒數
8M - 3320	415
8M - 3328	416
8M - 3336	417
8M - 3344	418
8M - 3352	419
8M - 3360	420
8M - 3368	421
8M - 3376	422
8M - 3384	423
8M - 3392	424
8M - 3400	425
8M - 3408	426
8M - 3416	427
8M - 3424	428
8M - 3432	429
8M - 3440	430
8M - 3448	431
8M - 3456	432

型號	齒數
8M - 3464	433
8M - 3472	434
8M - 3480	435
8M - 3488	436
8M - 3496	437
8M - 3504	438
8M - 3536	442
8M - 3544	443
8M - 3552	444
8M - 3560	445
8M - 3568	446
8M - 3576	447
8M - 3600	450
8M - 3720	465
8M - 3824	478
8M - 3904	488
8M - 4400	550
8M - 4624	578

非常規型號尺寸，可定制

訂購示例：





HTD 14M 系列

型號	齒數
14M - 910	65
14M - 924	66
14M - 938	67
14M - 952	68
14M - 966	69
14M - 980	70
14M - 994	71
14M - 1008	72
14M - 1022	73
14M - 1036	74
14M - 1050	75
14M - 1064	76
14M - 1078	77
14M - 1092	78
14M - 1106	79
14M - 1120	80
14M - 1134	81
14M - 1148	82
14M - 1162	83
14M - 1176	84
14M - 1190	85
14M - 1204	86
14M - 1218	87
14M - 1232	88
14M - 1246	89
14M - 1260	90
14M - 1274	91
14M - 1288	92
14M - 1302	93
14M - 1316	94
14M - 1330	95
14M - 1344	96
14M - 1358	97
14M - 1372	98
14M - 1386	99
14M - 1400	100
14M - 1414	101
14M - 1428	102
14M - 1442	103
14M - 1456	104
14M - 1470	105

型號	齒數
14M - 1484	106
14M - 1498	107
14M - 1512	108
14M - 1526	109
14M - 1540	110
14M - 1554	111
14M - 1568	112
14M - 1582	113
14M - 1596	114
14M - 1610	115
14M - 1624	116
14M - 1638	117
14M - 1652	118
14M - 1666	119
14M - 1680	120
14M - 1694	121
14M - 1708	122
14M - 1722	123
14M - 1736	124
14M - 1750	125
14M - 1764	126
14M - 1778	127
14M - 1792	128
14M - 1806	129
14M - 1820	130
14M - 1834	131
14M - 1848	132
14M - 1862	133
14M - 1876	134
14M - 1890	135
14M - 1904	136
14M - 1918	137
14M - 1932	138
14M - 1946	139
14M - 1960	140
14M - 1974	141
14M - 1988	142
14M - 2002	143
14M - 2016	144
14M - 2030	145
14M - 2044	146

型號	齒數
14M - 2058	147
14M - 2072	148
14M - 2086	149
14M - 2100	150
14M - 2114	151
14M - 2128	152
14M - 2142	153
14M - 2156	154
14M - 2170	155
14M - 2184	156
14M - 2198	157
14M - 2212	158
14M - 2226	159
14M - 2240	160
14M - 2254	161
14M - 2268	162
14M - 2282	163
14M - 2296	164
14M - 2310	165
14M - 2324	166
14M - 2338	167
14M - 2352	168
14M - 2366	169
14M - 2380	170
14M - 2394	171
14M - 2408	172
14M - 2422	173
14M - 2436	174
14M - 2450	175
14M - 2464	176
14M - 2478	177
14M - 2492	178
14M - 2506	179
14M - 2520	180
14M - 2534	181
14M - 2548	182
14M - 2562	183
14M - 2576	184
14M - 2590	185
14M - 2604	186
14M - 2618	187

型號	齒數
14M - 2632	188
14M - 2646	189
14M - 2660	190
14M - 2674	191
14M - 2688	192
14M - 2702	193
14M - 2716	194
14M - 2730	195
14M - 2744	196
14M - 2758	197
14M - 2772	198
14M - 2786	199
14M - 2800	200
14M - 2814	201
14M - 2828	202
14M - 2842	203
14M - 2856	204
14M - 2870	205
14M - 2884	206
14M - 2898	207
14M - 2912	208
14M - 2926	209
14M - 2940	210
14M - 2954	211
14M - 2968	212
14M - 2982	213
14M - 2996	214
14M - 3010	215
14M - 3024	216
14M - 3038	217
14M - 3052	218
14M - 3066	219
14M - 3080	220
14M - 3094	221
14M - 3108	222
14M - 3122	223
14M - 3136	224
14M - 3150	225
14M - 3164	226
14M - 3178	227
14M - 3192	228
14M - 3206	229
14M - 3220	230
14M - 3234	231

■ HTD 14M 系列

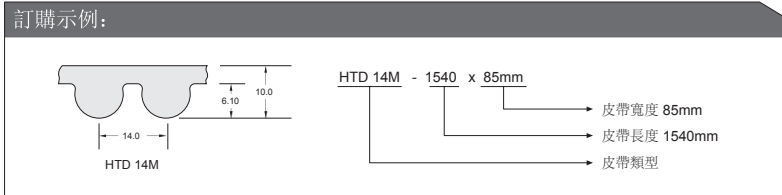
型號	齒數
14M - 3248	232
14M - 3262	233
14M - 3276	234
14M - 3290	235
14M - 3304	236
14M - 3318	237
14M - 3332	238
14M - 3346	239
14M - 3360	240
14M - 3374	241
14M - 3388	242
14M - 3402	243
14M - 3416	244
14M - 3430	245
14M - 3444	246
14M - 3458	247
14M - 3472	248
14M - 3486	249
14M - 3500	250
14M - 3514	251
14M - 3528	252
14M - 3542	253

型號	齒數
14M - 3556	254
14M - 3570	255
14M - 3584	256
14M - 3598	257
14M - 3612	258
14M - 3626	259
14M - 3696	264
14M - 3710	265
14M - 3724	266
14M - 3738	267
14M - 3752	268
14M - 3766	269
14M - 3780	270
14M - 3794	271
14M - 3808	272
14M - 3822	273
14M - 3836	274
14M - 3850	275
14M - 3864	276
14M - 3878	277
14M - 3892	278
14M - 3906	279

型號	齒數
14M - 3920	280
14M - 3934	281
14M - 3948	282
14M - 3962	283
14M - 3976	284
14M - 3990	285
14M - 4004	286
14M - 4018	287
14M - 4032	288
14M - 4046	289
14M - 4060	290
14M - 4074	291
14M - 4088	292
14M - 4102	293
14M - 4116	294
14M - 4130	295
14M - 4144	296
14M - 4158	297
14M - 4172	298
14M - 4186	299
14M - 4200	300
14M - 4214	301

型號	齒數
14M - 4228	302
14M - 4242	303
14M - 4256	304
14M - 4270	305
14M - 4284	306
14M - 4298	307
14M - 4312	308
14M - 4326	309
14M - 4340	310
14M - 4354	311
14M - 4368	312
14M - 4382	313
14M - 4396	314
14M - 4410	315
14M - 4424	316
14M - 4438	317
14M - 4452	318
14M - 4466	319
14M - 4494	321
14M - 4508	322
14M - 4522	323
14M - 4578	327

非常規型號尺寸，可定制





■ STD 3M 系列

型號	齒數
S3M - 117	39
S3M - 120	40
S3M - 123	41
S3M - 126	42
S3M - 129	43
S3M - 132	44
S3M - 135	45
S3M - 138	46
S3M - 141	47
S3M - 144	48
S3M - 147	49
S3M - 150	50
S3M - 153	51
S3M - 156	52
S3M - 159	53
S3M - 162	54
S3M - 165	55
S3M - 168	56
S3M - 171	57
S3M - 174	58
S3M - 177	59
S3M - 180	60
S3M - 183	61
S3M - 186	62
S3M - 189	63
S3M - 192	64
S3M - 195	65
S3M - 198	66
S3M - 201	67
S3M - 204	68
S3M - 207	69
S3M - 210	70
S3M - 213	71
S3M - 216	72
S3M - 219	73
S3M - 222	74
S3M - 225	75
S3M - 228	76
S3M - 231	77
S3M - 234	78
S3M - 237	79

型號	齒數
S3M - 240	80
S3M - 243	81
S3M - 246	82
S3M - 249	83
S3M - 252	84
S3M - 255	85
S3M - 258	86
S3M - 261	87
S3M - 264	88
S3M - 267	89
S3M - 270	90
S3M - 273	91
S3M - 276	92
S3M - 279	93
S3M - 282	94
S3M - 285	95
S3M - 288	96
S3M - 291	97
S3M - 294	98
S3M - 297	99
S3M - 300	100
S3M - 303	101
S3M - 312	104
S3M - 318	106
S3M - 321	107
S3M - 324	108
S3M - 327	109
S3M - 330	110
S3M - 333	111
S3M - 336	112
S3M - 339	113
S3M - 342	114
S3M - 345	115
S3M - 348	116
S3M - 351	117
S3M - 354	118
S3M - 357	119
S3M - 360	120
S3M - 363	121
S3M - 369	123
S3M - 372	124

型號	齒數
S3M - 375	125
S3M - 378	126
S3M - 381	127
S3M - 384	128
S3M - 387	129
S3M - 390	130
S3M - 393	131
S3M - 396	132
S3M - 399	133
S3M - 402	134
S3M - 405	135
S3M - 408	136
S3M - 411	137
S3M - 414	138
S3M - 417	139
S3M - 420	140
S3M - 423	141
S3M - 426	142
S3M - 429	143
S3M - 432	144
S3M - 435	145
S3M - 438	146
S3M - 441	147
S3M - 444	148
S3M - 447	149
S3M - 450	150
S3M - 453	151
S3M - 456	152
S3M - 459	153
S3M - 462	154
S3M - 465	155
S3M - 468	156
S3M - 471	157
S3M - 474	158
S3M - 477	159
S3M - 480	160
S3M - 483	161
S3M - 486	162
S3M - 489	163
S3M - 492	164
S3M - 495	165

型號	齒數
S3M - 498	166
S3M - 501	167
S3M - 504	168
S3M - 507	169
S3M - 513	171
S3M - 522	174
S3M - 525	175
S3M - 528	176
S3M - 531	177
S3M - 534	178
S3M - 537	179
S3M - 540	180
S3M - 543	181
S3M - 546	182
S3M - 549	183
S3M - 552	184
S3M - 555	185
S3M - 558	186
S3M - 561	187
S3M - 564	188
S3M - 567	189
S3M - 570	190
S3M - 573	191
S3M - 576	192
S3M - 579	193
S3M - 582	194
S3M - 585	195
S3M - 588	196
S3M - 591	197
S3M - 594	198
S3M - 597	199
S3M - 600	200
S3M - 603	201
S3M - 606	202
S3M - 609	203
S3M - 612	204
S3M - 615	205
S3M - 618	206
S3M - 621	207
S3M - 624	208
S3M - 627	209

■ STD 3M 系列

型號	齒數
S3M - 630	210
S3M - 633	211
S3M - 636	212
S3M - 639	213
S3M - 642	214
S3M - 645	215
S3M - 648	216
S3M - 651	217
S3M - 654	218
S3M - 657	219
S3M - 660	220
S3M - 663	221
S3M - 666	222
S3M - 669	223
S3M - 672	224
S3M - 675	225
S3M - 678	226
S3M - 681	227
S3M - 684	228
S3M - 687	229
S3M - 690	230
S3M - 693	231
S3M - 696	232

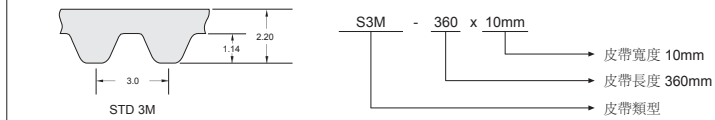
型號	齒數
S3M - 699	233
S3M - 702	234
S3M - 705	235
S3M - 714	238
S3M - 720	240
S3M - 723	241
S3M - 726	242
S3M - 729	243
S3M - 732	244
S3M - 735	245
S3M - 738	246
S3M - 741	247
S3M - 744	248
S3M - 747	249
S3M - 750	250
S3M - 753	251
S3M - 756	252
S3M - 759	253
S3M - 762	254
S3M - 765	255
S3M - 768	256
S3M - 771	257
S3M - 774	258

型號	齒數
S3M - 777	259
S3M - 780	260
S3M - 783	261
S3M - 786	262
S3M - 789	263
S3M - 792	264
S3M - 795	265
S3M - 798	266
S3M - 801	267
S3M - 804	268
S3M - 807	269
S3M - 810	270
S3M - 813	271
S3M - 816	272
S3M - 819	273
S3M - 822	274
S3M - 825	275
S3M - 828	276
S3M - 831	277
S3M - 834	278
S3M - 837	279
S3M - 840	280
S3M - 843	281

型號	齒數
S3M - 846	282
S3M - 849	283
S3M - 852	284
S3M - 855	285
S3M - 858	286
S3M - 861	287
S3M - 864	288
S3M - 867	289
S3M - 870	290
S3M - 873	291
S3M - 876	292
S3M - 879	293
S3M - 882	294
S3M - 885	295
S3M - 894	298
S3M - 900	300
S3M - 1005	335
S3M - 1050	350
S3M - 1125	375
S3M - 1260	420
S3M - 1299	433
S3M - 1380	460
S3M - 1596	532

非常規型號尺寸，可定制

訂購示例：





■ STD 5M 系列

型號	齒數
S5M - 225	45
S5M - 255	51
S5M - 285	57
S5M - 290	58
S5M - 295	59
S5M - 320	64
S5M - 325	65
S5M - 330	66
S5M - 335	67
S5M - 340	68
S5M - 345	69
S5M - 350	70
S5M - 355	71
S5M - 360	72
S5M - 365	73
S5M - 370	74
S5M - 375	75
S5M - 380	76
S5M - 385	77
S5M - 390	78
S5M - 395	79
S5M - 400	80
S5M - 405	81
S5M - 410	82
S5M - 415	83
S5M - 420	84
S5M - 425	85
S5M - 430	86
S5M - 435	87
S5M - 440	88
S5M - 445	89
S5M - 450	90
S5M - 455	91
S5M - 460	92
S5M - 465	93
S5M - 470	94
S5M - 475	95
S5M - 480	96
S5M - 485	97
S5M - 490	98
S5M - 495	99

型號	齒數
S5M - 500	100
S5M - 505	101
S5M - 510	102
S5M - 515	103
S5M - 520	104
S5M - 525	105
S5M - 530	106
S5M - 535	107
S5M - 540	108
S5M - 545	109
S5M - 550	110
S5M - 555	111
S5M - 560	112
S5M - 565	113
S5M - 570	114
S5M - 575	115
S5M - 580	116
S5M - 585	117
S5M - 590	118
S5M - 595	119
S5M - 600	120
S5M - 605	121
S5M - 610	122
S5M - 615	123
S5M - 620	124
S5M - 625	125
S5M - 630	126
S5M - 635	127
S5M - 645	129
S5M - 650	130
S5M - 655	131
S5M - 660	132
S5M - 665	133
S5M - 670	134
S5M - 675	135
S5M - 700	140
S5M - 705	141
S5M - 710	142
S5M - 715	143
S5M - 720	144
S5M - 725	145

型號	齒數
S5M - 730	146
S5M - 735	147
S5M - 740	148
S5M - 745	149
S5M - 750	150
S5M - 755	151
S5M - 760	152
S5M - 765	153
S5M - 770	154
S5M - 775	155
S5M - 780	156
S5M - 785	157
S5M - 790	158
S5M - 800	160
S5M - 805	161
S5M - 810	162
S5M - 815	163
S5M - 820	164
S5M - 825	165
S5M - 830	166
S5M - 835	167
S5M - 840	168
S5M - 845	169
S5M - 850	170
S5M - 855	171
S5M - 860	172
S5M - 865	173
S5M - 870	174
S5M - 875	175
S5M - 880	176
S5M - 885	177
S5M - 890	178
S5M - 900	180
S5M - 905	181
S5M - 910	182
S5M - 915	183
S5M - 920	184
S5M - 925	185
S5M - 930	186
S5M - 935	187
S5M - 940	188

型號	齒數
S5M - 945	189
S5M - 950	190
S5M - 955	191
S5M - 960	192
S5M - 970	194
S5M - 975	195
S5M - 980	196
S5M - 985	197
S5M - 1000	200
S5M - 1010	202
S5M - 1015	203
S5M - 1020	204
S5M - 1025	205
S5M - 1030	206
S5M - 1035	207
S5M - 1040	208
S5M - 1045	209
S5M - 1050	210
S5M - 1055	211
S5M - 1060	212
S5M - 1065	213
S5M - 1070	214
S5M - 1075	215
S5M - 1080	216
S5M - 1085	217
S5M - 1090	218
S5M - 1095	219
S5M - 1100	220
S5M - 1105	221
S5M - 1110	222
S5M - 1115	223
S5M - 1120	224
S5M - 1125	225
S5M - 1130	226
S5M - 1135	227
S5M - 1140	228
S5M - 1145	229
S5M - 1150	230
S5M - 1155	231
S5M - 1160	232
S5M - 1165	233

■ STD 5M 系列

型號	齒數
S5M - 1170	234
S5M - 1175	235
S5M - 1180	236
S5M - 1185	237
S5M - 1190	238
S5M - 1195	239
S5M - 1200	240
S5M - 1205	241
S5M - 1210	242
S5M - 1215	243
S5M - 1220	244
S5M - 1225	245
S5M - 1230	246
S5M - 1235	247
S5M - 1240	248
S5M - 1245	249
S5M - 1250	250
S5M - 1255	251
S5M - 1260	252
S5M - 1265	253
S5M - 1270	254
S5M - 1275	255
S5M - 1280	256
S5M - 1285	257
S5M - 1290	258
S5M - 1295	259
S5M - 1300	260
S5M - 1305	261
S5M - 1310	262
S5M - 1315	263
S5M - 1340	268
S5M - 1345	269
S5M - 1350	270
S5M - 1355	271
S5M - 1360	272
S5M - 1365	273

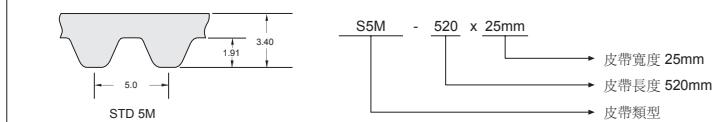
型號	齒數
S5M - 1370	274
S5M - 1375	275
S5M - 1380	276
S5M - 1385	277
S5M - 1390	278
S5M - 1395	279
S5M - 1400	280
S5M - 1405	281
S5M - 1410	282
S5M - 1415	283
S5M - 1420	284
S5M - 1425	285
S5M - 1430	286
S5M - 1435	287
S5M - 1440	288
S5M - 1445	289
S5M - 1450	290
S5M - 1455	291
S5M - 1460	292
S5M - 1465	293
S5M - 1470	294
S5M - 1475	295
S5M - 1480	296
S5M - 1485	297
S5M - 1490	298
S5M - 1495	299
S5M - 1500	300
S5M - 1505	301
S5M - 1510	302
S5M - 1515	303
S5M - 1520	304
S5M - 1525	305
S5M - 1530	306
S5M - 1535	307
S5M - 1540	308
S5M - 1545	309

型號	齒數
S5M - 1550	310
S5M - 1555	311
S5M - 1560	312
S5M - 1565	313
S5M - 1570	314
S5M - 1575	315
S5M - 1580	316
S5M - 1585	317
S5M - 1590	318
S5M - 1595	319
S5M - 1600	320
S5M - 1605	321
S5M - 1610	322
S5M - 1615	323
S5M - 1620	324
S5M - 1625	325
S5M - 1630	326
S5M - 1635	327
S5M - 1640	328
S5M - 1645	329
S5M - 1670	334
S5M - 1675	335
S5M - 1680	336
S5M - 1685	337
S5M - 1690	338
S5M - 1695	339
S5M - 1700	340
S5M - 1705	341
S5M - 1710	342
S5M - 1715	343
S5M - 1720	344
S5M - 1725	345
S5M - 1730	346
S5M - 1735	347
S5M - 1740	348
S5M - 1745	349

型號	齒數
S5M - 1750	350
S5M - 1755	351
S5M - 1760	352
S5M - 1765	353
S5M - 1770	354
S5M - 1775	355
S5M - 1780	356
S5M - 1785	357
S5M - 1790	358
S5M - 1795	359
S5M - 1800	360
S5M - 1805	361
S5M - 1810	362
S5M - 1815	363
S5M - 1820	364
S5M - 1825	365
S5M - 1830	366
S5M - 1835	367
S5M - 1840	368
S5M - 1845	369
S5M - 1850	370
S5M - 1855	371
S5M - 1860	372
S5M - 1870	374
S5M - 1875	375
S5M - 1880	376
S5M - 1885	377
S5M - 1890	378
S5M - 1895	379
S5M - 1900	380
S5M - 2000	400
S5M - 2100	420
S5M - 2250	450
S5M - 2350	470
S5M - 2860	572
S5M - 2980	596

非常規型號尺寸，可定制

訂購示例：





■ STD 8M 系列

型號	齒數
S8M - 384	48
S8M - 392	49
S8M - 400	50
S8M - 408	51
S8M - 424	53
S8M - 440	55
S8M - 480	60
S8M - 496	62
S8M - 512	64
S8M - 520	65
S8M - 528	66
S8M - 560	70
S8M - 568	71
S8M - 576	72
S8M - 584	73
S8M - 592	74
S8M - 600	75
S8M - 608	76
S8M - 616	77
S8M - 624	78
S8M - 632	79
S8M - 640	80
S8M - 648	81
S8M - 656	82
S8M - 664	83
S8M - 672	84
S8M - 680	85
S8M - 688	86
S8M - 696	87
S8M - 704	88
S8M - 712	89
S8M - 720	90
S8M - 728	91
S8M - 736	92
S8M - 744	93
S8M - 752	94
S8M - 760	95
S8M - 768	96
S8M - 776	97
S8M - 784	98
S8M - 792	99

型號	齒數
S8M - 800	100
S8M - 808	101
S8M - 816	102
S8M - 824	103
S8M - 832	104
S8M - 840	105
S8M - 848	106
S8M - 856	107
S8M - 864	108
S8M - 872	109
S8M - 880	110
S8M - 888	111
S8M - 896	112
S8M - 904	113
S8M - 912	114
S8M - 920	115
S8M - 928	116
S8M - 936	117
S8M - 944	118
S8M - 952	119
S8M - 960	120
S8M - 968	121
S8M - 976	122
S8M - 984	123
S8M - 992	124
S8M - 1000	125
S8M - 1008	126
S8M - 1016	127
S8M - 1032	129
S8M - 1040	130
S8M - 1048	131
S8M - 1056	132
S8M - 1064	133
S8M - 1072	134
S8M - 1080	135
S8M - 1088	136
S8M - 1096	137
S8M - 1104	138
S8M - 1112	139
S8M - 1120	140
S8M - 1128	141

型號	齒數
S8M - 1136	142
S8M - 1144	143
S8M - 1152	144
S8M - 1160	145
S8M - 1168	146
S8M - 1176	147
S8M - 1184	148
S8M - 1192	149
S8M - 1200	150
S8M - 1208	151
S8M - 1216	152
S8M - 1224	153
S8M - 1232	154
S8M - 1240	155
S8M - 1248	156
S8M - 1256	157
S8M - 1264	158
S8M - 1272	159
S8M - 1280	160
S8M - 1288	161
S8M - 1296	162
S8M - 1304	163
S8M - 1312	164
S8M - 1320	165
S8M - 1328	166
S8M - 1336	167
S8M - 1344	168
S8M - 1352	169
S8M - 1360	170
S8M - 1368	171
S8M - 1376	172
S8M - 1384	173
S8M - 1392	174
S8M - 1400	175
S8M - 1408	176
S8M - 1416	177
S8M - 1424	178
S8M - 1432	179
S8M - 1440	180
S8M - 1448	181
S8M - 1456	182

型號	齒數
S8M - 1464	183
S8M - 1472	184
S8M - 1480	185
S8M - 1488	186
S8M - 1496	187
S8M - 1504	188
S8M - 1512	189
S8M - 1520	190
S8M - 1528	191
S8M - 1536	192
S8M - 1544	193
S8M - 1552	194
S8M - 1560	195
S8M - 1568	196
S8M - 1576	197
S8M - 1584	198
S8M - 1592	199
S8M - 1600	200
S8M - 1608	201
S8M - 1616	202
S8M - 1624	203
S8M - 1632	204
S8M - 1640	205
S8M - 1648	206
S8M - 1656	207
S8M - 1664	208
S8M - 1672	209
S8M - 1680	210
S8M - 1688	211
S8M - 1696	212
S8M - 1704	213
S8M - 1712	214
S8M - 1720	215
S8M - 1728	216
S8M - 1736	217
S8M - 1744	218
S8M - 1752	219
S8M - 1760	220
S8M - 1768	221
S8M - 1776	222
S8M - 1784	223
S8M - 1792	224
S8M - 1800	225
S8M - 1808	226

■ STD 8M 系列

型號	齒數
S8M - 1816	227
S8M - 1824	228
S8M - 1832	229
S8M - 1840	230
S8M - 1848	231
S8M - 1856	232
S8M - 1864	233
S8M - 1872	234
S8M - 1880	235
S8M - 1888	236
S8M - 1896	237
S8M - 1904	238
S8M - 1912	239
S8M - 1920	240
S8M - 1928	241
S8M - 1936	242
S8M - 1944	243
S8M - 1952	244
S8M - 1960	245
S8M - 1968	246
S8M - 1976	247
S8M - 1984	248
S8M - 1992	249
S8M - 2000	250
S8M - 2008	251
S8M - 2016	252
S8M - 2024	253
S8M - 2032	254
S8M - 2040	255
S8M - 2048	256
S8M - 2056	257
S8M - 2064	258
S8M - 2072	259
S8M - 2104	263
S8M - 2112	264
S8M - 2120	265
S8M - 2128	266
S8M - 2136	267
S8M - 2144	268
S8M - 2152	269
S8M - 2160	270

型號	齒數
S8M - 2168	271
S8M - 2176	272
S8M - 2192	274
S8M - 2200	275
S8M - 2208	276
S8M - 2216	277
S8M - 2224	278
S8M - 2232	279
S8M - 2240	280
S8M - 2248	281
S8M - 2256	282
S8M - 2264	283
S8M - 2272	284
S8M - 2280	285
S8M - 2288	286
S8M - 2296	287
S8M - 2304	288
S8M - 2312	289
S8M - 2320	290
S8M - 2328	291
S8M - 2336	292
S8M - 2344	293
S8M - 2352	294
S8M - 2360	295
S8M - 2368	296
S8M - 2376	297
S8M - 2384	298
S8M - 2392	299
S8M - 2400	300
S8M - 2408	301
S8M - 2416	302
S8M - 2424	303
S8M - 2432	304
S8M - 2440	305
S8M - 2448	306
S8M - 2456	307
S8M - 2464	308
S8M - 2472	309
S8M - 2480	310
S8M - 2488	311
S8M - 2496	312

型號	齒數
S8M - 2504	313
S8M - 2512	314
S8M - 2520	315
S8M - 2528	316
S8M - 2536	317
S8M - 2544	318
S8M - 2552	319
S8M - 2560	320
S8M - 2568	321
S8M - 2576	322
S8M - 2584	323
S8M - 2592	324
S8M - 2600	325
S8M - 2640	330
S8M - 2648	331
S8M - 2656	332
S8M - 2664	333
S8M - 2672	334
S8M - 2680	335
S8M - 2688	336
S8M - 2696	337
S8M - 2704	338
S8M - 2712	339
S8M - 2720	340
S8M - 2728	341
S8M - 2736	342
S8M - 2744	343
S8M - 2752	344
S8M - 2760	345
S8M - 2768	346
S8M - 2776	347
S8M - 2784	348
S8M - 2792	349
S8M - 2800	350
S8M - 2808	351
S8M - 2816	352
S8M - 2824	353
S8M - 2832	354
S8M - 2840	355
S8M - 2848	356
S8M - 2856	357

型號	齒數
S8M - 2864	358
S8M - 2872	359
S8M - 2880	360
S8M - 2888	361
S8M - 2896	362
S8M - 2904	363
S8M - 2912	364
S8M - 2920	365
S8M - 2928	366
S8M - 2936	367
S8M - 2944	368
S8M - 2952	369
S8M - 2960	370
S8M - 2968	371
S8M - 2976	372
S8M - 2984	373
S8M - 2992	374
S8M - 3000	375
S8M - 3008	376
S8M - 3016	377
S8M - 3024	378
S8M - 3032	379
S8M - 3040	380
S8M - 3048	381
S8M - 3056	382
S8M - 3064	383
S8M - 3072	384
S8M - 3080	385
S8M - 3088	386
S8M - 3096	387
S8M - 3104	388
S8M - 3112	389
S8M - 3120	390
S8M - 3128	391
S8M - 3168	396
S8M - 3176	397
S8M - 3184	398
S8M - 3192	399
S8M - 3200	400
S8M - 3208	401
S8M - 3216	402



STD 8M 系列

型號	齒數
S8M - 3224	403
S8M - 3232	404
S8M - 3240	405
S8M - 3248	406
S8M - 3256	407
S8M - 3264	408
S8M - 3272	409
S8M - 3280	410
S8M - 3288	411
S8M - 3296	412
S8M - 3304	413
S8M - 3312	414
S8M - 3320	415
S8M - 3328	416
S8M - 3336	417

型號	齒數
S8M - 3344	418
S8M - 3352	419
S8M - 3360	420
S8M - 3368	421
S8M - 3376	422
S8M - 3384	423
S8M - 3392	424
S8M - 3400	425
S8M - 3408	426
S8M - 3416	427
S8M - 3424	428
S8M - 3432	429
S8M - 3440	430
S8M - 3448	431
S8M - 3456	432

型號	齒數
S8M - 3464	433
S8M - 3472	434
S8M - 3480	435
S8M - 3488	436
S8M - 3496	437
S8M - 3504	438
S8M - 3512	439
S8M - 3520	440
S8M - 3528	441
S8M - 3536	442
S8M - 3544	443
S8M - 3552	444
S8M - 3560	445
S8M - 3568	446
S8M - 3576	447

型號	齒數
S8M - 3584	448
S8M - 3592	449
S8M - 3600	450
S8M - 3720	465
S8M - 3888	486
S8M - 3896	487
S8M - 4000	500
S8M - 4624	578
S8M - 4680	585

非常規型號尺寸，可定制

訂購示例：

STD 8M

S8M - 920 x 50mm

- 皮帶寬度 50mm
- 皮帶長度 920mm
- 皮帶類型

■ STD 14M 系列

型號	齒數
S14M - 714	51
S14M - 742	53
S14M - 770	55
S14M - 812	58
S14M - 854	61
S14M - 882	63
S14M - 994	71
S14M - 1008	72
S14M - 1022	73
S14M - 1036	74
S14M - 1050	75
S14M - 1064	76
S14M - 1078	77
S14M - 1092	78
S14M - 1106	79
S14M - 1120	80
S14M - 1134	81
S14M - 1148	82
S14M - 1162	83
S14M - 1176	84
S14M - 1190	85
S14M - 1204	86
S14M - 1218	87
S14M - 1232	88
S14M - 1246	89
S14M - 1260	90
S14M - 1274	91
S14M - 1288	92
S14M - 1302	93
S14M - 1316	94
S14M - 1330	95
S14M - 1344	96
S14M - 1358	97
S14M - 1372	98
S14M - 1386	99
S14M - 1400	100
S14M - 1414	101
S14M - 1428	102
S14M - 1442	103
S14M - 1456	104
S14M - 1470	105

型號	齒數
S14M - 1484	106
S14M - 1498	107
S14M - 1512	108
S14M - 1526	109
S14M - 1540	110
S14M - 1554	111
S14M - 1568	112
S14M - 1582	113
S14M - 1596	114
S14M - 1610	115
S14M - 1624	116
S14M - 1638	117
S14M - 1652	118
S14M - 1666	119
S14M - 1680	120
S14M - 1694	121
S14M - 1708	122
S14M - 1722	123
S14M - 1736	124
S14M - 1750	125
S14M - 1764	126
S14M - 1778	127
S14M - 1792	128
S14M - 1806	129
S14M - 1820	130
S14M - 1834	131
S14M - 1890	135
S14M - 1904	136
S14M - 1918	137
S14M - 1932	138
S14M - 1946	139
S14M - 1960	140
S14M - 1974	141
S14M - 1988	142
S14M - 2002	143
S14M - 2016	144
S14M - 2044	146
S14M - 2058	147
S14M - 2072	148
S14M - 2086	149
S14M - 2100	150

型號	齒數
S14M - 2114	151
S14M - 2128	152
S14M - 2142	153
S14M - 2156	154
S14M - 2170	155
S14M - 2184	156
S14M - 2198	157
S14M - 2212	158
S14M - 2226	159
S14M - 2240	160
S14M - 2254	161
S14M - 2268	162
S14M - 2282	163
S14M - 2296	164
S14M - 2310	165
S14M - 2324	166
S14M - 2338	167
S14M - 2352	168
S14M - 2380	170
S14M - 2394	171
S14M - 2408	172
S14M - 2422	173
S14M - 2436	174
S14M - 2450	175
S14M - 2464	176
S14M - 2492	178
S14M - 2506	179
S14M - 2520	180
S14M - 2534	181
S14M - 2548	182
S14M - 2562	183
S14M - 2576	184
S14M - 2590	185
S14M - 2604	186
S14M - 2618	187
S14M - 2632	188
S14M - 2646	189
S14M - 2660	190
S14M - 2674	191
S14M - 2688	192
S14M - 2534	181

型號	齒數
S14M - 2548	182
S14M - 2562	183
S14M - 2576	184
S14M - 2590	185
S14M - 2604	186
S14M - 2618	187
S14M - 2632	188
S14M - 2646	189
S14M - 2660	190
S14M - 2674	191
S14M - 2688	192
S14M - 2702	193
S14M - 2716	194
S14M - 2730	195
S14M - 2744	196
S14M - 2758	197
S14M - 2772	198
S14M - 2786	199
S14M - 2800	200
S14M - 2814	201
S14M - 2898	207
S14M - 2912	208
S14M - 2926	209
S14M - 2940	210
S14M - 2954	211
S14M - 2968	212
S14M - 2982	213
S14M - 2996	214
S14M - 3010	215
S14M - 3024	216
S14M - 3038	217
S14M - 3052	218
S14M - 3066	219
S14M - 3080	220
S14M - 3094	221
S14M - 3108	222
S14M - 3122	223
S14M - 3136	224
S14M - 3150	225
S14M - 3164	226
S14M - 3178	227



STD 14M 系列

型號	齒數
S14M - 3122	223
S14M - 3136	224
S14M - 3150	225
S14M - 3164	226
S14M - 3178	227
S14M - 3192	228
S14M - 3206	229
S14M - 3220	230
S14M - 3234	231
S14M - 3248	232
S14M - 3262	233
S14M - 3276	234
S14M - 3290	235
S14M - 3318	237
S14M - 3332	238
S14M - 3346	239
S14M - 3374	341
S14M - 3388	342
S14M - 3402	343
S14M - 3416	344
S14M - 3430	345
S14M - 3444	346
S14M - 3458	347
S14M - 3472	348

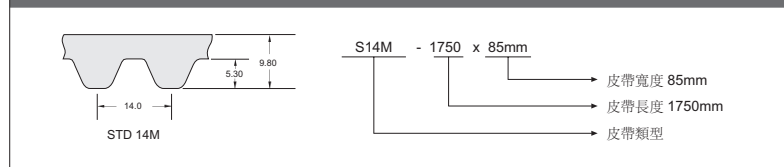
型號	齒數
S14M - 3486	349
S14M - 3500	250
S14M - 3514	251
S14M - 3528	252
S14M - 3542	253
S14M - 3556	254
S14M - 3570	255
S14M - 3584	256
S14M - 3598	257
S14M - 3612	258
S14M - 3626	259
S14M - 3640	260
S14M - 3654	261
S14M - 3668	262
S14M - 3682	263
S14M - 3696	264
S14M - 3710	265
S14M - 3724	266
S14M - 3738	267
S14M - 3752	268
S14M - 3766	269
S14M - 3780	270
S14M - 3850	275
S14M - 3864	276

型號	齒數
S14M - 3878	277
S14M - 3892	278
S14M - 3906	279
S14M - 3920	280
S14M - 3934	281
S14M - 3948	282
S14M - 3962	283
S14M - 3976	284
S14M - 3990	285
S14M - 4004	286
S14M - 4018	287
S14M - 4032	288
S14M - 4060	290
S14M - 4088	291
S14M - 4102	293
S14M - 4116	294
S14M - 4144	296
S14M - 4158	297
S14M - 4172	298
S14M - 4186	299
S14M - 4200	300
S14M - 4214	301
S14M - 4228	302
S14M - 4242	303

型號	齒數
S14M - 4256	304
S14M - 4270	305
S14M - 4284	306
S14M - 4298	307
S14M - 4312	308
S14M - 4326	309
S14M - 4340	310
S14M - 4354	311
S14M - 4368	312
S14M - 4382	313
S14M - 4396	314
S14M - 4410	315
S14M - 4424	316
S14M - 4438	317
S14M - 4452	318
S14M - 4466	319
S14M - 4480	320
S14M - 4494	321
S14M - 4508	322
S14M - 4522	323
S14M - 4536	324
S14M - 4550	325
S14M - 4564	326

非常規型號尺寸，可定制

訂購示例：



■ 3MA 系列

型號	齒數
3MA - 150	50
3MA - 153	51
3MA - 156	52
3MA - 159	53
3MA - 162	54
3MA - 165	55
3MA - 168	56
3MA - 171	57
3MA - 174	58
3MA - 177	59
3MA - 180	60
3MA - 183	61
3MA - 186	62
3MA - 189	63
3MA - 192	64
3MA - 195	65
3MA - 198	66
3MA - 201	67
3MA - 204	68
3MA - 207	69
3MA - 210	70
3MA - 213	71
3MA - 216	72
3MA - 219	73
3MA - 222	74
3MA - 225	75
3MA - 228	76
3MA - 231	77
3MA - 234	78
3MA - 237	79
3MA - 240	80
3MA - 243	81
3MA - 246	82
3MA - 249	83
3MA - 252	84
3MA - 255	85
3MA - 258	86
3MA - 261	87
3MA - 264	88
3MA - 267	89
3MA - 270	90

型號	齒數
3MA - 273	91
3MA - 276	92
3MA - 279	93
3MA - 282	94
3MA - 285	95
3MA - 288	96
3MA - 291	97
3MA - 294	98
3MA - 297	99
3MA - 300	100
3MA - 303	101
3MA - 306	102
3MA - 309	103
3MA - 312	104
3MA - 315	105
3MA - 321	107
3MA - 330	110
3MA - 333	111
3MA - 336	112
3MA - 339	113
3MA - 342	114
3MA - 357	119
3MA - 360	120
3MA - 363	121
3MA - 369	123
3MA - 375	125
3MA - 378	126
3MA - 381	127
3MA - 384	128
3MA - 390	130
3MA - 393	131
3MA - 396	132
3MA - 399	133
3MA - 402	134
3MA - 405	135
3MA - 408	136
3MA - 411	137
3MA - 414	138
3MA - 417	139
3MA - 420	140
3MA - 423	141

型號	齒數
3MA - 435	145
3MA - 438	146
3MA - 441	147
3MA - 444	148
3MA - 453	151
3MA - 462	154
3MA - 465	155
3MA - 468	156
3MA - 471	157
3MA - 474	158
3MA - 477	159
3MA - 480	160
3MA - 483	161
3MA - 486	162
3MA - 495	165
3MA - 498	166
3MA - 501	167
3MA - 504	168
3MA - 510	170
3MA - 513	171
3MA - 519	173
3MA - 522	174
3MA - 525	175
3MA - 531	177
3MA - 534	178
3MA - 537	179
3MA - 540	180
3MA - 546	182
3MA - 549	183
3MA - 552	184
3MA - 555	185
3MA - 558	186
3MA - 561	187
3MA - 564	188
3MA - 567	189
3MA - 570	190
3MA - 573	191
3MA - 576	192
3MA - 588	196
3MA - 603	201
3MA - 606	202

型號	齒數
3MA - 609	203
3MA - 612	204
3MA - 615	205
3MA - 618	206
3MA - 621	207
3MA - 624	208
3MA - 627	209
3MA - 630	210
3MA - 633	211
3MA - 636	212
3MA - 639	213
3MA - 642	214
3MA - 645	215
3MA - 648	216
3MA - 651	217
3MA - 654	218
3MA - 657	219
3MA - 660	220
3MA - 666	222
3MA - 675	225
3MA - 678	226
3MA - 681	227
3MA - 684	228
3MA - 690	230
3MA - 696	232
3MA - 702	234
3MA - 705	235
3MA - 708	236
3MA - 711	237
3MA - 714	238
3MA - 717	239
3MA - 720	240
3MA - 723	241
3MA - 726	242
3MA - 729	243
3MA - 732	244
3MA - 735	245
3MA - 738	246
3MA - 741	247
3MA - 744	248
3MA - 747	249



■ 3MA 系列

型號	齒數
3MA - 750	250
3MA - 753	251
3MA - 756	252
3MA - 759	253
3MA - 762	254
3MA - 765	255
3MA - 768	256
3MA - 771	257
3MA - 774	258

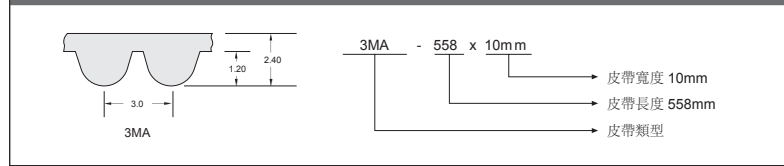
型號	齒數
3MA - 780	260
3MA - 789	253
3MA - 792	264
3MA - 795	265
3MA - 798	266
3MA - 801	267
3MA - 804	268
3MA - 807	269
3MA - 810	270

型號	齒數
3MA - 813	271
3MA - 816	272
3MA - 831	277
3MA - 834	278
3MA - 840	280
3MA - 843	281
3MA - 846	282
3MA - 849	283
3MA - 852	284

型號	齒數
3MA - 855	285
3MA - 873	291
3MA - 876	292
3MA - 879	293
3MA - 882	294
3MA - 885	295
3MA - 1071	357

非常規型號尺寸，可定制

訂購示例：



■ 5MA 系列

型號	齒數
5MA - 180	36
5MA - 190	38
5MA - 195	39
5MA - 200	40
5MA - 205	41
5MA - 210	42
5MA - 215	43
5MA - 220	44
5MA - 225	45
5MA - 230	46
5MA - 235	47
5MA - 240	48
5MA - 245	49
5MA - 250	50
5MA - 255	51
5MA - 260	52
5MA - 265	53
5MA - 270	54
5MA - 275	55
5MA - 280	56
5MA - 285	57
5MA - 290	58
5MA - 295	59
5MA - 300	60
5MA - 305	61
5MA - 310	62
5MA - 315	63
5MA - 320	64
5MA - 325	65
5MA - 330	66
5MA - 335	67
5MA - 340	68
5MA - 345	69
5MA - 350	70
5MA - 355	71
5MA - 360	72
5MA - 365	73
5MA - 370	74
5MA - 375	75
5MA - 380	76
5MA - 385	77

型號	齒數
5MA - 390	78
5MA - 395	79
5MA - 400	80
5MA - 405	81
5MA - 410	82
5MA - 415	83
5MA - 420	84
5MA - 425	85
5MA - 430	86
5MA - 435	87
5MA - 440	88
5MA - 445	89
5MA - 450	90
5MA - 455	91
5MA - 460	92
5MA - 465	93
5MA - 470	94
5MA - 475	95
5MA - 480	96
5MA - 485	97
5MA - 490	98
5MA - 500	100
5MA - 515	103
5MA - 520	104
5MA - 525	105
5MA - 530	106
5MA - 535	107
5MA - 540	108
5MA - 545	109
5MA - 550	110
5MA - 555	111
5MA - 560	112
5MA - 565	113
5MA - 570	114
5MA - 575	115
5MA - 580	116
5MA - 585	117
5MA - 590	118
5MA - 595	119
5MA - 600	120
5MA - 605	121

型號	齒數
5MA - 610	122
5MA - 615	123
5MA - 620	124
5MA - 625	125
5MA - 630	126
5MA - 635	127
5MA - 640	128
5MA - 645	129
5MA - 650	130
5MA - 655	131
5MA - 660	132
5MA - 665	133
5MA - 670	134
5MA - 675	135
5MA - 680	136
5MA - 685	137
5MA - 690	138
5MA - 695	139
5MA - 700	140
5MA - 705	141
5MA - 710	142
5MA - 715	143
5MA - 720	144
5MA - 730	146
5MA - 735	147
5MA - 740	148
5MA - 745	149
5MA - 750	150
5MA - 755	151
5MA - 760	152
5MA - 765	153
5MA - 770	154
5MA - 775	155
5MA - 780	156
5MA - 785	157
5MA - 790	158
5MA - 800	160
5MA - 805	161
5MA - 810	162
5MA - 815	163
5MA - 820	164

型號	齒數
5MA - 825	165
5MA - 830	166
5MA - 855	171
5MA - 860	172
5MA - 865	173
5MA - 870	174
5MA - 875	175
5MA - 880	176
5MA - 885	177
5MA - 890	178
5MA - 895	179
5MA - 900	180
5MA - 905	181
5MA - 910	182
5MA - 915	183
5MA - 920	184
5MA - 930	186
5MA - 935	187
5MA - 940	188
5MA - 945	189
5MA - 950	190
5MA - 955	191
5MA - 960	192
5MA - 965	193
5MA - 970	194
5MA - 975	195
5MA - 980	196
5MA - 985	197
5MA - 990	198
5MA - 995	199
5MA - 1000	200
5MA - 1005	201
5MA - 1010	202
5MA - 1015	203
5MA - 1020	204
5MA - 1025	205
5MA - 1030	206
5MA - 1035	207
5MA - 1040	208
5MA - 1045	209
5MA - 1050	210



■ 5MA 系列

型號	齒數
5MA - 1055	211
5MA - 1060	212
5MA - 1065	213
5MA - 1070	214
5MA - 1075	215
5MA - 1080	216
5MA - 1085	217
5MA - 1090	218
5MA - 1095	219
5MA - 1100	220
5MA - 1105	221
5MA - 1110	222
5MA - 1115	223
5MA - 1120	224
5MA - 1125	225
5MA - 1130	226
5MA - 1135	227
5MA - 1140	228
5MA - 1145	229
5MA - 1150	230
5MA - 1155	231
5MA - 1160	232
5MA - 1165	233
5MA - 1190	238
5MA - 1195	239
5MA - 1200	240
5MA - 1205	241
5MA - 1210	242
5MA - 1215	243
5MA - 1220	244
5MA - 1225	245
5MA - 1230	246
5MA - 1235	247
5MA - 1240	248
5MA - 1245	249
5MA - 1250	250
5MA - 1255	251
5MA - 1260	252
5MA - 1265	253
5MA - 1270	254
5MA - 1275	255

型號	齒數
5MA - 1280	256
5MA - 1285	257
5MA - 1290	258
5MA - 1295	259
5MA - 1300	260
5MA - 1305	261
5MA - 1310	262
5MA - 1315	263
5MA - 1320	264
5MA - 1325	265
5MA - 1330	266
5MA - 1335	267
5MA - 1340	268
5MA - 1345	269
5MA - 1350	270
5MA - 1355	271
5MA - 1360	272
5MA - 1365	273
5MA - 1370	274
5MA - 1375	275
5MA - 1380	276
5MA - 1385	277
5MA - 1390	278
5MA - 1395	279
5MA - 1400	280
5MA - 1410	282
5MA - 1415	283
5MA - 1420	284
5MA - 1425	285
5MA - 1430	286
5MA - 1435	287
5MA - 1440	288
5MA - 1445	289
5MA - 1450	290
5MA - 1455	291
5MA - 1460	292
5MA - 1465	293
5MA - 1470	294
5MA - 1475	295
5MA - 1480	296
5MA - 1485	297

型號	齒數
5MA - 1490	298
5MA - 1495	299
5MA - 1500	300
5MA - 1505	301
5MA - 1510	302
5MA - 1515	303
5MA - 1520	304
5MA - 1525	305
5MA - 1530	306
5MA - 1535	307
5MA - 1540	308
5MA - 1545	309
5MA - 1550	310
5MA - 1555	311
5MA - 1560	312
5MA - 1565	313
5MA - 1570	314
5MA - 1575	315
5MA - 1580	316
5MA - 1585	317
5MA - 1590	318
5MA - 1595	319
5MA - 1600	320
5MA - 1605	321
5MA - 1610	322
5MA - 1615	323
5MA - 1620	324
5MA - 1625	325
5MA - 1630	326
5MA - 1635	327
5MA - 1640	328
5MA - 1645	329
5MA - 1650	330
5MA - 1655	331
5MA - 1660	332
5MA - 1665	333
5MA - 1670	334
5MA - 1675	335
5MA - 1680	336
5MA - 1685	337
5MA - 1690	338

型號	齒數
5MA - 1695	339
5MA - 1705	341
5MA - 1710	342
5MA - 1715	343
5MA - 1720	344
5MA - 1725	345
5MA - 1730	346
5MA - 1735	347
5MA - 1740	348
5MA - 1745	349
5MA - 1750	350
5MA - 1755	351
5MA - 1760	352
5MA - 1765	353
5MA - 1770	354
5MA - 1775	355
5MA - 1780	356
5MA - 1785	357
5MA - 1790	358
5MA - 1795	359
5MA - 1800	360
5MA - 1805	361
5MA - 1810	362
5MA - 1815	363
5MA - 1820	364
5MA - 1825	365
5MA - 1830	366
5MA - 1835	367
5MA - 1860	372
5MA - 1870	374
5MA - 1875	375
5MA - 1880	376
5MA - 1885	377
5MA - 1890	378
5MA - 1895	379
5MA - 1900	380
5MA - 2000	400
5MA - 2015	407
5MA - 2100	420
5MA - 2200	440
5MA - 2300	460

■ 5MA 系列

型號	齒數
5MA - 2350	470
5MA - 2400	480
5MA - 2500	500

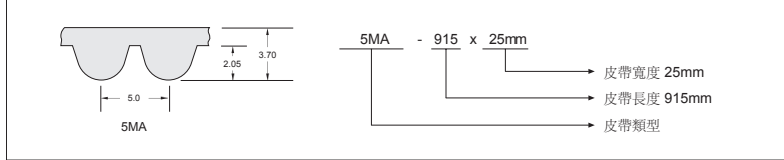
型號	齒數
5MA - 2525	505
5MA - 2645	529
5MA - 2800	560

型號	齒數
5MA - 2910	582
5MA - 3000	600
5MA - 2075	615

型號	齒數
5MA - 3150	630
5MA - 4000	800
5MA - 4300	860

非常規型號尺寸，可定制

訂購示例：





■ 8MA 系列

型號	齒數
8MA - 480	60
8MA - 496	62
8MA - 512	64
8MA - 528	66
8MA - 560	70
8MA - 568	71
8MA - 576	72
8MA - 584	73
8MA - 592	74
8MA - 600	75
8MA - 608	76
8MA - 616	77
8MA - 624	78
8MA - 632	79
8MA - 640	80
8MA - 648	81
8MA - 656	82
8MA - 664	83
8MA - 672	84
8MA - 680	85
8MA - 688	86
8MA - 696	87
8MA - 704	88
8MA - 712	89
8MA - 720	90
8MA - 728	91
8MA - 736	92
8MA - 744	93
8MA - 752	94
8MA - 760	95
8MA - 768	96
8MA - 776	97
8MA - 784	98
8MA - 792	99
8MA - 800	100
8MA - 808	101
8MA - 816	102
8MA - 824	103
8MA - 832	104
8MA - 840	105
8MA - 848	106

型號	齒數
8MA - 856	107
8MA - 864	108
8MA - 872	109
8MA - 880	110
8MA - 888	111
8MA - 896	112
8MA - 904	113
8MA - 912	114
8MA - 920	115
8MA - 928	116
8MA - 936	117
8MA - 944	118
8MA - 952	119
8MA - 960	120
8MA - 968	121
8MA - 976	122
8MA - 984	123
8MA - 992	124
8MA - 1000	125
8MA - 1008	126
8MA - 1016	127
8MA - 1056	132
8MA - 1064	133
8MA - 1072	134
8MA - 1080	135
8MA - 1088	136
8MA - 1096	137
8MA - 1104	138
8MA - 1112	139
8MA - 1120	140
8MA - 1128	141
8MA - 1136	142
8MA - 1144	143
8MA - 1152	144
8MA - 1160	145
8MA - 1168	146
8MA - 1176	147
8MA - 1184	148
8MA - 1192	149
8MA - 1200	150
8MA - 1208	151

型號	齒數
8MA - 1216	152
8MA - 1224	153
8MA - 1232	154
8MA - 1240	155
8MA - 1248	156
8MA - 1256	157
8MA - 1264	158
8MA - 1272	159
8MA - 1280	160
8MA - 1288	161
8MA - 1296	162
8MA - 1304	163
8MA - 1312	164
8MA - 1320	165
8MA - 1328	166
8MA - 1336	167
8MA - 1344	168
8MA - 1352	169
8MA - 1360	170
8MA - 1368	171
8MA - 1376	172
8MA - 1384	173
8MA - 1392	174
8MA - 1400	175
8MA - 1408	176
8MA - 1416	177
8MA - 1424	178
8MA - 1432	179
8MA - 1440	180
8MA - 1448	181
8MA - 1456	182
8MA - 1464	183
8MA - 1472	184
8MA - 1480	185
8MA - 1488	186
8MA - 1496	187
8MA - 1504	188
8MA - 1512	189
8MA - 1520	190
8MA - 1528	191
8MA - 1536	192

型號	齒數
8MA - 1544	193
8MA - 1584	198
8MA - 1592	199
8MA - 1600	200
8MA - 1608	201
8MA - 1616	202
8MA - 1624	203
8MA - 1632	204
8MA - 1640	205
8MA - 1648	206
8MA - 1656	207
8MA - 1704	213
8MA - 1712	214
8MA - 1720	215
8MA - 1728	216
8MA - 1736	217
8MA - 1744	218
8MA - 1752	219
8MA - 1760	220
8MA - 1768	221
8MA - 1776	222
8MA - 1784	223
8MA - 1792	224
8MA - 1800	225
8MA - 1808	226
8MA - 1816	227
8MA - 1824	228
8MA - 1832	229
8MA - 1840	230
8MA - 1848	231
8MA - 1856	232
8MA - 1864	233
8MA - 1872	234
8MA - 1880	235
8MA - 1888	236
8MA - 1896	237
8MA - 1904	238
8MA - 1912	239
8MA - 1920	240
8MA - 1928	241
8MA - 1936	242

■ 8MA 系列

型號	齒數
8MA - 1944	243
8MA - 1952	244
8MA - 1960	245
8MA - 1968	246
8MA - 1976	247
8MA - 1984	248
8MA - 1992	249
8MA - 2000	250
8MA - 2008	251
8MA - 2016	252
8MA - 2024	253
8MA - 2032	254
8MA - 2040	255
8MA - 2048	256
8MA - 2056	257
8MA - 2064	258
8MA - 2072	259
8MA - 2112	264
8MA - 2120	265
8MA - 2128	266
8MA - 2136	267
8MA - 2144	268
8MA - 2152	269
8MA - 2160	270
8MA - 2168	271
8MA - 2176	272
8MA - 2184	273
8MA - 2192	274
8MA - 2200	275
8MA - 2208	276
8MA - 2216	277
8MA - 2224	278
8MA - 2232	279
8MA - 2240	280
8MA - 2248	281
8MA - 2256	282
8MA - 2264	283
8MA - 2272	284
8MA - 2280	285
8MA - 2288	286
8MA - 2296	287

型號	齒數
8MA - 2304	288
8MA - 2312	289
8MA - 2320	290
8MA - 2328	291
8MA - 2336	292
8MA - 2344	293
8MA - 2352	294
8MA - 2360	295
8MA - 2368	296
8MA - 2376	297
8MA - 2384	298
8MA - 2392	299
8MA - 2400	300
8MA - 2408	301
8MA - 2416	302
8MA - 2424	303
8MA - 2432	304
8MA - 2440	305
8MA - 2448	306
8MA - 2456	307
8MA - 2464	308
8MA - 2472	309
8MA - 2480	310
8MA - 2488	311
8MA - 2496	312
8MA - 2504	313
8MA - 2512	314
8MA - 2520	315
8MA - 2528	316
8MA - 2536	317
8MA - 2544	318
8MA - 2552	319
8MA - 2560	320
8MA - 2568	321
8MA - 2576	322
8MA - 2584	323
8MA - 2592	324
8MA - 2600	325
8MA - 2640	330
8MA - 2648	331
8MA - 2656	332

型號	齒數
8MA - 2672	334
8MA - 2680	335
8MA - 2688	336
8MA - 2696	337
8MA - 2704	338
8MA - 2712	339
8MA - 2720	340
8MA - 2728	341
8MA - 2736	342
8MA - 2744	343
8MA - 2752	344
8MA - 2760	345
8MA - 2768	346
8MA - 2776	347
8MA - 2784	348
8MA - 2792	349
8MA - 2800	350
8MA - 2808	351
8MA - 2816	352
8MA - 2824	353
8MA - 2832	354
8MA - 2840	355
8MA - 2848	356
8MA - 2856	357
8MA - 2864	358
8MA - 2872	359
8MA - 2880	360
8MA - 2888	361
8MA - 2896	362
8MA - 2904	363
8MA - 2912	364
8MA - 2920	365
8MA - 2928	366
8MA - 2936	367
8MA - 2944	368
8MA - 2952	369
8MA - 2960	370
8MA - 2968	371
8MA - 2976	372
8MA - 2984	373
8MA - 2992	374

型號	齒數
8MA - 3000	375
8MA - 3008	376
8MA - 3016	377
8MA - 3024	378
8MA - 3032	379
8MA - 3040	380
8MA - 3048	381
8MA - 3056	382
8MA - 3064	383
8MA - 3072	384
8MA - 3080	385
8MA - 3088	386
8MA - 3096	387
8MA - 3104	388
8MA - 3112	389
8MA - 3120	390
8MA - 3128	391
8MA - 3168	396
8MA - 3176	397
8MA - 3184	398
8MA - 3192	399
8MA - 3200	400
8MA - 3208	401
8MA - 3216	402
8MA - 3224	403
8MA - 3232	404
8MA - 3240	405
8MA - 3248	406
8MA - 3256	407
8MA - 3264	408
8MA - 3272	409
8MA - 3280	410
8MA - 3288	411
8MA - 3296	412
8MA - 3304	413
8MA - 3312	414
8MA - 3320	415
8MA - 3328	416
8MA - 3336	417
8MA - 3344	418
8MA - 3352	419



8MA 系列

型號	齒數
8MA - 3360	420
8MA - 3368	421
8MA - 3376	422
8MA - 3384	423
8MA - 3392	424
8MA - 3400	425
8MA - 3408	426

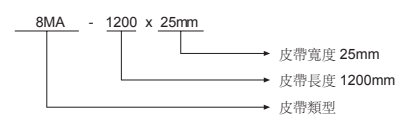
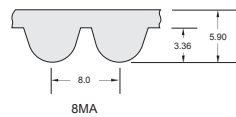
型號	齒數
8MA - 3416	427
8MA - 3424	428
8MA - 3432	429
8MA - 3440	430
8MA - 3448	431
8MA - 3456	432
8MA - 3464	433

型號	齒數
8MA - 3472	434
8MA - 3480	435
8MA - 3488	436
8MA - 3496	437
8MA - 3536	442
8MA - 3544	443
8MA - 3552	444

型號	齒數
8MA - 3560	445
8MA - 3568	446
8MA - 3576	447
8MA - 3584	448
8MA - 3592	449
8MA - 3600	450

非常規型號尺寸，可定制

訂購示例：



■ 8MB 系列

型號	齒數
8MB - 312	39
8MB - 328	41
8MB - 344	43
8MB - 416	52
8MB - 432	54
8MB - 440	55
8MB - 448	36
8MB - 456	57
8MB - 464	58
8MB - 472	59
8MB - 480	60
8MB - 488	61
8MB - 496	62
8MB - 504	63
8MB - 512	64
8MB - 520	65
8MB - 528	66
8MB - 536	67
8MB - 544	68
8MB - 552	69
8MB - 560	70
8MB - 568	71
8MB - 576	72
8MB - 584	73
8MB - 592	74
8MB - 600	75
8MB - 608	76
8MB - 616	77
8MB - 624	78
8MB - 632	79
8MB - 640	80
8MB - 648	81
8MB - 656	82
8MB - 664	83
8MB - 672	84
8MB - 680	85
8MB - 688	86
8MB - 696	87
8MB - 704	88
8MB - 712	89
8MB - 720	90

型號	齒數
8MB - 728	91
8MB - 736	92
8MB - 744	93
8MB - 752	94
8MB - 760	95
8MB - 768	96
8MB - 776	97
8MB - 784	98
8MB - 792	99
8MB - 800	100
8MB - 808	101
8MB - 816	102
8MB - 824	103
8MB - 832	104
8MB - 840	105
8MB - 848	106
8MB - 856	107
8MB - 864	108
8MB - 872	109
8MB - 880	110
8MB - 888	111
8MB - 896	112
8MB - 904	113
8MB - 912	114
8MB - 920	115
8MB - 928	116
8MB - 936	117
8MB - 944	118
8MB - 960	120
8MB - 968	121
8MB - 976	122
8MB - 984	123
8MB - 992	124
8MB - 1000	125
8MB - 1008	126
8MB - 1016	127
8MB - 1024	128
8MB - 1032	129
8MB - 1040	130
8MB - 1048	131
8MB - 1056	132

型號	齒數
8MB - 1064	133
8MB - 1072	134
8MB - 1080	135
8MB - 1088	136
8MB - 1096	137
8MB - 1104	138
8MB - 1112	139
8MB - 1120	140
8MB - 1128	141
8MB - 1136	142
8MB - 1144	143
8MB - 1152	144
8MB - 1160	145
8MB - 1168	146
8MB - 1176	147
8MB - 1184	148
8MB - 1192	149
8MB - 1200	150
8MB - 1208	151
8MB - 1216	152
8MB - 1224	153
8MB - 1232	154
8MB - 1240	155
8MB - 1248	156
8MB - 1256	157
8MB - 1264	158
8MB - 1272	159
8MB - 1280	160
8MB - 1288	161
8MB - 1296	162
8MB - 1304	163
8MB - 1312	164
8MB - 1320	165
8MB - 1328	166
8MB - 1336	167
8MB - 1344	168
8MB - 1352	169
8MB - 1360	170
8MB - 1368	171
8MB - 1376	172
8MB - 1384	173

型號	齒數
8MB - 1392	174
8MB - 1400	175
8MB - 1408	176
8MB - 1416	177
8MB - 1424	178
8MB - 1432	179
8MB - 1440	180
8MB - 1448	181
8MB - 1456	182
8MB - 1464	183
8MB - 1472	184
8MB - 1480	185
8MB - 1496	187
8MB - 1512	189
8MB - 1520	190
8MB - 1528	191
8MB - 1536	192
8MB - 1544	193
8MB - 1552	194
8MB - 1560	195
8MB - 1568	196
8MB - 1576	197
8MB - 1592	199
8MB - 1600	200
8MB - 1608	201
8MB - 1616	202
8MB - 1624	203
8MB - 1632	204
8MB - 1640	205
8MB - 1648	206
8MB - 1656	207
8MB - 1664	208
8MB - 1672	209
8MB - 1680	210
8MB - 1688	211
8MB - 1696	212
8MB - 1704	213
8MB - 1712	214
8MB - 1720	215
8MB - 1728	216
8MB - 1736	217



8MB 系列

型號	齒數
8MB - 1744	218
8MB - 1752	219
8MB - 1760	220
8MB - 1768	221
8MB - 1776	222
8MB - 1784	223
8MB - 1792	224
8MB - 1800	225
8MB - 1808	226
8MB - 1816	227
8MB - 1824	228
8MB - 1832	229
8MB - 1840	230
8MB - 1848	231
8MB - 1856	232
8MB - 1864	233
8MB - 1872	234
8MB - 1880	235
8MB - 1888	236
8MB - 1896	237
8MB - 1904	238
8MB - 1912	239
8MB - 1920	240
8MB - 1928	241
8MB - 1936	242
8MB - 1944	243
8MB - 1952	244
8MB - 1960	245
8MB - 1968	246
8MB - 1976	247
8MB - 1984	248
8MB - 1992	249
8MB - 2000	250
8MB - 2040	255
8MB - 2048	256
8MB - 2056	257
8MB - 2064	258
8MB - 2072	259
8MB - 2080	260
8MB - 2096	262
8MB - 2104	263

型號	齒數
8MB - 2112	264
8MB - 2120	265
8MB - 2128	266
8MB - 2144	268
8MB - 2152	269
8MB - 2160	270
8MB - 2168	271
8MB - 2176	272
8MB - 2184	273
8MB - 2192	274
8MB - 2200	275
8MB - 2208	276
8MB - 2216	277
8MB - 2224	278
8MB - 2232	279
8MB - 2240	280
8MB - 2248	281
8MB - 2256	282
8MB - 2264	283
8MB - 2272	284
8MB - 2280	285
8MB - 2288	286
8MB - 2296	287
8MB - 2304	288
8MB - 2312	289
8MB - 2320	290
8MB - 2328	291
8MB - 2336	292
8MB - 2344	293
8MB - 2352	294
8MB - 2360	295
8MB - 2368	296
8MB - 2376	297
8MB - 2384	298
8MB - 2392	299
8MB - 2400	300
8MB - 2408	301
8MB - 2416	302
8MB - 2424	303
8MB - 2432	304
8MB - 2440	305

型號	齒數
8MB - 2448	306
8MB - 2456	307
8MB - 2464	308
8MB - 2472	309
8MB - 2480	310
8MB - 2488	311
8MB - 2496	312
8MB - 2504	313
8MB - 2512	314
8MB - 2520	315
8MB - 2528	316
8MB - 2536	317
8MB - 2544	318
8MB - 2552	319
8MB - 2560	320
8MB - 2568	321
8MB - 2576	322
8MB - 2584	323
8MB - 2592	324
8MB - 2600	325
8MB - 2608	326
8MB - 2616	327
8MB - 2624	328
8MB - 2632	329
8MB - 2640	330
8MB - 2648	331
8MB - 2656	332
8MB - 2664	333
8MB - 2672	334
8MB - 2680	335
8MB - 2688	336
8MB - 2696	337
8MB - 2704	338
8MB - 2712	339
8MB - 2720	340
8MB - 2728	341
8MB - 2736	342
8MB - 2744	343
8MB - 2752	344
8MB - 2760	345
8MB - 2768	346

型號	齒數
8MB - 2776	347
8MB - 2784	348
8MB - 2792	349
8MB - 2800	350
8MB - 2808	351
8MB - 2816	352
8MB - 2824	353
8MB - 2832	354
8MB - 2840	355
8MB - 2848	356
8MB - 2856	357
8MB - 2864	358
8MB - 2872	359
8MB - 2880	360
8MB - 2888	361
8MB - 2896	362
8MB - 2904	363
8MB - 2912	364
8MB - 2920	365
8MB - 2928	366
8MB - 2936	367
8MB - 2944	368
8MB - 2952	369
8MB - 2960	370
8MB - 2968	371
8MB - 2976	372
8MB - 2984	373
8MB - 2992	374
8MB - 3000	375
8MB - 3008	376
8MB - 3016	377
8MB - 3024	378
8MB - 3032	379
8MB - 3040	380
8MB - 3048	381
8MB - 3056	382
8MB - 3096	387
8MB - 3104	388
8MB - 3112	389
8MB - 3120	390
8MB - 3128	391

■ 8MB 系列

型號	齒數
8MB - 3136	392
8MB - 3144	393
8MB - 3152	394
8MB - 3160	395
8MB - 3168	396
8MB - 3176	397
8MB - 3184	398
8MB - 3192	399
8MB - 3200	400
8MB - 3208	401
8MB - 3216	402
8MB - 3224	403
8MB - 3232	404
8MB - 3240	405
8MB - 3248	406
8MB - 3256	407
8MB - 3264	408
8MB - 3272	409
8MB - 3280	410
8MB - 3288	411
8MB - 3296	412
8MB - 3304	413
8MB - 3312	414
8MB - 3320	415
8MB - 3328	416
8MB - 3336	417
8MB - 3344	418

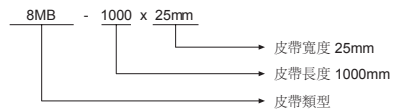
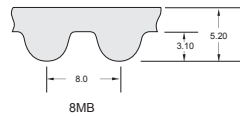
型號	齒數
8MB - 3352	419
8MB - 3360	420
8MB - 3368	421
8MB - 3376	422
8MB - 3384	423
8MB - 3392	424
8MB - 3400	425
8MB - 3408	426
8MB - 3416	427
8MB - 3424	428
8MB - 3432	429
8MB - 3440	430
8MB - 3448	431
8MB - 3456	432
8MB - 3464	433
8MB - 3472	434
8MB - 3480	435
8MB - 3488	436
8MB - 3496	437
8MB - 3504	438
8MB - 3512	439
8MB - 3520	440
8MB - 3528	441
8MB - 3536	442
8MB - 3544	443
8MB - 3552	444
8MB - 3560	445

型號	齒數
8MB - 3568	446
8MB - 3576	447
8MB - 3584	448
8MB - 3624	453
8MB - 3632	454
8MB - 3640	455
8MB - 3648	456
8MB - 3656	457
8MB - 3664	458
8MB - 3672	459
8MB - 3680	460
8MB - 3688	461
8MB - 3696	462
8MB - 3704	463
8MB - 3712	464
8MB - 3720	465
8MB - 3728	466
8MB - 3736	467
8MB - 3744	468
8MB - 3752	469
8MB - 3760	470
8MB - 3768	471
8MB - 3776	472
8MB - 3784	473
8MB - 3792	474
8MB - 3800	475
8MB - 3808	476

型號	齒數
8MB - 3816	477
8MB - 3824	478
8MB - 3832	479
8MB - 3840	480
8MB - 3848	481
8MB - 3856	482
8MB - 3864	483
8MB - 3872	484
8MB - 3880	485
8MB - 3888	486
8MB - 3896	487
8MB - 3904	488
8MB - 3912	489
8MB - 3920	490
8MB - 3928	491
8MB - 3936	492
8MB - 3944	493
8MB - 3952	494
8MB - 3960	495
8MB - 3968	496
8MB - 3976	497
8MB - 3984	498
8MB - 3992	499
8MB - 4000	500

非常規型號尺寸，可定制

訂購示例：





■ RPT 3M 系列

型號	齒數
RPT3M - 168	56
RPT3M - 174	58
RPT3M - 177	59
RPT3M - 180	60
RPT3M - 183	61
RPT3M - 186	62
RPT3M - 189	63
RPT3M - 192	64
RPT3M - 195	65
RPT3M - 198	66
RPT3M - 201	67
RPT3M - 204	68
RPT3M - 207	69
RPT3M - 210	70
RPT3M - 213	71
RPT3M - 216	72
RPT3M - 219	73
RPT3M - 222	74
RPT3M - 225	75
RPT3M - 228	76
RPT3M - 231	77
RPT3M - 234	78
RPT3M - 237	79
RPT3M - 240	80
RPT3M - 243	81
RPT3M - 246	82
RPT3M - 249	83
RPT3M - 252	84
RPT3M - 255	85

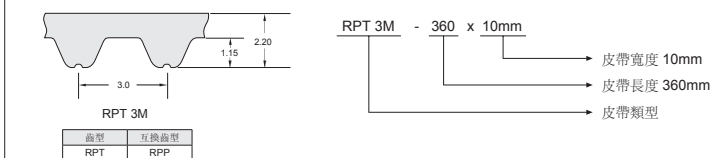
型號	齒數
RPT3M - 261	87
RPT3M - 264	88
RPT3M - 267	89
RPT3M - 270	90
RPT3M - 273	91
RPT3M - 276	92
RPT3M - 279	93
RPT3M - 282	94
RPT3M - 285	95
RPT3M - 288	96
RPT3M - 291	97
RPT3M - 294	98
RPT3M - 297	99
RPT3M - 300	100
RPT3M - 303	101
RPT3M - 306	102
RPT3M - 309	103
RPT3M - 312	104
RPT3M - 315	105
RPT3M - 318	106
RPT3M - 321	107
RPT3M - 324	108
RPT3M - 327	109
RPT3M - 330	110
RPT3M - 333	111
RPT3M - 336	112
RPT3M - 339	113
RPT3M - 342	114
RPT3M - 345	115

型號	齒數
RPT3M - 351	117
RPT3M - 354	118
RPT3M - 369	123
RPT3M - 372	124
RPT3M - 375	125
RPT3M - 378	126
RPT3M - 381	127
RPT3M - 384	128
RPT3M - 387	129
RPT3M - 390	130
RPT3M - 393	131
RPT3M - 396	132
RPT3M - 399	133
RPT3M - 402	134
RPT3M - 405	135
RPT3M - 408	136
RPT3M - 411	137
RPT3M - 414	138
RPT3M - 417	139
RPT3M - 420	140
RPT3M - 423	141
RPT3M - 426	142
RPT3M - 429	143
RPT3M - 432	144
RPT3M - 435	145
RPT3M - 438	146
RPT3M - 441	147
RPT3M - 444	148
RPT3M - 447	149

型號	齒數
RPT3M - 453	151
RPT3M - 456	152
RPT3M - 459	153
RPT3M - 462	154
RPT3M - 465	155
RPT3M - 468	156
RPT3M - 471	157
RPT3M - 474	158
RPT3M - 477	159
RPT3M - 480	160
RPT3M - 483	161
RPT3M - 486	162
RPT3M - 489	163
RPT3M - 492	164
RPT3M - 495	165
RPT3M - 498	166
RPT3M - 501	167
RPT3M - 504	168
RPT3M - 507	169
RPT3M - 510	170
RPT3M - 513	171
RPT3M - 516	172
RPT3M - 519	173
RPT3M - 522	174
RPT3M - 525	175
RPT3M - 528	176
RPT3M - 531	177
RPT3M - 1587	529

非常規型號尺寸，可定制

訂購示例：



■ RPT 5M 系列

型號	齒數
RPT5M - 180	36
RPT5M - 300	60
RPT5M - 305	61
RPT5M - 310	62
RPT5M - 315	63
RPT5M - 320	64
RPT5M - 325	65
RPT5M - 330	66
RPT5M - 335	67
RPT5M - 340	68
RPT5M - 345	69
RPT5M - 350	70
RPT5M - 355	71
RPT5M - 360	72
RPT5M - 365	73
RPT5M - 370	74
RPT5M - 375	75
RPT5M - 380	76
RPT5M - 385	77
RPT5M - 390	78
RPT5M - 395	79
RPT5M - 400	80
RPT5M - 405	81
RPT5M - 410	82
RPT5M - 415	83
RPT5M - 420	84
RPT5M - 425	85
RPT5M - 430	86
RPT5M - 435	87
RPT5M - 440	88
RPT5M - 445	89
RPT5M - 450	90

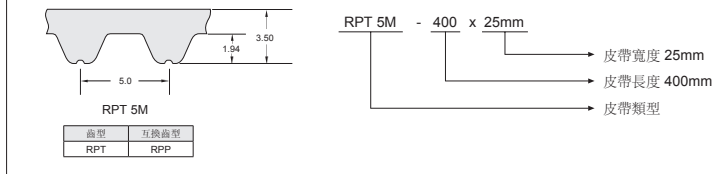
型號	齒數
RPT5M - 460	92
RPT5M - 465	93
RPT5M - 470	94
RPT5M - 475	95
RPT5M - 480	96
RPT5M - 485	97
RPT5M - 490	98
RPT5M - 495	99
RPT5M - 500	100
RPT5M - 505	101
RPT5M - 510	102
RPT5M - 515	103
RPT5M - 520	104
RPT5M - 525	105
RPT5M - 530	106
RPT5M - 535	107
RPT5M - 540	108
RPT5M - 545	109
RPT5M - 550	110
RPT5M - 555	111
RPT5M - 560	112
RPT5M - 565	113
RPT5M - 570	114
RPT5M - 575	115
RPT5M - 580	116
RPT5M - 585	117
RPT5M - 590	118
RPT5M - 595	119
RPT5M - 600	120
RPT5M - 610	122
RPT5M - 625	125
RPT5M - 630	126

型號	齒數
RPT5M - 635	127
RPT5M - 645	129
RPT5M - 650	130
RPT5M - 655	131
RPT5M - 660	132
RPT5M - 665	133
RPT5M - 670	134
RPT5M - 675	135
RPT5M - 680	136
RPT5M - 685	137
RPT5M - 690	138
RPT5M - 695	139
RPT5M - 700	140
RPT5M - 705	141
RPT5M - 710	142
RPT5M - 715	143
RPT5M - 720	144
RPT5M - 725	145
RPT5M - 730	146
RPT5M - 735	147
RPT5M - 740	148
RPT5M - 745	149
RPT5M - 750	150
RPT5M - 755	151
RPT5M - 760	152
RPT5M - 765	153
RPT5M - 770	154
RPT5M - 775	155
RPT5M - 780	156
RPT5M - 785	157
RPT5M - 790	158
RPT5M - 795	159

型號	齒數
RPT5M - 800	160
RPT5M - 810	162
RPT5M - 815	163
RPT5M - 820	164
RPT5M - 825	165
RPT5M - 830	166
RPT5M - 835	167
RPT5M - 840	168
RPT5M - 845	169
RPT5M - 850	170
RPT5M - 855	171
RPT5M - 860	172
RPT5M - 865	173
RPT5M - 870	174
RPT5M - 875	175
RPT5M - 880	176
RPT5M - 885	177
RPT5M - 890	178
RPT5M - 895	179
RPT5M - 900	180
RPT5M - 905	181
RPT5M - 910	182
RPT5M - 915	183
RPT5M - 920	184
RPT5M - 925	185
RPT5M - 930	186
RPT5M - 935	187
RPT5M - 940	188
RPT5M - 945	189
RPT5M - 950	190
RPT5M - 955	191
RPT5M - 960	192
RPT5M - 1050	210
RPT5M - 1240	248
RPT5M - 2250	450

非常規型號尺寸，可定制

訂購示例：





■ RPT 8M 系列

型號	齒數
RPT8M - 288	36
RPT8M - 376	47
RPT8M - 384	48
RPT8M - 392	49
RPT8M - 400	50
RPT8M - 408	51
RPT8M - 416	52
RPT8M - 424	53
RPT8M - 432	54
RPT8M - 440	55
RPT8M - 448	56
RPT8M - 456	57
RPT8M - 464	58
RPT8M - 472	59
RPT8M - 480	60
RPT8M - 488	61
RPT8M - 496	62
RPT8M - 504	63
RPT8M - 512	64
RPT8M - 520	65
RPT8M - 528	66
RPT8M - 536	67
RPT8M - 544	68
RPT8M - 552	69
RPT8M - 560	70
RPT8M - 568	71
RPT8M - 576	72
RPT8M - 584	73
RPT8M - 592	74
RPT8M - 600	75
RPT8M - 608	76
RPT8M - 616	77
RPT8M - 624	78
RPT8M - 632	79
RPT8M - 640	80
RPT8M - 648	81
RPT8M - 656	82
RPT8M - 664	83
RPT8M - 672	84
RPT8M - 680	85
RPT8M - 688	86

型號	齒數
RPT8M - 696	87
RPT8M - 704	88
RPT8M - 712	89
RPT8M - 720	90
RPT8M - 728	91
RPT8M - 736	92
RPT8M - 744	93
RPT8M - 752	94
RPT8M - 760	95
RPT8M - 768	96
RPT8M - 776	97
RPT8M - 784	98
RPT8M - 792	99
RPT8M - 800	100
RPT8M - 808	101
RPT8M - 816	102
RPT8M - 824	103
RPT8M - 832	104
RPT8M - 840	105
RPT8M - 848	106
RPT8M - 856	107
RPT8M - 880	110
RPT8M - 896	112
RPT8M - 904	113
RPT8M - 912	114
RPT8M - 920	115
RPT8M - 928	116
RPT8M - 936	117
RPT8M - 944	118
RPT8M - 952	119
RPT8M - 960	120
RPT8M - 968	121
RPT8M - 976	122
RPT8M - 984	123
RPT8M - 992	124
RPT8M - 1000	125
RPT8M - 1008	126
RPT8M - 1016	127
RPT8M - 1024	128
RPT8M - 1032	129
RPT8M - 1040	130

型號	齒數
RPT8M - 1048	131
RPT8M - 1056	132
RPT8M - 1064	133
RPT8M - 1072	134
RPT8M - 1080	135
RPT8M - 1088	136
RPT8M - 1096	137
RPT8M - 1104	138
RPT8M - 1112	139
RPT8M - 1120	140
RPT8M - 1128	141
RPT8M - 1136	142
RPT8M - 1144	143
RPT8M - 1152	144
RPT8M - 1160	145
RPT8M - 1168	146
RPT8M - 1176	147
RPT8M - 1184	148
RPT8M - 1192	149
RPT8M - 1200	150
RPT8M - 1208	151
RPT8M - 1216	152
RPT8M - 1224	153
RPT8M - 1232	154
RPT8M - 1240	155
RPT8M - 1248	156
RPT8M - 1256	157
RPT8M - 1264	158
RPT8M - 1272	159
RPT8M - 1280	160
RPT8M - 1288	161
RPT8M - 1296	162
RPT8M - 1304	163
RPT8M - 1312	164
RPT8M - 1320	165
RPT8M - 1328	166
RPT8M - 1336	167
RPT8M - 1344	168
RPT8M - 1352	169
RPT8M - 1360	170
RPT8M - 1368	171

型號	齒數
RPT8M - 1376	172
RPT8M - 1384	173
RPT8M - 1424	178
RPT8M - 1432	179
RPT8M - 1440	180
RPT8M - 1448	181
RPT8M - 1456	182
RPT8M - 1464	183
RPT8M - 1472	184
RPT8M - 1480	185
RPT8M - 1488	186
RPT8M - 1496	187
RPT8M - 1504	188
RPT8M - 1512	189
RPT8M - 1520	190
RPT8M - 1528	191
RPT8M - 1536	192
RPT8M - 1544	193
RPT8M - 1552	194
RPT8M - 1560	195
RPT8M - 1568	196
RPT8M - 1576	197
RPT8M - 1584	198
RPT8M - 1592	199
RPT8M - 1600	200
RPT8M - 1608	201
RPT8M - 1616	202
RPT8M - 1624	203
RPT8M - 1632	204
RPT8M - 1640	205
RPT8M - 1648	206
RPT8M - 1656	207
RPT8M - 1664	208
RPT8M - 1672	209
RPT8M - 1680	210
RPT8M - 1688	211
RPT8M - 1696	212
RPT8M - 1704	213
RPT8M - 1712	214
RPT8M - 1720	215
RPT8M - 1728	216

■ RPT 8M 系列

型號	齒數
RPT8M - 1736	217
RPT8M - 1744	218
RPT8M - 1752	219
RPT8M - 1760	220
RPT8M - 1768	221
RPT8M - 1776	222
RPT8M - 1784	223
RPT8M - 1792	224
RPT8M - 1800	225
RPT8M - 1808	226
RPT8M - 1816	227

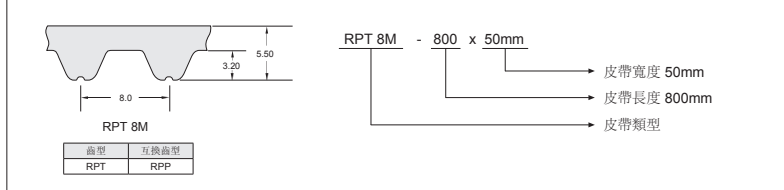
型號	齒數
RPT8M - 1824	228
RPT8M - 1832	229
RPT8M - 1840	230
RPT8M - 1848	231
RPT8M - 1856	232
RPT8M - 1864	233
RPT8M - 1872	234
RPT8M - 1880	235
RPT8M - 1888	236
RPT8M - 1896	237
RPT8M - 1904	238

型號	齒數
RPT8M - 1912	239
RPT8M - 1952	244
RPT8M - 1960	245
RPT8M - 1968	246
RPT8M - 1976	247
RPT8M - 1984	248
RPT8M - 1992	249
RPT8M - 2000	250
RPT8M - 2008	251
RPT8M - 2016	252
RPT8M - 2024	253

型號	齒數
RPT8M - 2032	254
RPT8M - 2040	255
RPT8M - 2048	256
RPT8M - 2056	257
RPT8M - 2064	258
RPT8M - 2072	259
RPT8M - 2080	260
RPT8M - 2096	262
RPT8M - 2240	280
RPT8M - 2400	300
RPT8M - 4200	525

非常規型號尺寸，可定制

訂購示例：





■ RPT 14M 系列

型號	齒數
RPT14M - 938	67
RPT14M - 966	69
RPT14M - 980	70
RPT14M - 994	71
RPT14M - 1008	72
RPT14M - 1022	73
RPT14M - 1036	74
RPT14M - 1050	75
RPT14M - 1064	76
RPT14M - 1078	77
RPT14M - 1092	78
RPT14M - 1106	79
RPT14M - 1120	80
RPT14M - 1134	81
RPT14M - 1148	82
RPT14M - 1162	83
RPT14M - 1176	84
RPT14M - 1190	85
RPT14M - 1204	86
RPT14M - 1218	87
RPT14M - 1232	88
RPT14M - 1246	89
RPT14M - 1260	90
RPT14M - 1274	91
RPT14M - 1288	92
RPT14M - 1302	93
RPT14M - 1316	94
RPT14M - 1330	95
RPT14M - 1344	96
RPT14M - 1358	97
RPT14M - 1372	98
RPT14M - 1386	99
RPT14M - 1400	100
RPT14M - 1414	101
RPT14M - 1428	102
RPT14M - 1442	103
RPT14M - 1456	104
RPT14M - 1470	105
RPT14M - 1484	106
RPT14M - 1498	107
RPT14M - 1512	108

型號	齒數
RPT14M - 1526	109
RPT14M - 1540	110
RPT14M - 1554	111
RPT14M - 1568	112
RPT14M - 1582	113
RPT14M - 1596	114
RPT14M - 1610	115
RPT14M - 1624	116
RPT14M - 1638	117
RPT14M - 1652	118
RPT14M - 1666	119
RPT14M - 1680	120
RPT14M - 1694	121
RPT14M - 1708	122
RPT14M - 1722	123
RPT14M - 1736	124
RPT14M - 1750	125
RPT14M - 1764	126
RPT14M - 1778	127
RPT14M - 1792	128
RPT14M - 1862	133
RPT14M - 1876	134
RPT14M - 1890	135
RPT14M - 1904	136
RPT14M - 1918	137
RPT14M - 1932	138
RPT14M - 1946	139
RPT14M - 1960	140
RPT14M - 1974	141
RPT14M - 1988	142
RPT14M - 2002	143
RPT14M - 2016	144
RPT14M - 2030	145
RPT14M - 2044	146
RPT14M - 2058	147
RPT14M - 2072	148
RPT14M - 2086	149
RPT14M - 2100	150
RPT14M - 2114	151
RPT14M - 2128	152
RPT14M - 2142	153

型號	齒數
RPT14M - 2156	154
RPT14M - 2170	155
RPT14M - 2184	156
RPT14M - 2198	157
RPT14M - 2212	158
RPT14M - 2226	159
RPT14M - 2240	160
RPT14M - 2254	161
RPT14M - 2268	162
RPT14M - 2282	163
RPT14M - 2296	164
RPT14M - 2310	165
RPT14M - 2324	166
RPT14M - 2338	167
RPT14M - 2352	168
RPT14M - 2366	169
RPT14M - 2380	170
RPT14M - 2394	171
RPT14M - 2408	172
RPT14M - 2422	173
RPT14M - 2436	174
RPT14M - 2450	175
RPT14M - 2464	176
RPT14M - 2478	177
RPT14M - 2492	178
RPT14M - 2506	179
RPT14M - 2520	180
RPT14M - 2534	181
RPT14M - 2548	182
RPT14M - 2562	183
RPT14M - 2576	184
RPT14M - 2590	185
RPT14M - 2604	186
RPT14M - 2618	187
RPT14M - 2632	188
RPT14M - 2646	189
RPT14M - 2660	190
RPT14M - 2674	191
RPT14M - 2688	192
RPT14M - 2702	193
RPT14M - 2716	194

型號	齒數
RPT14M - 2786	199
RPT14M - 2800	200
RPT14M - 2814	201
RPT14M - 2828	202
RPT14M - 2842	203
RPT14M - 2856	204
RPT14M - 2870	205
RPT14M - 2884	206
RPT14M - 2898	207
RPT14M - 2912	208
RPT14M - 2926	209
RPT14M - 2940	210
RPT14M - 2954	211
RPT14M - 2968	212
RPT14M - 2982	213
RPT14M - 2996	214
RPT14M - 3010	215
RPT14M - 3024	216
RPT14M - 3038	217
RPT14M - 3052	218
RPT14M - 3066	219
RPT14M - 3080	220
RPT14M - 3094	221
RPT14M - 3108	222
RPT14M - 3122	223
RPT14M - 3136	224
RPT14M - 3150	225
RPT14M - 3164	226
RPT14M - 3178	227
RPT14M - 3192	228
RPT14M - 3206	229
RPT14M - 3220	230
RPT14M - 3234	231
RPT14M - 3248	232
RPT14M - 3262	233
RPT14M - 3276	234
RPT14M - 3290	235
RPT14M - 3304	236
RPT14M - 3318	237
RPT14M - 3332	238
RPT14M - 3346	239

■ RPT 14M 系列

型號	齒數
RPT14M - 3360	240
RPT14M - 3374	241
RPT14M - 3388	242
RPT14M - 3402	243
RPT14M - 3416	244
RPT14M - 3430	245
RPT14M - 3444	246
RPT14M - 3458	247
RPT14M - 3472	248
RPT14M - 3486	249
RPT14M - 3500	250
RPT14M - 3514	251
RPT14M - 3528	252
RPT14M - 3542	253
RPT14M - 3556	254
RPT14M - 3570	255
RPT14M - 3584	256
RPT14M - 3598	257
RPT14M - 3612	258
RPT14M - 3626	259
RPT14M - 3640	260

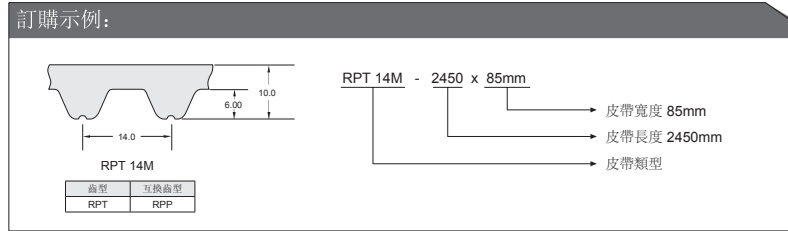
型號	齒數
RPT14M - 3710	265
RPT14M - 3724	266
RPT14M - 3738	267
RPT14M - 3752	268
RPT14M - 3766	269
RPT14M - 3780	270
RPT14M - 3794	271
RPT14M - 3808	272
RPT14M - 3822	273
RPT14M - 3836	274
RPT14M - 3850	275
RPT14M - 3864	276
RPT14M - 3878	277
RPT14M - 3892	278
RPT14M - 3906	279
RPT14M - 3920	280
RPT14M - 3934	281
RPT14M - 3948	282
RPT14M - 3962	283
RPT14M - 3676	284
RPT14M - 3990	285

型號	齒數
RPT14M - 4004	286
RPT14M - 4018	287
RPT14M - 4032	288
RPT14M - 4046	289
RPT14M - 4060	290
RPT14M - 4074	291
RPT14M - 4088	292
RPT14M - 4102	293
RPT14M - 4116	294
RPT14M - 4130	295
RPT14M - 4144	296
RPT14M - 4158	297
RPT14M - 4172	298
RPT14M - 4186	299
RPT14M - 4200	300
RPT14M - 4214	301
RPT14M - 4228	302
RPT14M - 4242	303
RPT14M - 4256	304
RPT14M - 4270	305
RPT14M - 4284	306

型號	齒數
RPT14M - 4298	307
RPT14M - 4312	308
RPT14M - 4326	309
RPT14M - 4340	310
RPT14M - 4354	311
RPT14M - 4368	312
RPT14M - 4382	313
RPT14M - 4396	314
RPT14M - 4410	315
RPT14M - 4424	316
RPT14M - 4438	317
RPT14M - 4452	318
RPT14M - 4466	319
RPT14M - 4480	320
RPT14M - 4494	321
RPT14M - 4508	322
RPT14M - 4522	323
RPT14M - 4536	324
RPT14M - 4550	325
RPT14M - 4564	326

非常規型號尺寸，可定制

訂購示例：





■ MXL 梯形齒系列

型號	齒數
B45 MXL	45
B50 MXL	50
B52 MXL	52
B56 MXL	56
B57 MXL	57
B58 MXL	58
B60 MXL	60
B64 MXL	64
B65 MXL	65
B67 MXL	67
B68 MXL	68
B70 MXL	70
B71 MXL	71
B72 MXL	72
B75 MXL	75
B76 MXL	76
B77 MXL	77
B78 MXL	78
B80 MXL	80
B82 MXL	82
B83 MXL	83
B84 MXL	84
B85 MXL	85
B90 MXL	90
B91 MXL	91

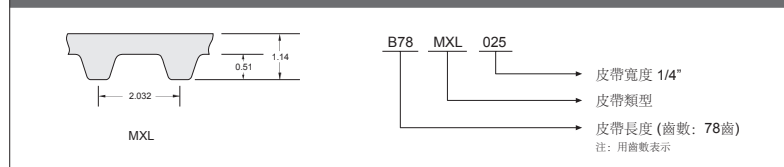
型號	齒數
B92 MXL	92
B93 MXL	93
B94 MXL	94
B95 MXL	95
B97 MXL	97
B98 MXL	98
B100 MXL	100
B103 MXL	103
B105 MXL	105
B106 MXL	106
B108 MXL	108
B110 MXL	110
B112 MXL	112
B113 MXL	113
B114 MXL	114
B115 MXL	115
B116 MXL	116
B118 MXL	118
B120 MXL	120
B122 MXL	122
B125 MXL	125
B126 MXL	126
B132 MXL	132
B134 MXL	134
B140 MXL	140

型號	齒數
B142 MXL	142
B144 MXL	144
B147 MXL	147
B150 MXL	150
B152 MXL	152
B155 MXL	155
B160 MXL	160
B170 MXL	170
B171 MXL	171
B175 MXL	175
B184 MXL	184
B192 MXL	192
B194 MXL	194
B195 MXL	195
B196 MXL	196
B200 MXL	200
B205 MXL	205
B210 MXL	210
B212 MXL	212
B216 MXL	216
B222 MXL	222
B225 MXL	225
B228 MXL	228
B230 MXL	230
B232 MXL	232

型號	齒數
B236 MXL	236
B240 MXL	240
B250 MXL	250
B256 MXL	256
B265 MXL	265
B270 MXL	270
B280 MXL	280
B285 MXL	285
B300 MXL	300
B312 MXL	312
B320 MXL	320
B330 MXL	330
B347 MXL	347
B371 MXL	371
B405 MXL	405
B453 MXL	453
B456 MXL	456
B468 MXL	468
B498 MXL	498
B535 MXL	535
B760 MXL	760
B1012 MXL	1012
B1060 MXL	1060
B1137 MXL	1137
B1463 MXL	1463

非常規型號尺寸, 可定制

訂購示例:



■ XL 梯形齒系列

型號	齒數
54 XL	27
60 XL	30
70 XL	35
76 XL	38
78 XL	39
80 XL	40
84 XL	42
90 XL	45
92 XL	46
94 XL	47
96 XL	48
98 XL	49
100 XL	50
102 XL	51
104 XL	52
106 XL	53
108 XL	54
110 XL	55
114 XL	57
116 XL	58
118 XL	59
120 XL	60
122 XL	61
124 XL	62
126 XL	63
128 XL	64
130 XL	65
132 XL	66
134 XL	67
136 XL	68
138 XL	69
140 XL	70

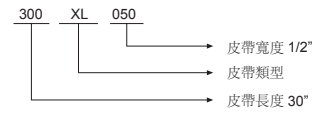
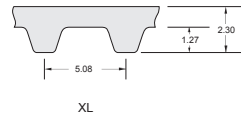
型號	齒數
142 XL	71
144 XL	72
146 XL	73
148 XL	74
150 XL	75
152 XL	76
154 XL	77
156 XL	78
158 XL	79
160 XL	80
162 XL	81
165 XL	82
166 XL	83
168 XL	84
170 XL	85
172 XL	86
174 XL	87
176 XL	88
180 XL	90
182 XL	91
184 XL	92
188 XL	94
190 XL	95
192 XL	96
194 XL	97
196 XL	98
198 XL	99
200 XL	100
202 XL	101
204 XL	102
206 XL	103
208 XL	104

型號	齒數
210 XL	105
212 XL	106
214 XL	107
216 XL	108
218 XL	109
220 XL	110
226 XL	113
228 XL	114
230 XL	115
234 XL	117
240 XL	120
248 XL	124
250 XL	125
260 XL	130
266 XL	133
270 XL	135
276 XL	138
280 XL	140
290 XL	145
300 XL	150
314 XL	157
320 XL	160
326 XL	163
330 XL	165
336 XL	168
340 XL	170
344 XL	172
348 XL	174
352 XL	176
360 XL	180
362 XL	181
364 XL	182

型號	齒數
372 XL	186
376 XL	188
380 XL	190
384 XL	192
390 XL	195
392 XL	196
400 XL	200
404 XL	202
412 XL	206
424 XL	212
430 XL	215
432 XL	216
434 XL	217
450 XL	225
460 XL	230
470 XL	235
480 XL	240
490 XL	245
498 XL	249
506 XL	253
522 XL	261
532 XL	266
564 XL	282
592 XL	296
600 XL	300
630 XL	315
648 XL	324
670 XL	335
672 XL	336
684 XL	342
1014 XL	507
1020 XL	510

非常規型號尺寸，可定制

訂購示例：





■ L 梯形齒系列

型號	齒數
98 L	26
101 L	27
109 L	29
124 L	33
131 L	35
135 L	36
150 L	40
154 L	41
157 L	42
160 L	43
165 L	44
169 L	45
173 L	46
177 L	47
180 L	48
187 L	50
191 L	51
195 L	52
200 L	53
203 L	54
206 L	55
210 L	56
220 L	59
225 L	60
230 L	61
233 L	62
236 L	63

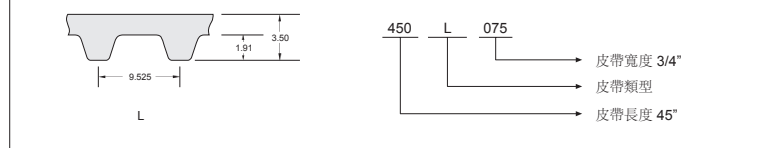
型號	齒數
240 L	64
244 L	65
248 L	66
255 L	68
259 L	69
263 L	70
265 L	71
270 L	72
275 L	73
277 L	74
280 L	75
285 L	76
292 L	78
300 L	80
304 L	81
313 L	83
315 L	84
320 L	85
322 L	86
330 L	88
334 L	89
337 L	90
341 L	91
345 L	92
350 L	93
352 L	94
355 L	95

型號	齒數
360 L	96
367 L	98
375 L	100
382 L	102
390 L	104
394 L	105
397 L	106
400 L	107
405 L	108
412 L	110
420 L	112
427 L	114
430 L	115
435 L	116
436 L	116
439 L	117
442 L	118
450 L	120
454 L	121
460 L	123
465 L	124
480 L	128
495 L	132
510 L	136
525 L	140
540 L	144
548 L	146

型號	齒數
555 L	148
560 L	149
570 L	152
581 L	155
585 L	156
600 L	160
619 L	165
630 L	168
650 L	173
653 L	174
660 L	176
675 L	180
697 L	186
720 L	192
728 L	194
731 L	195
739 L	197
765 L	204
769 L	205
810 L	216
817 L	218
863 L	230
881 L	235
900 L	240
994 L	265
1024 L	273
1418 L	378

非常規型號尺寸，可定制

訂購示例：



■ H 梯形齒系列

型號	齒數
100 H	20
130 H	26
165 H	33
185 H	37
210 H	42
220 H	44
225 H	45
230 H	46
240 H	48
245 H	49
250 H	50
255 H	51
260 H	52
270 H	54
280 H	56
285 H	57
290 H	58
300 H	60
305 H	61
310 H	62
315 H	63
320 H	64
330 H	66
335 H	67
340 H	68
345 H	69
350 H	70
360 H	72
370 H	74
375 H	75
380 H	76

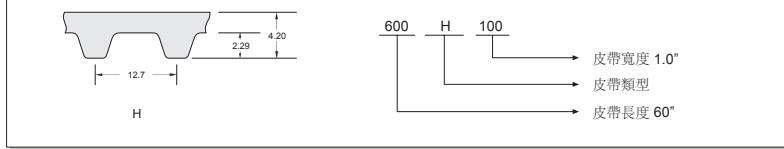
型號	齒數
385 H	77
390 H	78
395 H	79
400 H	80
405 H	81
410 H	82
415 H	83
420 H	84
425 H	85
430 H	86
435 H	87
440 H	88
445 H	89
450 H	90
460 H	92
465 H	93
480 H	96
490 H	98
500 H	100
510 H	102
515 H	103
520 H	104
525 H	105
530 H	106
540 H	108
550 H	110
560 H	112
565 H	113
570 H	114
580 H	116
590 H	118

型號	齒數
595 H	119
600 H	120
605 H	121
610 H	122
615 H	123
620 H	124
625 H	125
630 H	126
640 H	128
650 H	130
660 H	132
670 H	134
675 H	135
680 H	136
700 H	140
710 H	142
720 H	144
725 H	145
730 H	146
740 H	148
750 H	150
760 H	152
770 H	154
780 H	156
800 H	160
810 H	162
820 H	164
830 H	166
840 H	168
850 H	170
860 H	172

型號	齒數
870 H	174
880 H	176
900 H	180
950 H	190
980 H	196
985 H	197
990 H	198
1000 H	200
1020 H	204
1035 H	207
1050 H	210
1060 H	212
1100 H	220
1120 H	224
1125 H	225
1130 H	226
1135 H	227
1140 H	228
1150 H	230
1155 H	231
1200 H	240
1250 H	250
1260 H	252
1270 H	254
1325 H	265
1350 H	270
1400 H	280
1450 H	290
1700 H	340

非常規型號尺寸，可定制

訂購示例：





■ XH 梯形齒系列

型號	齒數
463 XH	53
507 XH	58
560 XH	64
570 XH	65
580 XH	66
610 XH	70

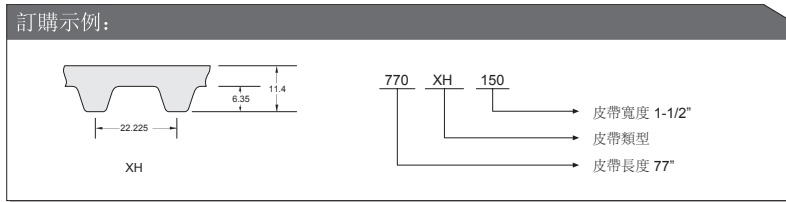
型號	齒數
630 XH	72
700 XH	80
735 XH	84
761 XH	87
770 XH	88
780 XH	89

型號	齒數
800 XH	91
820 XH	94
840 XH	96
980 XH	112
1000 XH	114
1120 XH	128

型號	齒數
1260 XH	144
1400 XH	160
1496 XH	171
1540 XH	176
1750 XH	200
1925 XH	220

非常規型號尺寸，可定制

訂購示例：



■ XXH 梯形齒系列

型號	齒數
700 XXH	56
800 XXH	64
900 XXH	72

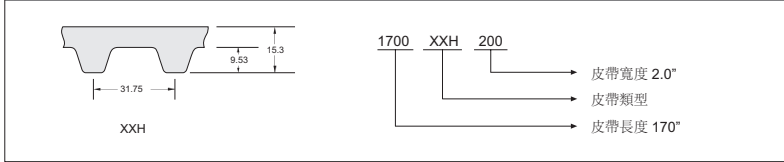
型號	齒數
1000 XXH	80
1200 XXH	96
1400 XXH	112

型號	齒數
1600 XXH	128
1700 XXH	136
1800 XXH	144

型號	齒數
1925 XXH	154

非常規型號尺寸，可定制

訂購示例：





■ D5M 雙面齒系列

型號	齒數
D5M400	80
D5M405	81
D5M425	85
D5M450	90
D5M500	100
D5M535	107
D5M565	113
D5M575	115
D5M580	116
D5M600	120
D5M625	125
D5M650	130
D5M700	140
D5M710	142
D5M740	148
D5M745	149

型號	齒數
D5M750	150
D5M765	153
D5M790	158
D5M800	160
D5M815	163
D5M830	166
D5M835	167
D5M850	170
D5M870	174
D5M890	178
D5M900	180
D5M925	185
D5M950	190
D5M975	195
D5M985	197
D5M1000	200

型號	齒數
D5M1050	210
D5M1115	223
D5M1125	225
D5M1150	230
D5M1195	239
D5M1250	250
D5M1270	254
D5M1295	259
D5M1300	260
D5M1420	284
D5M1450	290
D5M1575	315
D5M1595	319
D5M1600	320
D5M1635	327
D5M1690	338

型號	齒數
D5M1720	344
D5M1755	351
D5M1790	358
D5M1800	360
D5M1895	379
D5M1945	389
D5M1980	396
D5M2000	400
D5M2100	420
D5M2250	450
D5M2525	505
D5M2760	552
D5M3120	624
D5M3170	634
D5M3200	640

非常規型號尺寸，可定制

訂購示例：

D5M 700 25

- 皮帶寬度 25mm
- 皮帶長度 700mm
- 皮帶類型(雙面5M)

■ D8M 雙面齒系列

型號	齒數
D8M-480	60
D8M-600	75
D8M-632	79
D8M-712	89
D8M-760	95
D8M-800	100
D8M-848	106
D8M-880	110
D8M-896	112
D8M-920	115
D8M-944	118

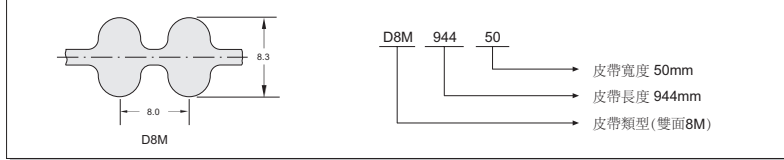
型號	齒數
D8M-960	120
D8M-1000	125
D8M-1040	130
D8M-1056	132
D8M-1096	137
D8M-1120	140
D8M-1152	144
D8M-1200	150
D8M-1216	152
D8M-1248	156
D8M-1280	160

型號	齒數
D8M-1352	169
D8M-1400	175
D8M-1440	180
D8M-1600	200
D8M-1760	220
D8M-1776	222
D8M-1800	225
D8M-1936	242
D8M-2000	250
D8M-2120	265
D8M-2240	280

型號	齒數
D8M-2304	288
D8M-2400	300
D8M-2496	312
D8M-2600	325
D8M-2800	350
D8M-3200	400
D8M-3280	410
D8M-3720	465

非常規型號尺寸，可定制

訂購示例：





DL 雙面齒系列

型號	齒數
150DL	40
154DL	41
158DL	42
165DL	44
173DL	46
176DL	47
187DL	50
195DL	52
199DL	53
203DL	54
210DL	56

型號	齒數
225DL	58
240DL	60
248DL	64
255DL	66
263DL	68
270DL	70
270DL	72
285DL	76
300DL	80
315DL	84
322DL	86

型號	齒數
345DL	92
367DL	98
375DL	100
390DL	104
420DL	112
446DL	119
450DL	120
480DL	128
510DL	136
540DL	144
566DL	151

型號	齒數
570DL	152
581DL	155
600DL	160
630DL	168
660DL	176
720DL	192
731DL	195
817DL	218
900DL	240
915DL	244
945DL	252

非常規型號尺寸，可定制

訂購示例：

210 DL 075

- 皮帶寬度 3/4"
- 皮帶類型
- 皮帶長度 21"

■ DH 雙面齒系列

型號	齒數
185DH	37
225DH	45
230DH	46
240DH	48
270DH	54
300DH	60
310DH	62
320DH	64
330DH	66
340DH	68
350DH	70
360DH	72
370DH	74

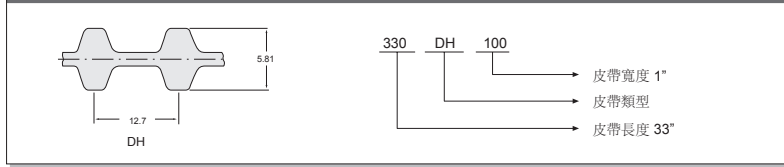
型號	齒數
390DH	78
400DH	80
410DH	82
415DH	83
420DH	84
445DH	89
450DH	90
455DH	91
465DH	93
480DH	96
490DH	98
510DH	102
525DH	105

型號	齒數
540DH	108
560DH	112
570DH	114
585DH	117
600DH	120
605DH	121
630DH	126
645DH	129
655DH	131
660DH	132
670DH	134
700DH	140
730DH	146

型號	齒數
750DH	150
800DH	160
850DH	170
900DH	180
950DH	190
1000DH	200
1180DH	236
1250DH	250
1325DH	265
1350DH	270
1400DH	280

非常規型號尺寸，可定制

訂購示例：





皮帶重量

HTD/STD 系列	重量 (kg/M ²)	MA/MB 系列	重量 (kg/M ²)	RPT 系列	重量 (kg/M ²)	梯形齒 系列	重量 (kg/M ²)	雙面齒 系列	重量 (kg/M ²)
3M	2.4	3MA	2.2	RPT3M	2.0	MXL	1.2	D5M	6.1
5M	3.8	5MA	3.5	RPT5M	3.5	XL	2.3	D8M	9.7
8M	6.1	8MA	5.5	RPT8M	5.5	L	3.2	DL	4.9
14M	10.0	8MB	5.7	RPT14M	9.9	H	4.0	DH	6.3
S3M	2.2					XH	11.2		
S5M	3.5					XXH	15.1		
S8M	5.5								
S14M	9.9								

同步帶的安裝和張緊

為保證同步帶方便的裝、卸和張緊，同步帶輪的中心距應有一定範圍調整量，調整量過小，達不到要求；調整量過大，造成傳動系統結構不緊湊及製造成本的浪費。具體可參考：

A 表：

在二個皮帶輪無擋邊或者是可拆卸擋邊的情況下，根據已選定長度的皮帶分別向鬆開和張緊方向的預留調整量：

B 表：

只有一個皮帶輪有擋邊或者是二個皮帶輪都有擋邊的情況下，根據皮帶型號選定的中心距預留調整量。

■ A表

皮帶長度	鬆開方向 (mm)	張緊方向 (mm)
少於 499 mm	1.0	0.8
500 - 1000 mm	1.8	0.8
1001 - 1780 mm	2.8	0.8
1781 - 2540 mm	3.7	1.2
2541 - 3500 mm	4.3	1.2
3500 - 4600 mm	5.4	1.3

■ B表

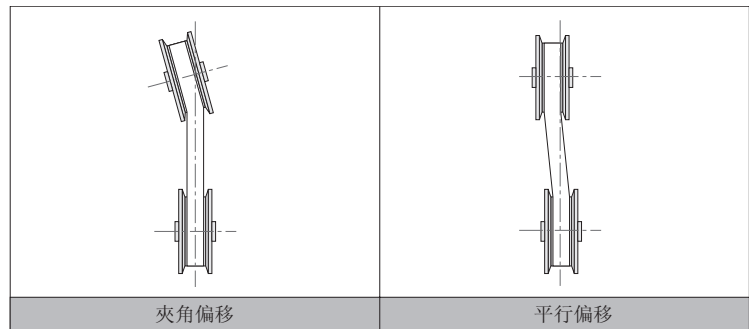
皮帶類型	一個擋邊皮帶輪	二個擋邊皮帶輪
3M	8	15
5M	14	20
8M	21	33
14M	35	56
MXL	6	11
XL	8	14
L	14	19
H	22	32
XH	30	42
XXH	40	54

■ 皮帶安裝的平直要求

以下是兩種較常見的同步帶安裝不當所出現的非直線性傳動類型：平行偏移和夾角式偏移。

● 偏移

當主、從動輪軸線平行，但兩帶輪不在同一平面上時，引發平行偏移現象。當兩輪軸線不平行時即為夾角式偏移。



同步帶對安裝的平直要求非常高，否則將引起同步帶無法正常工作，減低工作效率。而同步帶的壽命也將大為降低。因此，正確安裝皮帶輪是保證同步帶正常傳動的重要因素之一。

■ 張緊輪

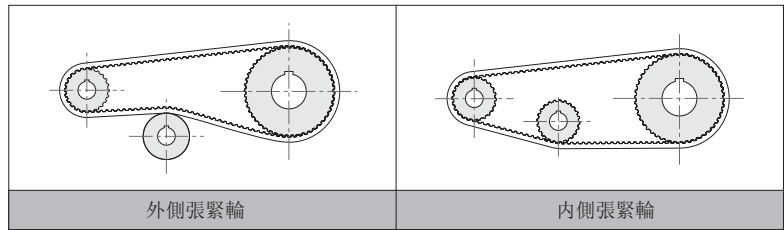
在有些特定的狀況下，需要安裝張緊輪，如：

- ① 中心距無法通過主動輪、從動輪移動調整；均位置固定，不能移動。
- ② 中心距較大，引起皮帶跳動；
- ③ 改變皮帶空間位置（例如為避開傳動路徑上的某些部件）；
- ④ 滿足其它設計上需要。

同步帶張緊輪輪面結構一般有光面和齒面二種形式：

齒面張緊輪與同步帶帶齒啮合加壓張緊，平面張緊輪與同步帶背面接觸加壓張緊。

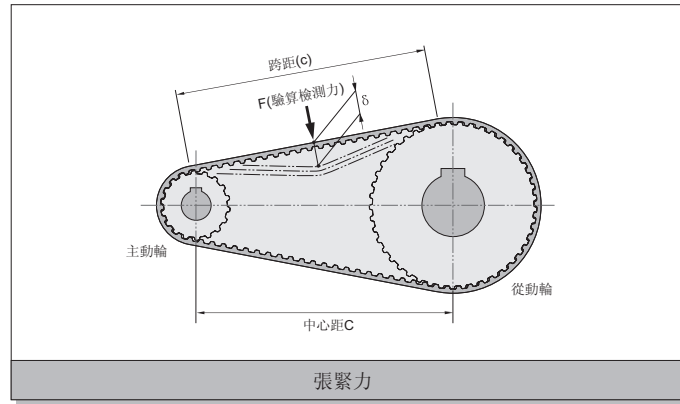
值得注意的是：應該盡量避免使用張緊輪，因為使用張緊輪對同步帶的使用壽命有很大影響；同步帶張緊輪應該安裝在同步帶傳動中的松邊，不要安裝在緊邊。



■ 安裝張緊步驟

同步帶傳動不像三角帶傳動那樣需要很大的初張力，同步帶傳動是一種嚙合傳動，它需要的是適當的張力來達到較為理想的嚙合傳動效果，張緊不能太鬆，也不能太緊。

張緊力的大小取決於所需傳動的功率和同步帶輪徑大小以及轉速高低。張緊力的最大值和最小值可參考計算如下：



- 最大張緊力:

$$F_{\max} = \frac{P_w \cdot 1145000}{D_p \cdot n} \quad (\text{N})$$

- 最小張緊力:

$$F_{\min} = \frac{P_w \cdot 477500}{D_p \cdot n} \quad (\text{N})$$

- 檢測位移量:

$$\delta \approx \frac{c}{62} \quad (\text{mm})$$

其中:

P_w = 功率 (Kw)

D_p = 大皮帶輪節徑 (mm)

n = 主動輪轉速 (rpm)

c = 跨距 (mm)



常見問題及處理

問題	原因	處理
震動、抖動（皮帶）	(1) 皮帶的齒型選擇不合適 (2) 同步帶的張緊力不合理 (3) 帶輪座或銷鍵鬆脫	(1) 選用正確齒形的皮帶 (2) 調整張力到合適位置 (3) 檢查並重新固定好傳動系統
齒磨損	(1) 張力太大或太小 (2) 有外界雜物進齒隙裡面（如粉塵等） (3) 皮帶跑偏	(1) 調整張力到適合的大小 (2) 檢查並清理齒輪間隙裡的異物 (3) 使皮帶輪裝在同一平面， 並在同一直線
異常噪音	(1) 跑偏（輪不在同一平面） (2) 張緊力過大 (3) 過載	(1) 使皮帶輪裝在同一平面， 並在同一直線 (2) 調整張緊力 (3) 重新設計傳動系統
掃齒	(1) 設計問題 (2) 張力過小	(1) 檢查嚙合齒數、及是否過載 (2) 調整張力
非正常同步帶輪磨損	(1) 輪的材質問題 (2) 同步帶張力過大	(1) 檢查輪的材質 (2) 調整張緊力
同步帶變軟	(1) 長期暴露在高溫下 (2) 接觸油脂	(1) 改善環境 (2) 檢查並解決漏油問題
皮帶邊磨損	(1) 輪不在同一平面 (2) 擋邊粗糙	(1) 將皮帶輪裝在同一平面 (2) 檢查並更換擋邊
皮帶背部龜裂	(1) 溫度過高或過低 (2) 皮帶輪的直徑不合適 (3) 接觸有腐蝕性的化學物品	(1) 檢查溫度，改善工作環境 (2) 重新設計 (3) 檢查並控制，移開化學物
皮帶拉斷	(1) 瞬間負載過大 (2) 過載 (3) 皮帶輪過小 (4) 皮帶存放/運輸不當	(1) 修改設計 (2) 修改設計 (3) 檢查皮帶輪的直徑 (4) 檢查存放及運輸方法

同步帶的運輸及儲存

為了保證同步帶的質量和使用寿命，應該正確地按照同步帶儲存的方法來執行。不要對折同步帶，或將同步帶安裝在小於其允許的最小輪徑的同步帶輪上。

同步帶允許的最小曲折直徑(mm):

圓弧齒同步帶	同步帶允許的最小曲折直徑(mm)	英制方齒同步帶	同步帶允許的最小曲折直徑(mm)
3M, S3M, RPT3M, 3MA	15	MXL	13
5M, S5M, RPT5M, 5MA	25	XL	15
8M, S8M, RPT8M, 8MA, 8MB	40	L	20
14M, S14M, 14MA	80	H	40
20M	110	XH	70
		XXH	100

同步帶應該儲存在陰涼乾燥的地方，避免陽光的直射。

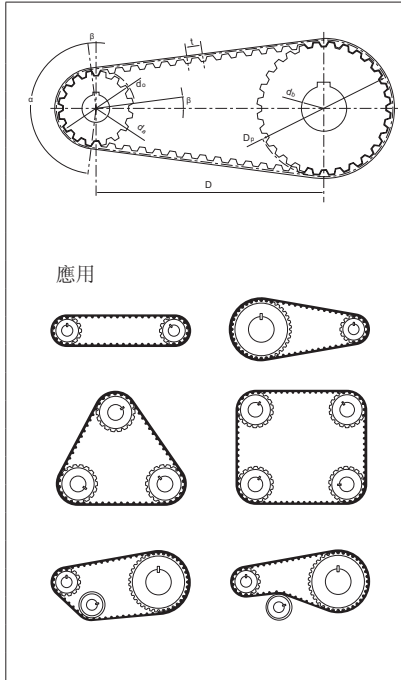
在同步帶的儲存過程中，要避免將同步帶直接暴露在陽光、溫度高的地方，也要避免將同步帶放在對同步帶有損害的化學物質中或環境惡劣、粉塵大的地方。

同步帶的儲存，因環境及方便性因素而有不同的方法。然而，同步帶儲存的一些注意事項是應明示及學習，以避免不必要的任何損失。

同步帶傳動計算

參數名稱說明及應用

參數說明	
Lp (mm)	皮帶長度
Bw (mm)	皮帶寬度
C (mm)	中心距
Dp (mm)	大輪節徑
dp (mm)	小輪節徑
Fu (N)	作用力
M (Nm)	Torque
Pw (Kw)	額定功率
Pd (Kw)	設計功率
v (m/s)	綫速度
Zm	嚙合齒數
Z1	小輪齒數
Z2	大輪齒數
i	傳動比
t (mm)	齒距
n (min ⁻¹)	轉速
n1 (min ⁻¹)	主動輪轉速
N2 (min ⁻¹)	從動輪轉速
α (°)	包角
Tq (N/m)	扭矩
c (mm)	跨距
Sf	安全係數



計算公式

參數	公式
皮帶綫速度 [V]	$V = \frac{\pi \cdot Pd \cdot n}{60000}$
設計功率 [Pd]	$Pd = Pw \cdot Sf$
皮帶節綫長度 [Lp]	$Lp \approx 2C + \frac{\pi(Dp+dp)}{2} + \frac{(Dp-dp)^2}{4C}$

參數	公式
中心距 [C]	$C = \frac{b + \sqrt{b^2 - 8 \cdot (D_p - d_p)^2}}{8}$ where $b = 2 L_p - \pi (D_p + d_p)$
小輪嚙合齒數 [Zm]	$Z_m = \left[0.51 - \frac{D_p - d_p}{6C} \right] Z_1$
小輪包角 [α]	$\alpha = 180 - \frac{57.3 \cdot (D_p - d_p)}{C}$
扭矩 [Tq]	$T_q = \frac{d_s \cdot F_u}{2000}$
轉速 [n]	$n = \frac{V \cdot 19100}{D}, \quad n = \frac{V \cdot 19100}{d}$
作用力 [F _u]	$F_u = \frac{2000 \cdot T_q}{D}, \quad F_u = \frac{2000 \cdot T_q}{d}$

■ 設計簡說

下列為同步帶設計計算中所需的參數：

1. 傳遞功率 Pw [Kw]
2. 主動輪轉速 n₁ [min⁻¹]
3. 從動輪轉速 n₂ [min⁻¹]
4. 設計中心距 C [mm]
5. 安全係數 Sf
6. 每天工作時間
7. 張緊輪



以下是傳動設計步驟：

● 步驟 1：安全係數

為達到更好的同步帶傳動效果，在傳動設計中，選擇恰當的安全係數是非常重要的。

◆ 表格C：安全係數(Sf)和附加係數(Kn)

負荷	常規運轉(每天8小時內)			連續運轉(每天超8小時)		
	輕載	中級	重載	輕載	中級	重載
安全係數	1.0	1.4	1.7	1.2	1.7	2.0

若傳動系統中有張緊輪，需增加安全係數附加值K_{n1}為0.2

若傳動系統中是減速的，參考表格D，需增加安全係數附加值K_{n2}

若傳動系統是頻繁起停的，參考表格E，需增加安全係數附加值K_{n3}

◆ 表格D：速比

速比 (i)	1.00 - 1.25	1.25 - 1.75	1.75 - 2.50	2.50 - 3.50	3.50 及以上
附加係數 (K _n)	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4

◆ 表格E：起停頻率

起停頻率 (每天次數)	≤ 10	11 - 99	100 - 999	≥ 1000
附加係數 (K _{n3})	0.0	0.4	0.8	1.3

同步帶在惡劣的環境及條件中工作，需要倍加留意。特別案例，有必要諮詢技術專業人員，提供適當的解決方案。

- 步驟 2: 設計功率計算

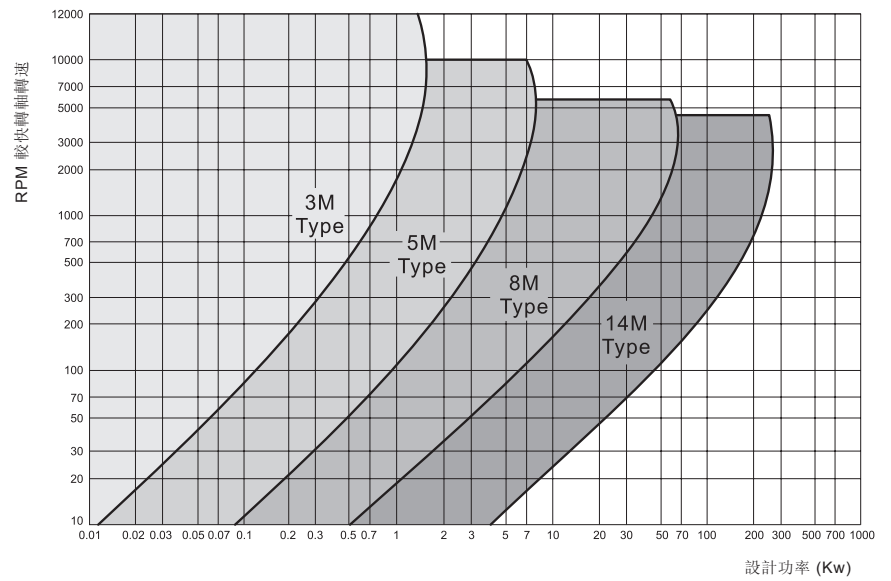
設計功率 = 傳動功率 x (安全係數 + 附加係數)

$$P_d = P_w \times (S_f + K_n)$$

- 步驟 3: 確定同步帶類型

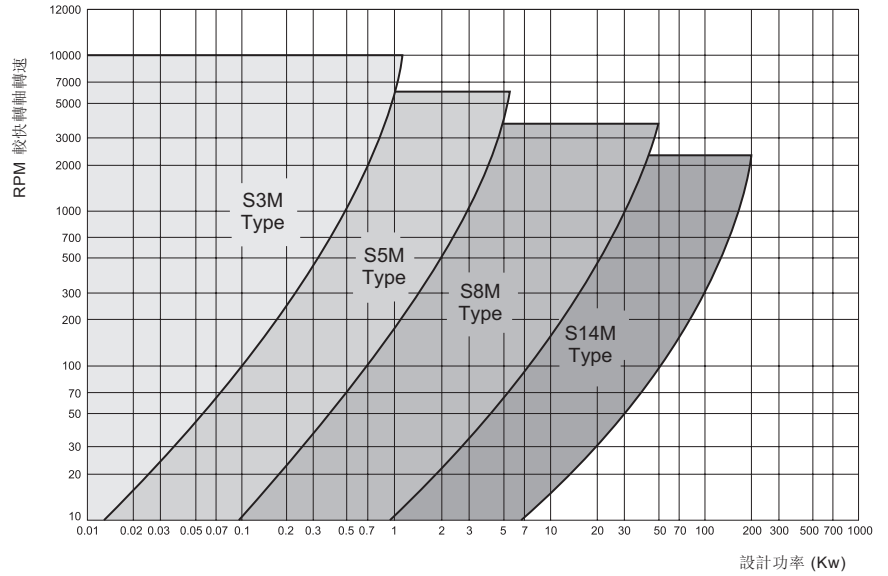
同步帶類型的選擇，可根據58-59頁的同步帶類型選擇圖表進行。根據坐標小輪轉速及設計功率交叉點所在橫截面，確定同步帶類型。若選擇條件同時滿足兩種同步帶類型，則同步帶類型的選擇需再考慮尺寸及經濟因素。

- ◆ 力比(EP)同步帶圓弧齒同步帶類型選擇圖

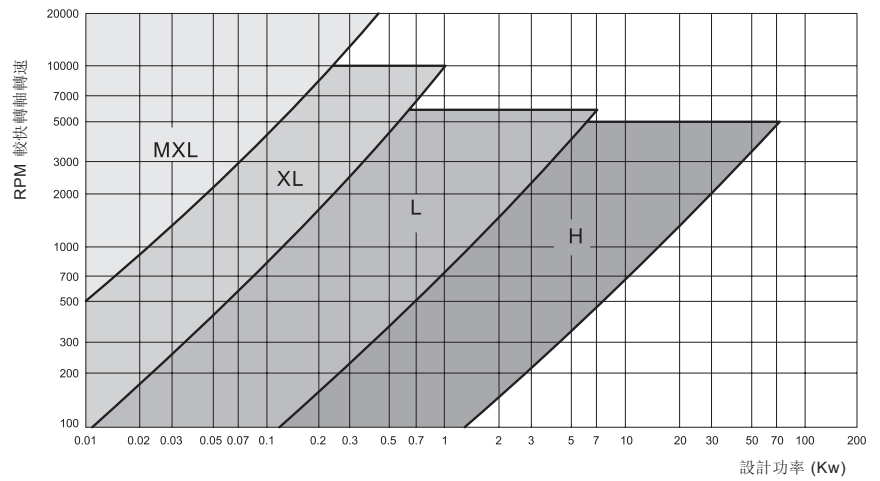




◆ 力比(EP)同步帶圓弧齒同步帶類型選擇圖 (續)



◆ 力比(EP)英制梯形齒系列同步帶類型選擇圖



- **步驟 4：選擇主動輪、從動輪及皮帶長度**

速比可通過主動輪轉速 n_1 除以從動輪轉速 n_2 計算得到。而帶輪的組合及帶長度的選擇，根據71-106頁圖表，通過已計算的速比和已初定中心距確定。根據已確定速比，在同一行中移動尋找到最近的已初定中心距，然後可確定帶輪齒數。相對應的皮帶節線長度或型號，則根據已確定中心距對應表格最上行可得到。

假如速比有多行，則選擇最接近可滿足已確定中心距及帶輪組合的那一行參數。
假如所需中心距在表格中未能找到，可用56頁中的相應公式計算中心距。

- **步驟 5：基準額定功率**

通過63-70頁的圖表，可得到所選擇同步帶型號基準額定功率值。同步帶基準額定功率值，可通過表格中小輪轉速所在行與小輪齒數所在列的交叉點數據來取得。

基準額定功率數值是根據不同類型同步帶、小輪轉速以及小輪齒數三者關係來制定。假如，已選擇同步帶（基準寬度）的基準額定功率是小於已計算好的設計功率，則應考慮根據已確定基準額定功率核計更大寬度的同步帶。

圖表中基準額定功率的製定基礎之一，是以最少嚙合齒數為6個為標準。當嚙合齒數少於6時，對應的基準額定功率值，需依據下表中給出的嚙合齒數修正係數予以增大。

嚙合齒數	修正係數
6及以上	1
5	0.8
4	0.6
3	0.4
2	0.2



傳動設計示例

■ 傳動技術參數

傳動功率 P_w - 0.75 kw
主動輪轉速 n_1 - 2000 RPM
從動輪轉速 n_2 - 1000 RPM
設計中心距 C - ≤ 230 mm
每天起動 - 80次
張緊輪 - 無
應用類型 - 鑽床

■ 步驟 1: 安全係數

根據具體應用及工作情況選擇合適的安全係數。
據57頁表格C, 安全係數確定如下,

$$S_f = 1.4$$

速比計算如下:

$$i = \frac{n_1}{n_2} = \frac{2000}{1000} = 2$$

因為速比是2, 根據57頁表格D, 附加安全係數值 K_{n1} 為0.2;
根據57頁表格E和已知起動次數, 附加安全係數值 K_{n2} 為0.4;

■ 步驟 2: 設計功率計算

$$\begin{aligned} \text{設計功率 (Pd)} &= \text{傳動功率} \times \text{安全係數} \\ &= P_w \times (S_f + K_1 + K_2) \\ &= 0.75 \times (1.4 + 0.2 + 0.4) \\ &= 1.50 \text{ kw} \end{aligned}$$

■ 步驟 3: 確定同步帶類型

主要按照58頁圖表及內容確定同步帶類型

圖表中主要考慮對比小輪轉速2000RPM, 及設計功率1.5KW來選擇合適的同步帶類型, 從圖表中, 選擇適合的是5M系列。

■ 步驟 4：選擇主動輪，從動輪和皮帶長度

通過已知的中心距及傳動速比數值，可計算選擇帶輪組合及皮帶長度。

根據79頁圖表，速比2及中心距229mm（最接近230mm），可選定如下帶輪組合和皮帶長度：

主動輪齒數 = 28 齒
 從動輪齒數 = 56 齒
 皮帶長度 (Lp) = 670mm

■ 步驟 5：皮帶寬度及基準額定功率

根據64頁圖表中列出的HTD 5M同步帶20mm寬度的基準額定功率，可決定所需同步帶寬度，而根據小輪齒數及其轉速，可查到對應的基準額定功率1.525KW。因為設計功率為1.5KW，這樣20mm寬度同步帶即可滿足本案例功率傳遞。

即：皮帶寬度 (Bw) = 20 mm

基準額定功率圖表的製定基礎是以嚙合齒數不少於6個齒為要求，為能計算同步帶的功率傳遞效能，需要計算其嚙合齒數。

$$\begin{aligned} \text{嚙合齒數 (Zm)} &= \left[0.51 - \frac{D_p - d_p}{6C} \right] Z_1 \\ &= \left[0.51 - \frac{89.13 - 44.56}{6 \times 230} \right] \times 28 \\ &= 13 \text{ (齒)} \end{aligned}$$

因嚙合齒數超過6，據60頁表格，正確的係數是1.0，據基準額定功率計算確定的皮帶寬度20mm，無需更改。

■ 結果

同步帶類型 → HTD 5M
 同步帶長度 → 670 mm Lp
 同步帶寬度 → 20mm
 確定選項用力比 (EP) 同步帶 - HTD 5M - 670 x 20



基準額定功率

■ 基準額定功率 - HTD 3M 類型/同步帶寬度 9 mm (Kw)

小輪轉速 (RPM)	小輪齒數														
	10	12	14	16	18	20	24	28	32	40	48	56	64	72	80
20	-	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.007	0.010	0.012	0.013	0.013	0.015
40	-	0.003	0.003	0.005	0.005	0.005	0.007	0.008	0.010	0.015	0.018	0.021	0.025	0.028	0.031
60	0.003	0.005	0.005	0.007	0.008	0.008	0.012	0.013	0.017	0.021	0.028	0.033	0.038	0.041	0.046
100	0.007	0.008	0.010	0.012	0.013	0.015	0.018	0.021	0.026	0.035	0.046	0.054	0.063	0.069	0.078
200	0.013	0.017	0.018	0.021	0.025	0.028	0.036	0.045	0.053	0.071	0.091	0.109	0.124	0.139	0.155
300	0.018	0.021	0.026	0.030	0.035	0.040	0.050	0.059	0.071	0.096	0.122	0.144	0.165	0.185	0.206
400	0.021	0.026	0.031	0.038	0.043	0.050	0.061	0.074	0.087	0.117	0.149	0.177	0.201	0.228	0.252
500	0.026	0.031	0.038	0.045	0.051	0.058	0.073	0.087	0.102	0.137	0.175	0.206	0.236	0.266	0.295
600	0.030	0.036	0.045	0.051	0.058	0.066	0.083	0.099	0.117	0.157	0.198	0.234	0.269	0.302	0.335
700	0.033	0.041	0.050	0.058	0.066	0.074	0.092	0.112	0.132	0.175	0.221	0.262	0.299	0.337	0.375
800	0.038	0.046	0.054	0.064	0.073	0.083	0.102	0.124	0.145	0.193	0.244	0.287	0.328	0.370	0.411
870	0.040	0.050	0.058	0.068	0.078	0.087	0.109	0.132	0.155	0.205	0.259	0.305	0.348	0.393	0.436
900	0.041	0.050	0.059	0.069	0.079	0.091	0.112	0.135	0.158	0.210	0.264	0.312	0.356	0.401	0.446
1000	0.045	0.054	0.064	0.076	0.086	0.097	0.120	0.145	0.172	0.226	0.285	0.337	0.384	0.432	0.480
1160	0.050	0.061	0.073	0.084	0.097	0.109	0.135	0.163	0.191	0.252	0.317	0.373	0.426	0.480	0.533
1200	0.051	0.063	0.074	0.086	0.099	0.112	0.139	0.167	0.196	0.257	0.325	0.383	0.437	0.492	0.545
1400	0.058	0.071	0.084	0.097	0.112	0.125	0.155	0.186	0.219	0.289	0.361	0.426	0.487	0.546	0.607
1450	0.059	0.073	0.086	0.101	0.114	0.129	0.160	0.191	0.226	0.295	0.371	0.436	0.498	0.559	0.622
1600	0.064	0.078	0.092	0.107	0.124	0.139	0.172	0.206	0.243	0.317	0.398	0.467	0.533	0.599	0.665
1750	0.069	0.084	0.099	0.116	0.132	0.149	0.185	0.221	0.259	0.338	0.422	0.497	0.568	0.637	0.708
1800	0.069	0.086	0.102	0.119	0.135	0.152	0.188	0.224	0.264	0.345	0.431	0.507	0.579	0.650	0.721
2000	0.076	0.092	0.111	0.127	0.147	0.165	0.203	0.244	0.285	0.373	0.464	0.546	0.622	0.698	0.774
2400	0.087	0.107	0.127	0.147	0.168	0.190	0.233	0.279	0.325	0.424	0.526	0.619	0.705	0.790	0.875
2800	0.099	0.120	0.142	0.165	0.188	0.213	0.261	0.312	0.365	0.474	0.586	0.686	0.782	0.875	0.967
3200	0.109	0.134	0.158	0.183	0.208	0.234	0.289	0.345	0.401	0.520	0.642	0.751	0.853	0.954	1.053
3600	0.120	0.145	0.173	0.200	0.228	0.256	0.315	0.375	0.437	0.564	0.695	0.812	0.921	1.026	1.130
4000	0.130	0.158	0.186	0.216	0.248	0.277	0.340	0.404	0.470	0.607	0.744	0.868	0.983	1.094	1.200
5000	0.155	0.188	0.221	0.256	0.292	0.327	0.401	0.475	0.551	0.705	0.860	0.995	1.119	1.236	1.343
6000	0.178	0.216	0.254	0.294	0.333	0.375	0.457	0.540	0.624	0.794	0.959	1.101	1.226	1.340	1.437
7000	0.200	0.243	0.258	0.330	0.375	0.419	0.510	0.601	0.691	0.871	1.041	1.185	1.304	1.403	1.478
8000	0.221	0.269	0.315	0.365	0.413	0.460	0.559	0.657	0.752	0.939	1.110	1.244	1.346	1.421	1.460
10000	0.262	0.317	0.373	0.427	0.483	0.538	0.648	0.754	0.856	1.041	1.195	1.289	1.327	1.307	1.219
12000	0.300	0.363	0.424	0.487	0.548	0.607	0.723	0.833	0.934	1.099	1.203	1.219	1.140	0.960	-
14000	0.337	0.404	0.472	0.540	0.554	0.667	0.785	0.893	0.983	1.106	1.127	1.016	-	-	-

*** 圖表制定基礎是以不小於6個齒合齒數為標準 ***

皮帶寬度 (mm)	6	9	15	20
寬度修正係數	0.6	1.0	1.8	2.6

皮帶長度 (mm)	≤ 185	186 ~ 275	276 ~ 430	431 ~ 615	≥ 616
長度修正係數	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2

■ 基準額定功率 - HTD 5M 類型/同步帶寬度 20 mm (Kw)

小輪轉速 (RPM)	小輪齒數														
	14	16	18	20	24	28	32	36	40	44	48	56	64	72	80
20	0.013	0.015	0.018	0.021	0.026	0.031	0.036	0.041	0.047	0.060	0.068	0.078	0.088	0.096	0.107
40	0.026	0.031	0.034	0.039	0.049	0.057	0.070	0.081	0.094	0.111	0.124	0.148	0.166	0.187	0.207
60	0.036	0.044	0.049	0.057	0.070	0.086	0.101	0.119	0.137	0.163	0.184	0.216	0.246	0.275	0.306
100	0.060	0.070	0.081	0.094	0.117	0.143	0.169	0.197	0.228	0.267	0.301	0.355	0.404	0.454	0.506
200	0.119	0.140	0.161	0.182	0.231	0.280	0.335	0.391	0.454	0.524	0.594	0.703	0.801	0.903	1.002
300	0.161	0.190	0.218	0.246	0.312	0.378	0.449	0.527	0.607	0.698	0.786	0.931	1.064	1.196	1.329
400	0.200	0.236	0.270	0.306	0.384	0.467	0.555	0.649	0.745	0.853	0.962	1.139	1.299	1.463	1.624
500	0.239	0.278	0.319	0.363	0.454	0.550	0.654	0.760	0.874	0.999	1.124	1.331	1.520	1.709	1.897
600	0.272	0.319	0.366	0.415	0.519	0.628	0.745	0.869	0.996	1.136	1.276	1.513	1.725	1.940	2.153
700	0.306	0.358	0.412	0.467	0.581	0.705	0.835	0.970	1.113	1.266	1.421	1.684	1.923	2.158	2.397
800	0.340	0.397	0.454	0.517	0.643	0.778	0.919	1.069	1.224	1.391	1.559	1.847	2.107	2.369	2.628
870	0.366	0.425	0.487	0.553	0.688	0.830	0.981	1.139	1.297	1.476	1.652	1.956	2.234	2.511	2.786
900	0.374	0.436	0.500	0.566	0.703	0.851	1.004	1.165	1.329	1.513	1.694	2.002	2.288	2.568	2.851
1000	0.404	0.472	0.540	0.612	0.760	0.919	1.085	1.258	1.432	1.629	1.821	2.156	2.459	2.763	3.064
1160	0.454	0.527	0.605	0.685	0.851	1.025	1.209	1.398	1.593	1.808	2.021	2.389	2.724	3.059	3.391
1200	0.464	0.542	0.620	0.701	0.872	1.051	1.237	1.435	1.632	1.850	2.068	2.444	2.789	3.132	3.468
1400	0.521	0.607	0.695	0.786	0.978	1.175	1.385	1.600	1.821	2.060	2.301	2.716	3.098	3.474	3.848
1450	0.537	0.626	0.716	0.807	1.002	1.207	1.419	1.643	1.868	2.111	2.356	2.784	3.173	3.557	3.938
1600	0.579	0.672	0.771	0.869	1.079	1.297	1.525	1.761	2.000	2.254	2.514	2.968	3.380	3.790	4.195
1750	0.617	0.718	0.822	0.929	1.152	1.385	1.626	1.878	2.132	2.400	2.672	3.152	3.591	4.021	4.444
1800	0.633	0.735	0.840	0.949	1.175	1.414	1.660	1.914	2.174	2.446	2.724	3.214	3.658	4.094	4.527
2000	0.685	0.797	0.910	1.027	1.271	1.525	1.790	2.065	2.340	2.630	2.927	3.448	3.920	4.382	4.835
2400	0.786	0.913	1.043	1.175	1.453	1.741	2.039	2.346	2.703	2.978	3.305	3.884	4.403	4.906	5.393
2800	0.882	1.025	1.170	1.318	1.622	1.940	2.267	2.605	2.950	3.300	3.653	4.278	4.833	5.362	5.869
3200	0.976	1.131	1.292	1.455	1.785	2.132	2.491	2.854	3.222	3.596	3.972	4.634	5.209	5.751	6.255
3600	1.066	1.235	1.408	1.585	1.943	2.316	2.698	3.087	3.476	3.871	4.265	4.950	5.536	6.070	6.553
4000	1.154	1.336	1.523	1.712	2.096	2.493	2.895	3.305	3.713	4.122	4.527	5.228	5.806	6.320	6.756
5000	1.362	1.575	1.790	2.008	2.446	2.893	3.341	3.785	4.224	4.649	5.061	5.739	6.232	6.592	6.805
6000	1.564	1.803	2.044	2.288	2.773	3.256	3.730	4.190	4.626	5.038	5.420	5.982	6.268	6.314	6.117
7000	1.748	2.008	2.270	2.532	3.051	3.554	4.034	4.480	4.890	5.251	5.557	5.897	5.837	5.407	4.581
8000	1.920	2.200	2.478	2.755	3.292	3.798	4.260	4.667	5.012	5.282	5.463	5.461	4.895		
10000	2.228	2.534	2.835	3.124	3.653	4.104	4.459	4.693	4.792	4.732	4.499				

*** 圖表制定基礎是以不小於6個啮合齒數為標準 ***

皮帶寬度 (mm)	9	15	20	25	30	50	60
寬度修正係數	0.37	0.73	1.00	1.25	1.60	2.70	3.25

皮帶長度 (mm)	≤ 430	431 ~ 580	581 ~ 800	801 ~ 1250	≥ 1250
長度修正係數	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2



■ 基準額定功率 - HTD 8M 類型/同步帶寬度 20 mm (Kw)

小輪轉速 (RPM)	小輪齒數															
	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	44	48	56	64	72	80
10	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11
20	0.03	0.04	0.04	0.05	0.07	0.08	0.10	0.10	0.10	0.11	0.12	0.15	0.16	0.19	0.21	0.24
50	0.09	0.10	0.12	0.14	0.17	0.20	0.24	0.25	0.29	0.29	0.32	0.35	0.41	0.46	0.53	0.58
100	0.17	0.20	0.24	0.29	0.34	0.40	0.46	0.49	0.57	0.58	0.64	0.70	0.81	0.93	1.05	1.17
200	0.37	0.41	0.50	0.58	0.68	0.79	0.90	0.96	1.09	1.17	1.28	1.38	1.59	1.78	1.99	2.19
300	0.54	0.58	0.71	0.84	0.99	1.14	1.30	1.39	1.57	1.69	1.84	1.99	2.28	2.58	2.86	3.15
400	0.71	0.78	0.92	1.08	1.27	1.45	1.67	1.79	2.02	2.21	2.40	2.60	2.96	3.33	3.70	4.06
500	0.89	0.97	1.11	1.32	1.55	1.78	2.04	2.19	2.47	2.69	2.93	3.17	3.61	4.06	4.51	4.95
600	1.07	1.17	1.32	1.56	1.83	2.10	2.39	2.58	2.91	3.17	3.45	3.72	4.24	4.78	5.29	5.81
700	1.30	1.42	1.57	1.86	2.18	2.50	2.86	3.06	3.46	3.76	4.10	4.42	5.04	5.67	6.28	6.89
800	1.42	1.55	1.70	2.01	2.36	2.71	3.10	3.33	3.76	4.08	4.44	4.80	5.47	6.14	6.81	7.46
870	1.55	1.68	1.83	2.17	2.55	2.92	3.34	3.58	4.05	4.39	4.78	5.16	5.88	6.61	7.31	8.00
970	1.72	1.87	2.02	2.39	2.79	3.22	3.67	3.94	4.45	4.84	5.18	5.59	6.41	7.26	8.03	8.79
1000	1.77	1.92	2.08	2.45	2.86	3.30	3.78	4.05	4.58	4.95	5.32	5.74	6.58	7.46	8.24	9.01
1170	2.06	2.24	2.44	2.81	3.29	3.80	4.33	4.65	5.26	5.68	6.11	6.59	7.54	8.52	9.42	10.27
1200	2.11	2.31	2.49	2.87	3.37	3.89	4.43	4.75	5.37	5.81	6.25	6.75	7.71	8.70	9.61	10.49
1440	2.57	2.79	3.03	3.41	4.00	4.61	5.26	5.65	6.38	6.89	7.41	7.99	9.12	10.26	11.29	12.29
1600	2.82	3.06	3.31	3.69	4.41	4.99	5.70	6.11	6.91	7.46	8.02	8.64	9.85	11.06	12.16	13.20
1750	3.08	3.35	3.62	4.00	4.83	5.39	6.16	6.60	7.46	8.05	8.66	9.39	10.68	11.89	13.04	14.13
2000	3.51	3.81	4.13	4.53	5.42	6.05	6.90	7.40	8.36	9.01	9.77	10.49	11.89	13.20	14.43	15.55
2500	4.36	4.74	5.13	5.62	6.45	7.31	8.44	9.02	10.18	10.95	11.82	12.66	14.13	15.55	16.83	17.95
2920	5.07	5.51	5.96	6.52	7.63	8.30	9.56	10.22	11.53	12.40	13.35	14.24	15.79	17.23	18.45	19.42
3500	5.65	6.43	7.21	8.11	8.95	9.59	11.01	11.76	13.25	14.23	15.24	16.19	17.74	19.05		
4000	6.45	7.26	8.23	9.16	10.02	10.87	12.16	12.98	14.62	15.66	16.70	17.63	19.05			
4500	7.23	8.12	9.06	10.03	10.95	12.02	13.21	14.08	15.84	16.94	17.95	18.81				
5000	7.81	8.96	9.81	10.86	11.97	13.00	14.04	15.06	16.91	18.05	18.99	19.74				

*** 圖表制定基礎是以不小於6個齒合齒數為標準 ***

皮帶寬度 (mm)	20	25	30	40	50	60	85
寬度修正係數	1.00	1.30	1.58	2.16	2.73	3.30	4.74

皮帶長度 (mm)	≤ 560	561 ~ 900	901 ~ 1200	1200 ~ 1800	≥ 1800
長度修正係數	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2

■ 基準額定功率 - HTD 14M 類型/同步帶寬度 40 mm (Kw)

小輪轉速 (RPM)	小輪齒數																
	28	29	30	32	34	36	38	40	44	48	52	56	60	64	68	72	80
10	0.23	0.23	0.23	0.22	0.32	0.32	0.32	0.42	0.42	0.42	0.52	0.52	0.62	0.62	0.62	0.72	0.82
20	0.43	0.43	0.43	0.52	0.62	0.62	0.72	0.72	0.82	0.92	1.02	1.12	1.12	1.22	1.32	1.42	1.52
40	0.73	0.83	0.83	1.02	1.12	1.22	1.42	1.42	1.62	1.82	1.92	2.12	2.32	2.42	2.62	2.72	3.02
60	1.13	1.23	1.33	1.52	1.72	1.92	2.02	2.22	2.42	2.72	2.92	3.22	3.42	3.62	3.82	4.12	4.52
100	1.83	1.93	2.13	2.42	2.82	3.12	3.42	3.62	4.02	4.42	4.92	5.22	5.62	6.02	6.42	6.72	7.52
200	3.63	3.93	4.23	4.82	5.52	6.22	6.82	7.22	8.02	8.92	9.72	10.52	11.22	12.02	12.72	13.52	15.02
300	4.93	5.33	5.73	6.62	7.52	8.52	9.22	9.72	10.82	12.02	13.12	14.22	15.32	16.52	17.72	18.92	21.32
400	6.13	6.63	7.13	8.22	9.32	10.52	11.32	12.02	13.32	14.72	16.12	17.42	18.72	20.12	21.52	22.92	25.82
500	7.22	7.82	8.42	9.62	11.02	12.32	13.32	14.12	15.62	17.22	18.72	20.22	21.72	23.32	24.82	26.42	29.62
600	8.22	8.92	9.52	11.02	12.52	14.02	15.12	15.92	17.62	19.42	21.12	22.72	24.42	26.12	27.82	29.52	32.95
730	9.57	10.37	11.07	12.77	14.37	16.17	17.37	18.22	21.40	23.40	23.82	25.62	27.42	29.32	31.12	32.92	36.52
800	10.17	10.97	11.77	13.57	15.27	17.17	18.47	19.32	22.60	24.60	26.60	28.50	30.40	30.82	32.62	34.52	38.22
870	10.77	11.57	12.47	14.27	16.17	18.07	19.47	20.32	24.00	26.20	28.20	30.20	32.20	34.02	36.02	39.72	
970	11.57	12.47	13.37	15.27	17.27	19.37	20.77	21.72	24.50	26.70	28.70	30.70	32.70	33.92	35.82	37.72	41.42
1000	11.77	12.67	13.67	15.57	17.67	19.77	21.17	22.12	26.50	28.80	30.90	32.90	34.90	35.02	36.32	38.22	41.92
1160	12.97	13.97	14.97	17.07	19.27	21.57	23.07	24.12	27.00	29.30	31.40	33.40	35.40	36.72	38.52	40.32	43.72
1200	13.27	14.27	15.27	17.47	19.67	21.97	23.57	24.52	29.70	32.00	34.00	35.90	37.70	38.02	38.92	40.72	44.12
1460	14.87	15.97	17.07	19.47	21.97	24.47	26.07	27.12	30.80	33.10	35.00	36.80	38.50	39.32	40.82	42.32	44.72
1600	15.57	16.77	17.97	20.47	22.97	25.57	27.27	28.32	31.80	34.00	35.80	37.40	38.80	39.82	41.12	42.32	44.02
1750	16.37	17.57	18.77	21.37	23.97	26.67	28.37	29.42	33.00	34.90	36.40	37.50	38.40	39.92	40.82	41.62	42.52
2000	17.47	18.65	19.95	22.65	25.35	28.15	29.75	30.80	33.58	34.58	34.88	34.58	38.14	38.90	39.10		
2500	20.82	21.40	22.00	24.20	26.90	29.70	31.20	32.00	32.08	32.50	34.70	34.40					
2920	23.62	24.20	24.80	26.00	27.40	30.00	31.10	31.60	31.80	31.70							
3500			28.10	29.10	30.00	30.70	31.20	31.60									

*** 圖表制定基礎是以不小於6個啮合齒數為標準 ***

皮帶寬度 (mm)	40	55	70	85	100	115	130	150
寬度修正係數	1.00	1.50	1.98	2.46	3.00	3.50	4.00	4.65

皮帶長度 (mm)	≤ 1200	1201 ~ 1700	1701 ~ 2000	2001 ~ 2500	≥ 2500
長度修正係數	0.8	0.9	0.95	1.00	1.1



■ 基準額定功率 - 梯形齒MXL同步帶/寬度 0.125" (3.175mm) (W)

小輪轉速 (RPM)	小輪齒數														
	12	14	15	16	18	20	22	24	25	26	28	30	32	36	40
100	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.3	1.4
200	0.9	1.0	1.0	1.1	1.3	1.4	1.5	1.7	1.8	1.8	2.0	2.1	2.3	2.6	2.8
300	1.3	1.5	1.6	1.7	1.9	2.1	2.3	2.6	2.7	2.7	3.0	3.2	3.4	3.8	4.3
400	1.7	2.0	2.1	2.3	2.6	2.8	3.1	3.4	3.6	3.7	4.0	4.3	4.5	5.1	5.7
500	2.1	2.5	2.7	2.8	3.2	3.6	3.9	4.3	4.5	4.6	5.0	5.4	5.7	6.4	7.1
600	2.6	3.0	3.2	3.4	3.8	4.3	4.7	5.1	5.4	5.5	6.0	6.4	6.8	7.7	8.6
700	3.0	3.5	3.7	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.2	6.5	7.0	7.5	8.0	9.0	10.0
800	3.4	4.0	4.3	4.5	5.1	5.7	6.3	6.8	7.1	7.4	8.0	8.6	9.1	10.3	11.4
900	3.8	4.5	4.8	5.1	5.8	6.4	7.1	7.7	8.0	8.3	9.0	9.6	10.3	11.6	12.8
1000	4.3	5.0	5.4	5.7	6.4	7.1	7.8	8.6	8.9	9.3	10.0	10.7	11.4	12.8	14.3
1100	4.7	5.5	5.9	6.3	7.1	7.8	8.6	9.4	9.8	10.2	11.0	11.7	12.6	14.1	15.7
1200	5.1	6.0	6.4	6.8	7.7	8.6	9.4	10.3	10.7	11.1	12.0	12.8	13.7	15.4	17.1
1300	-	6.5	6.9	7.4	8.3	9.3	10.2	11.1	11.6	12.1	13.0	13.9	14.8	16.7	18.5
1400	-	7.0	7.5	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	12.5	13.0	14.0	15.0	16.0	18.0	19.9
1500	-	7.5	8.0	8.6	9.6	10.7	11.7	12.8	13.4	13.9	15.0	16.0	17.1	19.3	21.4
1600	-	8.0	8.6	9.1	10.3	11.4	12.6	13.7	14.3	14.8	16.0	17.1	18.2	20.5	22.8
1700	-	8.5	9.1	9.7	10.9	12.1	13.3	14.5	15.2	15.8	17.0	18.2	19.4	21.8	24.2
1800	-	9.0	9.6	10.3	11.6	12.8	14.1	15.4	16.0	16.7	18.0	19.3	20.5	23.1	25.7
2000	-	-	10.6	11.4	12.8	14.3	15.7	17.1	17.8	18.5	19.9	21.4	22.8	25.7	28.5
2200	-	-	12.1	12.6	14.1	15.7	17.2	18.8	19.6	20.4	22.0	23.5	25.1	28.2	31.3
2400	-	-	12.8	13.7	15.4	17.1	18.8	20.5	21.4	22.2	23.9	25.7	27.4	30.7	34.2
2600	-	-	13.9	14.8	16.7	18.5	20.4	22.2	23.2	24.1	25.9	27.8	29.6	33.3	36.9
2800	-	-	-	16.0	18.0	19.9	22.0	23.9	24.9	25.9	27.9	29.9	31.9	35.8	39.8
3000	-	-	-	17.1	19.3	21.4	23.5	25.7	26.7	27.8	29.9	32.0	34.1	38.4	42.6
3200	-	-	-	18.2	20.5	22.8	25.1	27.4	28.5	29.6	31.9	34.2	36.4	40.9	45.4
3400	-	-	-	19.4	21.8	24.2	26.6	29.0	30.2	31.5	33.8	36.3	38.7	43.4	48.2
3600	-	-	-	20.5	23.1	25.7	28.2	30.7	32.0	33.3	35.8	38.4	40.9	45.9	51.0
3800	-	-	-	-	24.3	27.0	29.7	32.4	33.8	35.1	37.8	40.5	43.2	48.5	53.8
4000	-	-	-	-	25.7	28.6	31.3	34.2	35.6	36.9	39.8	42.6	45.4	51.0	56.5
4200	-	-	-	-	26.9	29.9	32.9	35.8	37.3	38.8	41.8	44.7	47.6	53.5	59.3
4400	-	-	-	-	28.2	31.3	34.4	37.5	39.1	40.6	43.7	46.8	49.9	56.0	62.1
4600	-	-	-	-	29.5	32.7	36.0	39.2	40.8	42.4	45.7	48.9	52.1	58.5	64.8
4800	-	-	-	-	30.7	34.2	37.5	40.9	42.6	44.3	47.6	51.0	54.3	60.9	67.5

*** 圖表制定基礎是以不小於6個啮合齒數為標準 ***

皮帶寬度 (inch)	0.125	0.187	0.25	0.31	0.37	0.50
皮帶寬度 (mm)	3.18	4.76	6.35	7.94	9.53	12.7
寬度修正係數	1.00	1.60	2.23	2.89	3.53	4.89

■ 基準額定功率 - 梯形齒XL同步帶/寬度 0.25" (6.35mm) (KW)

小輪轉速 (RPM)	小輪齒數												
	10	11	12	14	15	16	18	20	21	22	24	28	30
100	0.002	0.002	0.017	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006
200	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.008	0.008	0.009	0.009	0.011	0.011	0.012
300	0.006	0.008	0.008	0.011	0.011	0.011	0.012	0.014	0.015	0.015	0.015	0.020	0.020
400	0.009	0.011	0.011	0.012	0.014	0.015	0.015	0.018	0.020	0.020	0.021	0.026	0.027
500	0.012	0.014	0.015	0.017	0.018	0.020	0.021	0.023	0.024	0.024	0.027	0.033	0.033
600	0.015	0.017	0.017	0.021	0.021	0.023	0.026	0.027	0.029	0.030	0.033	0.038	0.043
700	0.017	0.018	0.021	0.024	0.026	0.027	0.030	0.032	0.033	0.035	0.038	0.046	0.049
800	0.020	0.021	0.023	0.027	0.029	0.030	0.035	0.038	0.038	0.041	0.046	0.052	0.057
900	0.021	0.024	0.026	0.030	0.032	0.035	0.040	0.043	0.044	0.048	0.053	0.060	0.063
1000	0.024	0.026	0.029	0.035	0.037	0.040	0.044	0.047	0.049	0.054	0.059	0.068	0.070
1100	0.026	0.030	0.030	0.037	0.040	0.043	0.047	0.052	0.053	0.059	0.063	0.074	0.078
1160	0.027	0.030	0.033	0.040	0.043	0.044	0.049	0.052	0.057	0.062	0.066	0.077	0.081
1200	0.029	0.032	0.035	0.040	0.044	0.046	0.052	0.057	0.060	0.063	0.069	0.080	0.084
1300	0.032	0.037	0.038	0.046	0.049	0.050	0.058	0.064	0.067	0.068	0.075	0.086	0.091
1400	0.035	0.038	0.041	0.049	0.052	0.055	0.063	0.069	0.072	0.074	0.080	0.093	0.097
1500	0.037	0.041	0.044	0.052	0.055	0.060	0.066	0.073	0.076	0.078	0.086	0.100	0.105
1600	0.041	0.044	0.049	0.055	0.060	0.064	0.070	0.076	0.081	0.084	0.092	0.106	0.111
1700	0.043	0.046	0.050	0.060	0.063	0.067	0.075	0.079	0.085	0.089	0.097	0.112	0.119
1750	0.044	0.047	0.052	0.060	0.064	0.069	0.076	0.085	0.088	0.092	0.100	0.117	0.122
1800	0.046	0.049	0.053	0.061	0.066	0.070	0.078	0.087	0.090	0.093	0.103	0.120	0.125
2000	0.050	0.055	0.060	0.069	0.073	0.076	0.087	0.096	0.100	0.104	0.113	0.133	0.140
2200	0.055	0.060	0.064	0.075	0.081	0.085	0.094	0.105	0.110	0.115	0.126	0.144	0.152
2400	0.060	0.064	0.070	0.081	0.087	0.093	0.103	0.114	0.120	0.124	0.136	0.157	0.166
2600	0.064	0.069	0.076	0.087	0.094	0.099	0.113	0.123	0.131	0.135	0.144	0.170	0.180
2800	0.069	0.075	0.081	0.094	0.100	0.108	0.120	0.134	0.140	0.145	0.157	0.183	0.195
3000	0.070	0.076	0.084	0.097	0.105	0.111	0.125	0.140	0.145	0.154	0.168	0.197	0.207
3200	0.073	0.082	0.090	0.103	0.111	0.119	0.134	0.148	0.155	0.163	0.177	0.206	0.221
3400	0.078	0.087	0.094	0.110	0.119	0.127	0.142	0.157	0.164	0.172	0.189	0.218	0.233
3500	0.082	0.090	0.097	0.114	0.122	0.131	0.145	0.161	0.169	0.178	0.195	0.225	0.239
3600	0.084	0.091	0.100	0.117	0.125	0.134	0.149	0.166	0.175	0.183	0.200	0.230	0.245
3800	0.088	0.094	0.105	0.123	0.133	0.142	0.158	0.175	0.184	0.193	0.209	0.242	0.257
4000	0.093	0.102	0.111	0.131	0.140	0.148	0.166	0.186	0.195	0.203	0.221	0.254	0.271
4200	0.097	0.107	0.117	0.137	0.145	0.155	0.173	0.195	0.203	0.212	0.230	0.267	0.283
4400	0.102	0.113	0.123	0.142	0.152	0.163	0.183	0.203	0.212	0.221	0.240	0.279	0.297
4600	0.107	0.117	0.128	0.149	0.158	0.170	0.190	0.212	0.221	0.231	0.251	0.289	0.307
4800	0.111	0.122	0.134	0.155	0.166	0.177	0.200	0.221	0.230	0.242	0.262	0.301	0.320
5000	0.116	0.128	0.140	0.161	0.172	0.186	0.207	0.228	0.239	0.250	0.271	0.312	0.332
5500					0.190	0.203	0.227	0.250	0.262	0.274	0.297	0.340	0.361
6000					0.207	0.221	0.245	0.271	0.283	0.297	0.320	0.367	0.387
6500					0.222	0.237	0.267	0.292	0.306	0.318	0.344	0.388	0.414
7000					0.239	0.254	0.283	0.312	0.326	0.343	0.370	0.417	0.438
7500					0.256	0.271	0.301	0.332	0.347	0.364	0.390	0.438	0.461
8000							0.320	0.352	0.367	0.382	0.411	0.460	0.481
8500							0.338	0.370	0.385	0.403	0.429	0.480	0.499
9000							0.355	0.387	0.403	0.422	0.447	0.496	0.514
9500							0.373	0.405	0.420	0.438	0.466	0.510	0.528
10000							0.387	0.422	0.435	0.453	0.481	0.523	0.539

*** 圖表制定基礎是以不小於6個嚙合齒數為標準 ***

皮帶寬度 (inch)	0.25	0.37	0.50	0.75	1.00	1.50
皮帶寬度 (mm)	6.35	7.94	12.7	19.1	25.4	38.1
寬度修正係數	1.00	1.89	2.85	4.75	6.70	10.5



■ 基準額定功率 - 梯形齒L同步帶/寬度 0.5" (12.7mm) (W)

小輪轉速 (RPM)	小輪齒數																				
	10	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	24	26	28	30	32	36	40	44	48
100	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	0.09
200	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.10	0.10	0.11	0.11	0.13	0.14	0.16	0.18
300	0.04	0.05	0.06	0.06	0.07	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.11	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.18	0.21	0.23	0.26
400	0.06	0.08	0.08	0.09	0.10	0.11	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.15	0.16	0.17	0.19	0.20	0.22	0.25	0.28	0.32	0.35
500	0.08	0.10	0.11	0.12	0.12	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.19	0.21	0.23	0.24	0.26	0.28	0.32	0.36	0.40	0.44
600	0.10	0.11	0.13	0.14	0.15	0.17	0.18	0.19	0.20	0.22	0.23	0.23	0.25	0.27	0.29	0.32	0.34	0.39	0.43	0.47	0.52
700	0.12	0.14	0.15	0.17	0.18	0.20	0.21	0.23	0.23	0.25	0.26	0.27	0.29	0.32	0.35	0.37	0.40	0.45	0.50	0.56	0.61
800	0.13	0.16	0.18	0.19	0.21	0.22	0.23	0.25	0.26	0.28	0.30	0.31	0.34	0.37	0.40	0.43	0.45	0.52	0.57	0.64	0.70
870	0.15	0.18	0.20	0.21	0.23	0.24	0.25	0.27	0.29	0.31	0.33	0.34	0.37	0.40	0.43	0.47	0.50	0.56	0.63	0.69	0.76
900	0.15	0.19	0.21	0.22	0.23	0.25	0.27	0.28	0.30	0.32	0.34	0.35	0.39	0.41	0.45	0.48	0.52	0.58	0.65	0.71	0.78
1000	0.17	0.21	0.23	0.24	0.26	0.28	0.30	0.32	0.34	0.35	0.38	0.39	0.43	0.46	0.50	0.54	0.57	0.65	0.72	0.80	0.86
1100	0.20	0.23	0.26	0.28	0.30	0.31	0.33	0.35	0.37	0.39	0.42	0.43	0.47	0.51	0.55	0.59	0.63	0.71	0.79	0.83	0.95
1160	0.21	0.25	0.27	0.29	0.32	0.33	0.35	0.37	0.39	0.41	0.44	0.45	0.50	0.54	0.58	0.63	0.66	0.75	0.83	0.92	1.00
1200	0.22	0.26	0.28	0.31	0.33	0.34	0.36	0.38	0.40	0.43	0.46	0.47	0.52	0.56	0.60	0.65	0.69	0.77	0.86	0.95	1.03
1300	0.23	0.28	0.31	0.33	0.35	0.37	0.39	0.41	0.44	0.46	0.49	0.51	0.56	0.61	0.65	0.70	0.75	0.84	0.92	1.02	1.11
1400	0.25	0.30	0.33	0.35	0.38	0.40	0.42	0.45	0.47	0.50	0.53	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80	0.90	0.99	1.10	1.19
1500	0.27	0.33	0.35	0.38	0.41	0.43	0.45	0.48	0.51	0.54	0.57	0.59	0.65	0.70	0.75	0.81	0.86	0.96	1.06	1.17	1.26
1600	0.29	0.35	0.38	0.41	0.44	0.46	0.49	0.52	0.55	0.58	0.61	0.64	0.70	0.75	0.81	0.86	0.92	1.03	1.14	1.24	1.33
1700	0.31	0.37	0.40	0.43	0.46	0.49	0.52	0.56	0.59	0.62	0.65	0.68	0.74	0.80	0.86	0.92	0.97	1.09	1.20	1.31	1.41
1750	0.32	0.38	0.41	0.45	0.47	0.51	0.54	0.57	0.60	0.63	0.67	0.70	0.76	0.82	0.88	0.94	1.00	1.12	1.23	1.34	1.44
1800		0.39	0.42	0.46	0.49	0.52	0.56	0.59	0.62	0.65	0.69	0.71	0.78	0.84	0.91	0.97	1.03	1.15	1.26	1.37	1.48
1900		0.41	0.45	0.48	0.52	0.55	0.59	0.62	0.65	0.69	0.72	0.76	0.82	0.89	0.95	1.02	1.08	1.20	1.32	1.44	1.55
2000		0.44	0.47	0.51	0.55	0.58	0.62	0.65	0.69	0.72	0.76	0.80	0.86	0.93	1.00	1.07	1.13	1.27	1.38	1.51	1.62
2200		0.47	0.52	0.56	0.60	0.64	0.68	0.71	0.76	0.80	0.83	0.87	0.95	1.02	1.09	1.17	1.24	1.37	1.51	1.63	1.74
2400		0.52	0.57	0.61	0.65	0.70	0.74	0.78	0.82	0.86	0.91	0.95	1.03	1.11	1.19	1.27	1.33	1.48	1.62	1.74	1.86
2500		0.55	0.59	0.63	0.68	0.72	0.76	0.81	0.85	0.89	0.93	0.97	1.06	1.15	1.23	1.31	1.39	1.53	1.67	1.79	1.91
2600		0.57	0.61	0.66	0.71	0.75	0.79	0.83	0.88	0.92	0.97	1.01	1.10	1.19	1.28	1.35	1.43	1.58	1.72	1.84	1.95
2800		0.61	0.66	0.71	0.76	0.81	0.85	0.90	0.95	0.99	1.04	1.09	1.18	1.28	1.36	1.44	1.53	1.67	1.81	1.94	2.04
3000		0.65	0.71	0.76	0.81	0.86	0.91	0.96	1.01	1.06	1.11	1.16	1.25	1.35	1.44	1.53	1.62	1.77	1.91	2.03	2.12
3200			0.75	0.81	0.86	0.92	0.96	1.02	1.07	1.12	1.18	1.23	1.32	1.43	1.53	1.62	1.70	1.85	1.99	2.10	2.18
3400			0.80	0.86	0.91	0.97	1.02	1.08	1.13	1.19	1.24	1.30	1.40	1.51	1.60	1.69	1.78	1.93	2.06	2.15	2.22
3500			0.82	0.88	0.94	1.00	1.05	1.11	1.17	1.22	1.28	1.33	1.43	1.55	1.64	1.73	1.81	1.97	2.09	2.18	2.24
3600				0.90	0.97	1.03	1.08	1.14	1.19	1.25	1.31	1.36	1.47	1.58	1.68	1.77	1.86	2.00	2.12	2.20	2.25
3800				0.95	1.01	1.07	1.13	1.20	1.26	1.31	1.37	1.43	1.54	1.65	1.75	1.84	1.92	2.06	2.17	2.24	2.26
4000				1.00	1.07	1.14	1.19	1.26	1.31	1.37	1.43	1.50	1.61	1.72	1.81	1.90	1.99	2.12	2.21	2.26	2.25
4200					1.12	1.19	1.24	1.31	1.37	1.43	1.50	1.55	1.67	1.79	1.88	1.97	2.04	2.17	2.24	2.27	2.22
4400					1.17	1.24	1.30	1.36	1.43	1.49	1.55	1.62	1.73	1.85	1.94	2.03	2.10	2.20	2.26	2.25	2.17
4600					1.21	1.29	1.35	1.42	1.48	1.55	1.61	1.67	1.79	1.90	1.99	2.07	2.14	2.23	2.27	2.22	2.10
4800					1.26	1.34	1.40	1.47	1.54	1.61	1.67	1.73	1.84	1.95	2.04	2.12	2.18	2.25	2.25	2.15	2.01
5000					1.31	1.39	1.45	1.53	1.59	1.66	1.72	1.79	1.90	2.01	2.09	2.16	2.21	2.26	2.23	2.11	1.89
5200					1.35	1.43	1.50	1.57	1.64	1.71	1.78	1.83	1.94	2.05	2.13	2.19	2.24	2.26	2.20	2.03	1.75
5400					1.40	1.48	1.55	1.62	1.69	1.76	1.82	1.88	1.99	2.10	2.16	2.22	2.25	2.25	2.14	1.93	1.58
5600					1.44	1.53	1.59	1.67	1.74	1.80	1.87	1.93	2.03	2.13	2.20	2.24	2.26	2.23	2.08	1.80	1.38
5800					1.48	1.57	1.64	1.71	1.79	1.85	1.91	1.98	2.07	2.16	2.22	2.25	2.26	2.19	2.00	1.66	1.16
6000					1.53	1.62	1.68	1.76	1.82	1.89	1.96	2.02	2.10	2.19	2.24	2.27	2.26	2.14	1.90	1.49	0.91

*** 圖表制定基礎是以不小於6個嚙合齒數為標準 ***

皮帶寬度 (inch)	0.50	0.75	1.00	150	2.00	3.00
皮帶寬度 (mm)	12.7	19.1	25.4	38.1	50.8	76.2
寬度修正係數	1.00	1.70	2.38	3.72	5.10	8.00



■ 基準額定功率 - 梯形齒H同步帶/寬度 0.5" (12.7mm) (W)

小輪轉速 (RPM)	小輪齒數																	
	14	16	17	18	19	20	21	22	24	26	28	30	32	36	40	44	48	
100	0.21	0.23	0.24	0.24	0.25	0.26	0.28	0.29	0.31	0.34	0.37	0.40	0.43	0.48	0.53	0.58	0.63	
200	0.39	0.45	0.47	0.48	0.50	0.53	0.55	0.58	0.63	0.69	0.74	0.79	0.84	0.95	1.05	1.16	1.27	
300	0.57	0.65	0.69	0.72	0.75	0.79	0.83	0.87	0.95	1.03	1.13	1.19	1.27	1.42	1.58	1.74	1.89	
400	0.76	0.86	0.92	0.95	1.00	1.05	1.11	1.16	1.27	1.37	1.50	1.58	1.69	1.89	2.10	2.31	2.52	
500	0.95	1.07	1.14	1.19	1.25	1.32	1.39	1.45	1.58	1.72	1.86	1.98	2.10	2.36	2.63	2.89	3.15	
600	1.13	1.29	1.36	1.42	1.51	1.58	1.66	1.74	1.85	2.05	2.23	2.36	2.52	2.83	3.15	3.46	3.77	
700	1.31	1.50	1.59	1.66	1.75	1.84	1.93	2.03	2.23	2.39	2.59	2.76	2.94	3.30	3.66	4.03	4.39	
800	1.50	1.71	1.81	1.89	2.00	2.10	2.21	2.31	2.45	2.73	2.96	3.15	3.36	3.77	4.18	4.59	4.99	
870	1.60	1.84	1.96	2.07	2.18	2.30	2.41	2.52	2.53	2.97	3.21	3.42	3.65	4.10	4.54	4.98	5.42	
900	1.66	1.89	2.02	2.14	2.26	2.37	2.49	2.61	2.76	3.07	3.32	3.54	3.77	4.23	4.69	5.14	5.59	
1000	1.84	2.10	2.25	2.37	2.51	2.64	2.77	2.90	3.00	3.41	3.68	3.92	4.18	4.69	5.19	5.69	6.19	
1100	2.03	2.31	2.47	2.61	2.76	2.90	3.04	3.19	3.16	3.74	4.05	4.30	4.59	5.15	5.69	6.24	6.77	
1160	2.13	2.44	2.60	2.76	2.90	3.05	3.20	3.35	3.47	3.94	4.26	4.54	4.83	5.42	5.99	6.56	7.12	
1200		2.52	2.69	2.84	3.00	3.16	3.31	3.47	3.66	4.07	4.41	4.69	4.99	5.59	6.19	6.70	7.36	
1300		2.73	2.91	3.08	3.25	3.42	3.58	3.75	3.78	4.41	4.76	5.07	5.39	6.04	6.66	7.30	7.92	
1400		2.94	3.14	3.31	3.49	3.67	3.85	4.03	4.08	4.74	5.12	5.45	5.80	6.48	7.16	7.83	8.47	
1500		3.15	3.35	3.55	3.74	3.93	4.12	4.31	4.39	5.07	5.47	5.82	6.19	6.92	7.64	8.34	9.02	
1600		3.36	3.58	3.78	3.99	4.19	4.39	4.60	4.69	5.39	5.82	6.19	6.58	7.36	8.11	8.84	9.55	
1700		3.56	3.79	4.01	4.22	4.44	4.66	4.87	5.00	5.72	6.16	6.56	6.97	7.78	8.57	9.33	10.07	
1750		3.66	3.90	4.13	4.34	4.57	4.79	5.02	5.31	5.88	6.33	6.74	7.16	7.99	8.80	9.58	10.32	
1800		3.77	4.01	4.24	4.47	4.69	4.93	5.15	5.46	6.04	6.50	6.94	7.38	8.22	9.04	9.83	10.60	
1900		4.04	4.23	4.47	4.71	4.95	5.19	5.43	5.60	6.36	6.85	7.30	7.75	8.64	9.49	10.30	11.08	
2000		4.18	4.45	4.69	4.95	5.20	5.46	5.70	5.90	6.68	7.18	7.66	8.13	9.05	9.92	10.76	11.55	
2100				4.92	5.18	5.44	5.71	5.97	6.18	6.99	7.52	8.01	8.49	9.44	10.34	11.20	12.02	
2200				5.14	5.42	5.69	5.97	6.24	6.48	7.30	7.85	8.36	8.86	9.84	10.76	11.64	12.45	
2300				5.37	5.65	5.94	6.22	6.51	6.77	7.62	8.17	8.70	9.22	10.23	11.17	12.05	12.87	
2400				5.59	5.89	6.18	6.48	6.77	7.06	7.92	8.50	9.04	9.57	10.60	11.55	12.46	13.27	
2500				5.82	6.12	6.43	6.74	7.04	7.35	8.22	8.82	9.37	9.92	10.97	11.94	12.84	13.65	
2600				6.04	6.36	6.68	6.99	7.30	7.63	8.52	9.14	9.70	10.26	11.33	12.31	13.20	14.01	
2800				6.48	6.82	7.15	7.49	7.83	7.92	9.11	9.76	10.34	10.92	12.02	13.01	13.90	14.66	
3000				6.92	7.27	7.63	7.98	8.34	8.47	9.68	10.35	10.96	11.55	12.67	13.65	14.51	15.22	
3200				7.35	7.73	8.09	8.47	8.84	9.01	10.24	10.93	11.55	12.16	13.28	14.24	15.04	15.68	
3400				7.78	8.17	8.56	8.94	9.33	9.54	10.78	11.49	12.12	12.72	13.84	14.76	15.50	16.03	
3500				7.99	8.39	8.78	9.18	9.58	10.06	11.04	11.76	12.40	13.00	14.11	15.00	15.69	16.16	
3600							9.00	9.41	9.82	10.31	11.30	12.02	12.66	13.26	14.36	15.22	15.87	16.26
3800							9.45	9.87	10.29	10.56	11.80	12.54	13.17	13.76	14.83	15.60	16.13	16.37
4000							9.88	10.31	10.74	11.05	12.28	13.02	13.65	14.22	15.24	15.92	16.31	16.36
4200							10.30	10.75	11.19	11.52	12.74	13.49	14.10	14.65	15.60	16.15	16.38	16.21
4400							10.71	11.17	11.62	11.97	13.18	13.91	14.51	15.03	15.89	16.31	16.34	15.92
4600							11.12	11.58	12.03	12.41	13.59	14.31	14.87	15.37	16.12	16.37	16.19	15.48
4800							11.50	11.97	12.44	12.82	13.98	14.69	15.22	15.66	16.29	16.35	15.91	14.89
5000							11.88	12.35	12.82	13.21	14.35	15.01	15.49	15.88	16.37	16.21	15.49	
5200							12.24	12.72	13.20	13.94	14.68	15.32	15.75	16.07	16.40	15.99	14.96	
5400							12.60	13.08	13.55	14.27	14.99	15.59	15.96	16.21	16.36	15.68		
5600							12.94	13.41	13.88	14.58	15.27	15.83	16.13	16.30	16.23	15.26		
5800							13.26	13.73	14.20	14.87	15.52	16.03	16.25	16.33	16.04	14.73		
6000							13.57	14.04	14.50	15.12	15.74	16.19	16.32	16.30	15.76			

*** 圖表制定基礎是以不小於6個啮合齒數為標準 ***

皮帶寬度 (inch)	0.50	0.75	1.00	1.50	2.00	3.00
皮帶寬度 (mm)	12.7	19.1	25.4	38.1	50.8	76.2
寬度修正係數	1.00	1.70	2.38	3.72	5.10	8.00



■ 中心距 - 3M類型 (mm)

速比	齒數		同步帶長度 (mm)																	
	主動輪	從動輪	207	225	255	288	315	345	366	390	426	474	495	525	600	669	738	843		
1.00	64	64													204.0	238.5	273.0	325.5		
1.00	60	60													210.0	244.5	279.0	331.5		
1.00	52	52											169.5	184.5	222.0	256.5	291.0	343.5		
1.00	44	44			61.5	78.0	91.5	106.5	117.0	129.0	147.0	171.0	181.5	196.5	234.0	268.5	303.0	355.5		
1.00	40	40		52.5	67.5	84.0	97.5	112.5	123.0	135.0	153.0	177.0	187.5	202.5	240.0	274.5	309.0	361.5		
1.00	36	36	49.5	58.5	73.5	90.0	103.5	118.5	129.0	141.0	159.0	183.0	193.5	208.5	246.0	280.5	315.0	367.5		
1.00	32	32	55.5	64.5	79.5	96.0	109.5	124.5	135.0	147.0	165.0	189.0	199.5	214.5	252.0	286.5	321.0	373.5		
1.00	30	30	58.5	67.5	82.5	99.0	112.5	127.5	138.0	150.0	168.0	192.0	202.5	217.5	255.0	289.5	324.0	376.5		
1.00	28	28	61.5	70.5	85.5	102.0	115.5	130.5	141.0	153.0	171.0	195.0	205.5	220.5	258.0	292.5	327.0	379.5		
1.00	26	26	64.5	73.5	88.5	105.0	118.5	133.5	144.0	156.0	174.0	198.0	208.5	223.5	261.0	295.5	330.0	382.5		
1.00	24	24	67.5	76.5	91.5	108.0	121.5	136.5	147.0	159.0	177.0	201.0	211.5	226.5	264.0	298.5	333.0	385.5		
1.00	22	22	70.5	79.5	94.5	111.0	124.5	139.5	150.0	162.0	180.0	204.0	214.5	229.5	267.0	301.5	336.0	388.5		
1.00	21	21	72.0	81.0	96.0	112.5	126.0	141.0	151.5	163.5	181.5	205.5	216.0	231.0	268.5	303.0	337.5	390.0		
1.00	20	20	73.5	82.5	97.5	114.0	127.5	142.5	153.0	165.0	183.0	207.0	217.5	232.5	270.0	304.5	339.0	391.5		
1.00	18	18	76.5	85.5	100.5	117.0	130.5	145.5	156.0	168.0	186.0	210.0	220.5	235.5	273.0	307.5	342.0	394.5		
1.00	16	16	79.5	88.5	103.5	120.0	133.5	148.5	159.0	171.0	189.0	213.0	223.5	238.5	276.0	310.5	345.0	397.5		
1.00	15	15	81.0	90.0	105.0	121.5	135.0	150.0	160.5	172.5	190.5	214.5	225.0	240.0	277.5	312.0	346.5	399.0		
1.00	13	13	84.0	93.0	108.0	124.5	138.0	153.0	163.5	175.5	193.5	217.5	228.0	243.0	280.5	315.0	349.5	402.0		
1.05	21	22	71.2	80.2	95.2	111.7	125.2	140.2	150.7	162.7	180.7	204.7	215.2	230.2	267.7	302.2	336.7	389.2		
1.06	68	72								89.9	107.9	131.9	142.4	157.4	194.9	229.4	263.9	316.4		
1.06	36	38	48.0	57.0	72.0	88.5	102.0	117.0	127.5	139.5	157.5	181.5	192.0	207.0	244.5	279.0	313.5	366.0		
1.06	34	36	51.0	60.0	75.0	91.5	105.0	120.0	130.5	142.5	160.5	184.5	195.0	210.0	247.5	282.0	316.5	369.0		
1.07	30	32	57.0	66.0	81.0	97.5	111.0	126.0	136.5	148.5	166.5	190.5	201.0	216.0	253.5	288.0	322.5	375.0		
1.07	28	30	60.0	69.0	84.0	100.5	114.0	129.0	139.5	151.5	169.5	193.5	204.0	219.0	256.5	291.0	325.5	378.0		
1.07	15	16	80.3	89.3	104.3	120.8	134.3	149.3	159.8	171.8	189.8	213.8	224.3	239.3	276.8	311.3	345.8	398.3		
1.07	14	15	81.8	90.8	105.8	122.3	135.8	150.8	161.3	173.3	191.3	215.3	225.8	240.8	278.3	312.8	347.3	399.8		
1.08	26	28	63.0	72.0	87.0	103.5	117.0	132.0	142.5	154.5	172.5	196.5	207.0	222.0	259.5	294.0	328.5	381.0		
1.08	24	26	66.0	75.0	90.0	106.5	120.0	135.0	145.5	157.5	175.5	199.5	210.0	225.0	262.5	297.0	331.5	384.0		
1.09	44	48										168.0	178.5	193.5	231.0	265.5	300.0	352.5		
1.09	22	24	69.0	78.0	93.0	109.5	123.0	138.0	148.5	160.5	178.5	202.5	213.0	228.0	265.5	300.0	334.5	387.0		
1.10	40	44								132.0	150.0	174.0	184.5	199.5	237.0	271.5	306.0	358.5		
1.10	20	22	72.0	81.0	96.0	112.5	126.0	141.0	151.5	163.5	181.5	205.5	216.0	231.0	268.5	303.0	337.5	390.0		
1.11	72	80															255.0	307.5		
1.11	36	40							126.0	138.0	156.0	180.0	190.5	205.5	243.0	277.5	312.0	364.5		
1.11	18	20	75.0	84.0	99.0	115.5	129.0	144.0	154.5	166.5	184.5	208.5	219.0	234.0	271.5	306.0	340.5	393.0		
1.13	64	72															232.5	267.0	319.5	
1.13	32	36							121.5	132.0	144.0	162.0	186.0	196.5	211.5	249.0	283.5	318.0	370.5	
1.13	16	18	78.0	87.0	102.0	118.5	132.0	147.0	157.5	169.5	187.5	211.5	222.0	237.0	274.5	309.0	343.5	396.0		
1.14	56	64													210.0	244.5	279.0	331.5		
1.14	28	32							112.5	127.5	138.0	150.0	168.0	192.0	202.5	217.5	255.0	289.5	342.0	376.5
1.14	21	24		78.7	93.7	110.2	123.7	138.7	149.2	161.2	179.2	203.2	213.7	228.7	266.2	300.7	335.2	387.7		
1.14	14	16	81.0	90.0	105.0	121.5	135.0	150.0	160.5	172.5	190.5	214.5	225.0	240.0	277.5	312.0	346.5	399.0		
1.15	26	30				101.9	115.4	130.4	140.9	152.9	170.9	194.9	205.4	220.4	257.9	292.4	326.9	379.4		
1.17	48	56													184.5	222.0	256.5	291.0	343.5	
1.17	24	28			88.5	105.0	118.5	133.5	144.0	156.0	174.0	198.0	208.5	223.5	261.0	295.5	330.0	382.5		
1.17	18	21	74.3	83.2	98.2	114.7	128.2	143.2	153.7	165.7	183.7	207.7	218.2	233.2	270.7	305.2	339.7	392.2		
1.18	22	26			91.5	108.0	121.5	136.5	147.0	159.0	177.0	201.0	211.5	226.5	264.0	298.5	333.0	385.5		
1.19	32	38						120.0	130.5	142.5	160.5	184.5	195.0	210.0	247.5	282.0	316.5	369.0		
1.20	15	18		58.4	73.4	89.9	103.4	118.4	128.9	140.9	158.9	182.9	193.4	208.4	245.9	280.4	314.9	367.4		
1.20	30	36						122.9	133.4	145.4	163.4	187.4	197.9	212.9	250.4	284.9	319.4	371.9		

■ 中心距 - 3M類型 (mm)

速比	齒數		同步帶長度 (mm)																		
	主動輪	從動輪	207	225	255	288	315	345	366	390	426	474	495	525	600	669	738	843			
1.20	20	24	70.5	79.4	94.4	110.9	124.4	139.4	149.9	161.9	179.9	203.9	214.4	229.4	266.9	301.4	335.9	388.4			
1.21	56	68													206.9	241.4	275.9	328.4			
1.22	36	44								134.9	152.9	176.9	187.4	202.4	239.9	274.4	308.9	361.4			
1.22	18	22	73.5	82.4	97.4	113.9	127.4	142.4	152.9	164.9	182.9	206.9	217.4	232.4	269.9	304.4	338.9	391.4			
1.23	26	32	59.9	68.8	83.8	100.3	113.8	128.8	139.3	151.3	169.3	193.3	203.8	218.8	256.3	290.8	325.3	377.8			
1.24	21	26	68.2	77.1	92.1	108.6	122.1	137.1	147.6	159.6	177.6	201.6	212.1	227.1	264.6	299.1	333.6	386.1			
1.25	64	80														226.2	260.7	313.2			
1.25	32	40								128.8	140.8	158.8	182.8	193.3	208.3	245.8	280.3	314.8	367.3		
1.25	24	30				103.3	116.8	131.8	142.3	154.3	172.3	196.3	206.8	221.8	259.3	293.8	328.3	380.8			
1.25	16	20	76.5	85.4	100.4	116.9	130.4	145.4	155.9	167.9	185.9	209.9	220.4	235.4	272.9	307.4	341.9	394.4			
1.25	12	15	83.2	92.1	107.1	123.6	137.1	152.1	162.6	174.6	192.6	216.6	227.1	242.1	279.6	314.1	348.6	401.1			
1.26	38	48										148.1	172.1	182.6	197.6	235.1	269.6	304.1	356.6		
1.27	44	56											161.5	172.0	187.0	224.5	259.0	293.5	346.0		
1.27	22	28			89.8	106.3	119.8	134.8	145.3	157.3	175.3	199.3	209.8	224.8	262.3	296.8	331.3	383.8			
1.29	28	36													214.2	251.7	286.2	320.7	373.2		
1.29	14	18	79.2	88.4	103.4	119.9	133.4	148.4	158.9	170.9	188.9	212.9	223.4	238.4	275.9	310.4	344.9	397.4			
1.30	20	26			92.9	109.4	122.9	137.9	148.4	160.4	178.4	202.4	212.9	227.9	265.4	299.9	334.4	386.9			
1.31	16	21	75.7	84.6	99.6	116.1	129.6	144.6	155.1	167.1	185.1	209.1	219.6	234.6	272.1	306.6	341.1	393.6			
1.33	48	64													177.7	215.2	249.7	284.2	336.7		
1.33	36	48										149.5	173.5	184.0	199.0	236.5	271.0	305.5	358.0		
1.33	30	40							119.5	130.0	142.0	160.0	184.0	194.5	209.5	247.0	281.5	316.0	368.5		
1.33	24	32				101.7	115.2	130.2	140.7	152.7	170.7	194.7	205.2	220.2	257.7	292.2	326.7	379.2			
1.33	21	28			90.5	107.0	120.5	135.5	146.0	158.0	176.0	200.0	210.5	225.5	263.0	297.5	332.0	384.5			
1.33	18	24	71.9	80.8	95.8	112.3	125.8	140.8	151.3	163.3	181.3	205.3	215.8	230.8	268.3	302.8	337.3	389.8			
1.33	15	20	77.2	86.1	101.1	117.6	131.1	146.1	156.6	168.6	186.6	210.6	221.1	236.1	273.6	308.1	342.6	395.1			
1.33	12	16	82.5	91.4	106.4	122.9	136.4	151.4	161.9	173.9	191.9	215.9	226.4	241.4	278.9	313.4	347.9	400.4			
1.36	22	30				104.7	118.2	133.2	143.7	155.7	173.7	197.7	208.2	223.2	260.7	295.2	329.7	382.2			
1.38	32	44								137.4	155.4	179.4	189.9	204.9	242.4	276.9	311.4	363.9			
1.38	26	36								110.5	125.5	136.0	148.0	166.0	190.0	200.5	215.5	253.0	287.5	322.0	374.5
1.38	16	22	74.9	83.8	98.8	115.3	128.8	143.8	154.3	166.3	184.3	208.3	218.8	233.8	271.3	305.8	340.3	392.8			
1.40	40	56											164.2	174.7	189.7	227.2	261.7	296.2	348.7		
1.40	20	28			91.2	107.7	121.2	136.2	146.7	158.7	176.7	200.7	211.2	226.2	263.7	298.2	332.7	385.2			
1.40	15	21	76.4	85.3	100.3	116.8	130.3	145.3	155.8	167.8	185.8	209.8	220.3	235.3	272.8	307.3	341.8	394.3			
1.41	64	90																253.1	305.6		
1.42	48	68														211.8	246.3	280.8	333.3		
1.43	56	80																231.1	285.6	318.1	
1.43	28	40								120.8	131.3	143.3	161.3	185.3	195.8	210.8	248.3	282.8	317.3	369.8	
1.43	21	30			88.9	105.4	118.9	133.9	144.4	156.4	174.4	198.4	208.9	223.9	261.4	295.9	330.4	382.9			
1.44	18	26				71.8	85.3	100.3	110.8	122.8	140.8	164.8	175.3	190.3	227.8	262.3	296.8	349.3			
1.45	44	64													180.4	217.9	252.4	286.9	339.4		
1.45	22	32				103.1	116.6	131.6	142.1	154.1	172.1	196.1	206.6	221.6	259.1	293.6	328.1	380.6			
1.47	30	44								126.7	138.7	156.7	180.7	191.2	206.2	243.7	278.2	312.7	365.2		
1.47	15	22	75.6	84.5	99.5	116.0	129.5	144.5	155.0	167.0	185.0	209.0	219.5	234.5	272.0	306.5	341.0	393.5			
1.50	24	36				98.3	111.8	126.8	137.3	149.3	167.3	191.3	201.8	216.8	254.3	288.8	323.3	375.8			
1.50	20	30			94.4	109.4	125.9	139.4	154.4	164.9	176.9	194.9	218.9	229.4	244.4	281.9	316.4	350.9	403.4		
1.50	16	24	73.3	82.2	97.2	113.7	127.2	142.2	152.7	164.7	182.7	206.7	217.2	232.2	269.7	304.2	338.7	391.2			
1.50	14	21	77.1	86.0	101.0	117.5	131.0	146.0	156.5	168.5	186.5	210.5	221.0	236.0	273.5	308.0	342.5	395.0			
1.50	12	18	80.9	89.8	104.8	121.3	134.8	149.8	160.3	172.3	190.3	214.3	224.8	239.8	277.3	311.8	346.3	398.8			
1.50	40	60											161.7	172.2	187.2	224.7	259.2	293.7	346.2		
1.50	32	48								133.9	151.9	175.9	186.4	201.4	238.9	273.4	307.9	360.4			



■ 中心距 - 3M類型 (mm)

速比	齒數		同步帶長度 (mm)																
	主動輪	從動輪	207	225	255	288	315	345	366	390	426	474	495	525	600	669	738	843	
1.52	21	32			87.2	103.7	117.2	132.2	142.7	154.7	172.7	196.7	207.2	222.2	259.7	294.2	328.7	381.2	
1.53	34	52									147.2	171.2	181.7	196.7	234.2	268.7	303.2	355.7	
1.54	26	40					107.0	122.0	132.5	144.5	162.5	186.5	197.0	212.0	249.5	284.0	318.5	371.0	
1.56	72	112																	
1.56	36	56											166.4	176.9	191.9	229.4	263.9	298.4	350.9
1.56	18	28		77.6	92.6	109.1	122.6	137.6	148.1	160.1	178.1	202.1	212.6	227.6	265.1	299.6	334.1	386.6	
1.57	14	22	76.3	85.2	100.2	116.7	130.2	145.2	155.7	167.7	185.7	209.7	220.2	235.2	272.7	307.2	341.7	394.2	
1.58	38	60											161.9	172.4	187.4	224.9	259.4	293.9	346.4
1.60	40	64											167.5	182.5	220.0	254.5	289.0	341.5	
1.60	30	48								135.1	153.1	177.1	187.6	202.6	240.1	274.6	309.1	361.6	
1.60	20	32			87.9	104.4	117.9	132.9	143.4	155.4	173.4	197.4	207.9	222.9	260.4	294.9	329.4	381.9	
1.61	15	24	74.0	82.9	97.9	114.4	127.9	142.9	153.4	165.4	183.4	207.4	217.9	232.9	270.4	304.9	339.4	391.9	
1.63	56	90															259.5	312.0	
1.64	16	26	71.7	80.6	95.6	112.1	125.6	140.6	151.1	163.1	181.1	205.1	215.6	230.6	268.1	302.6	337.1	389.6	
1.64	44	72													210.6	245.1	279.6	332.1	
1.67	22	36				99.7	113.2	128.2	138.7	150.7	168.7	192.7	203.2	218.2	255.7	290.2	324.7	377.2	
1.67	36	60										163.2	173.7	188.7	226.2	260.7	295.2	347.7	
1.67	24	40					108.3	123.3	133.8	145.8	163.8	187.8	198.3	213.3	250.8	285.3	319.8	372.3	
1.67	18	30			90.6	107.4	120.9	135.9	146.4	158.4	176.4	200.4	210.9	225.9	263.4	297.9	332.4	384.9	
1.67	12	20	79.3	88.2	103.2	119.7	133.2	148.2	158.7	170.7	188.7	212.7	223.2	238.2	275.7	310.2	344.7	397.2	
1.68	38	64											160.2	170.7	185.7	223.2	257.7	292.2	344.7
1.69	26	44						118.6	129.1	141.1	159.1	183.1	193.6	208.6	246.1	280.6	315.1	367.6	
1.71	28	48							124.3	136.3	154.3	178.3	188.8	203.8	241.3	275.8	310.3	362.8	
1.71	21	36				100.3	113.8	128.8	139.3	151.3	169.3	193.3	203.8	218.8	256.3	290.8	325.3	377.8	
1.71	14	24	74.7	83.6	98.6	115.1	128.6	143.6	154.1	166.1	184.1	208.1	218.6	233.6	271.1	305.6	340.1	392.6	
1.73	15	26	72.4	81.3	96.3	112.8	126.3	141.3	151.8	163.8	181.8	205.8	216.3	231.3	268.8	303.3	337.8	390.3	
1.75	64	112																284.8	
1.75	32	56									144.9	168.9	179.4	194.4	231.9	266.4	300.9	353.4	
1.75	16	28		79.0	94.0	110.5	124.0	139.0	149.5	161.5	179.5	203.5	214.0	229.0	266.5	301.0	335.5	388.0	
1.75	12	21	78.5	87.4	102.4	118.9	132.4	147.4	157.9	169.9	187.9	211.9	222.4	237.4	274.9	309.4	343.9	396.4	
1.76	34	60										164.4	174.9	189.9	227.4	261.9	296.4	348.9	
1.78	36	64										159.4	169.9	184.9	222.4	256.9	291.4	343.9	
1.80	40	72												175.4	212.9	247.4	281.9	334.4	
1.80	20	36				100.9	114.4	129.4	139.9	151.9	169.9	193.9	204.4	219.4	256.9	291.4	325.9	378.4	
1.82	44	80													203.9	238.4	272.9	325.4	
1.82	22	40					109.6	124.6	135.1	147.1	165.1	189.1	199.6	214.6	252.1	286.6	321.1	373.6	
1.83	24	44						119.5	130.0	142.0	160.0	184.0	194.5	209.5	247.0	281.5	316.0	368.5	
1.83	12	22	77.7	86.6	101.6	118.1	131.6	146.6	157.1	169.1	187.1	211.1	221.6	236.6	274.1	308.6	343.1	395.6	
1.85	26	48						125.2	137.2	155.2	179.2	189.7	204.7	242.2	276.7	311.2	363.7		
1.86	14	26	73.1	82.0	97.0	113.5	127.0	142.0	152.5	164.5	182.5	206.5	217.0	232.0	269.5	304.0	338.5	391.0	
1.87	15	28	70.7	79.6	94.6	111.1	124.6	139.6	150.1	162.1	180.1	204.1	214.6	229.6	267.1	301.6	336.1	388.6	
1.88	48	90														226.6	261.1	313.6	
1.88	32	60										164.9	175.4	190.4	227.9	262.4	296.9	349.4	
1.88	16	30		77.3	92.3	108.8	122.3	137.3	147.8	159.8	177.8	201.8	212.3	227.3	264.8	299.3	333.8	386.3	
1.89	72	136																	
1.90	21	40				96.7	110.2	125.2	135.7	147.7	165.7	189.7	200.2	215.2	252.7	287.2	321.7	374.2	
2.00	12	24	76.1	85.0	100.0	116.5	130.0	145.0	155.5	167.5	185.5	209.5	220.0	235.0	272.5	307.0	341.5	394.0	
2.00	56	112																	
2.00	40	80													206.3	240.8	275.3	327.8	
2.00	36	72												179.5	217.0	251.5	286.0	338.5	

■ 中心距 - 3M類型 (mm)

速比	齒數		同步帶長度 (mm)																
	主動輪	從動輪	207	225	255	288	315	345	366	390	426	474	495	525	600	669	738	843	
2.00	32	64										161.8	172.3	187.3	224.8	259.3	293.8	346.3	
2.00	30	60									142.1	166.1	176.6	191.6	229.1	263.6	298.1	350.6	
2.00	28	56									147.3	171.3	181.8	196.8	234.3	268.8	303.3	355.8	
2.00	24	48							126.3	138.3	156.3	180.3	190.8	205.8	243.3	277.8	312.3	364.8	
2.00	22	44					105.7	120.7	131.2	143.2	161.2	185.2	195.7	210.7	248.2	282.7	317.2	369.7	
2.00	20	40				97.3	110.8	125.8	136.3	148.3	166.3	190.3	200.8	215.8	253.3	287.8	322.3	374.8	
2.00	18	36				102.2	115.7	130.7	141.2	153.2	171.2	195.2	205.7	220.7	258.2	292.7	327.2	379.7	
2.00	16	32			90.5	107.0	120.5	135.5	146.0	158.0	176.0	200.0	210.5	225.5	263.0	297.5	332.0	384.5	
2.00	15	30		77.9	92.9	109.4	122.9	137.9	148.4	160.4	178.4	202.4	212.9	227.9	265.4	299.9	334.4	386.9	
2.00	14	28	71.4	80.3	95.3	111.8	125.3	140.3	150.8	162.8	180.8	204.8	215.3	230.3	267.8	302.3	336.8	389.3	
2.05	44	90														230.5	265.0	317.5	
2.08	72	150																	
2.10	21	44												211.3	248.8	283.3	317.8	370.3	
2.12	34	72												178.9	216.4	250.9	285.4	337.9	
2.13	15	32		76.2	91.2	107.7	121.2	136.2	146.7	158.7	176.7	200.7	211.2	226.2	263.7	298.2	332.7	385.2	
2.14	14	30		78.6	93.6	110.1	123.6	138.6	149.1	161.1	179.1	203.1	213.6	228.6	266.1	300.6	335.1	387.6	
2.15	52	112																	
2.17	12	26	74.4	83.3	98.3	114.8	128.3	143.3	153.8	165.8	183.8	207.8	218.3	233.3	270.8	305.3	339.8	392.3	
2.18	22	48						117.0	127.5	139.5	157.5	181.5	192.0	207.0	244.5	279.0	313.5	366.0	
2.20	20	44					106.8	121.8	132.3	144.3	162.3	186.3	196.8	211.8	249.3	283.8	318.3	370.8	
2.22	36	80													206.8	241.3	275.8	328.3	
2.22	18	40				98.5	112.0	127.0	137.5	149.5	167.5	191.5	202.0	217.0	254.5	289.0	323.5	376.0	
2.25	40	90														231.0	265.5	318.0	
2.25	32	72											163.8	178.8	216.3	250.8	285.3	337.8	
2.25	16	36			87.0	103.5	117.0	132.0	142.5	154.5	172.5	196.5	207.0	222.0	259.5	294.0	328.5	381.0	
2.29	28	64										162.8	173.3	188.3	225.8	260.3	294.8	347.3	
2.29	21	48							117.5	128.0	140.0	158.0	182.0	192.5	207.5	245.0	279.5	314.0	366.5
2.29	14	32		76.8	91.8	108.3	121.8	136.8	147.3	159.3	177.3	201.3	211.8	226.8	264.3	298.8	333.3	385.8	
2.31	26	60										144.3	168.3	178.8	193.8	231.3	265.8	300.3	352.8
2.33	48	112																	
2.33	12	28	72.7	81.6	96.6	113.1	126.6	141.6	152.1	164.1	182.1	206.1	216.6	231.6	269.1	303.6	338.1	390.6	
2.34	64	150																	
2.35	34	80													207.8	242.3	276.8	329.3	
2.37	38	90														232.1	266.6	319.1	
2.40	30	72											164.9	179.9	217.4	251.9	286.4	338.9	
2.43	56	136																	
2.44	18	44					108.0	123.0	133.5	145.5	163.5	187.5	198.0	213.0	250.5	285.0	319.5	372.0	
2.50	36	90														232.6	267.1	319.6	
2.50	32	80													208.9	243.4	277.9	330.4	
2.50	24	60									145.4	169.4	179.9	194.9	232.4	266.9	301.4	353.9	
2.50	16	40				99.7	113.2	128.2	138.7	150.7	168.7	192.7	203.2	218.2	255.7	290.2	324.7	377.2	
2.50	12	30	71.0	79.9	94.9	111.4	124.9	139.9	150.4	162.4	180.4	204.4	214.9	229.9	267.4	301.9	336.4	388.9	
2.55	44	112																	
2.57	28	72											165.9	180.9	218.4	252.9	287.4	339.9	
2.57	14	36			88.2	104.7	118.2	133.2	143.7	155.7	173.7	197.7	208.2	223.2	260.7	295.2	329.7	382.2	
2.67	12	32		78.1	93.1	109.6	123.1	138.1	148.6	160.6	178.6	202.6	213.1	228.1	265.6	300.1	334.6	387.1	
2.67	24	64										140.9	164.9	175.4	190.4	227.9	262.4	296.9	349.4
2.67	18	48						118.6	129.1	141.1	159.1	183.1	193.6	208.6	246.1	280.6	315.1	367.6	
2.67	15	40				100.3	113.8	128.8	139.3	151.3	169.3	193.3	203.8	218.8	256.3	290.8	325.3	377.8	
2.68	56	150																	



■ 中心距 - 3M類型 (mm)

速比	齒數		同步帶長度 (mm)																
	主動輪	從動輪	207	225	255	288	315	345	366	390	426	474	495	525	600	669	738	843	
2.73	22	60									146.5	170.5	181.0	196.0	233.5	268.0	302.5	355.0	
2.75	16	44						109.1	124.1	134.6	146.6	164.6	188.6	199.1	214.1	251.6	286.1	320.6	373.1
2.77	26	72											156.5	167.0	182.0	219.5	254.0	288.5	341.0
2.80	40	112																	
2.80	20	56								132.4	150.4	174.4	184.9	199.9	237.4	271.9	306.4	358.9	
2.81	32	90													200.2	234.7	269.2	321.7	
2.83	48	136																	
2.86	28	80												173.5	211.0	245.5	280.0	332.5	
2.86	21	60								129.1	147.1	171.1	181.6	196.6	234.1	268.6	303.1	355.6	
2.86	14	40				100.8	114.3	129.3	139.8	151.8	169.8	193.8	204.3	219.3	256.8	291.3	325.8	378.3	
2.93	15	44				96.1	109.6	124.6	135.1	147.1	165.1	189.1	199.6	214.6	252.1	286.6	321.1	373.6	
2.95	38	112																	
3.00	24	72										157.5	168.0	183.0	220.5	255.0	289.5	342.0	
3.00	20	60								129.6	147.6	171.6	182.1	197.1	234.6	269.1	303.5	356.1	
3.00	16	48					104.7	119.7	130.2	142.2	160.2	184.2	194.7	209.7	247.2	281.7	316.2	368.7	
3.09	44	136																	
3.11	36	112																	
3.11	18	56								121.5	133.5	151.5	175.5	186.0	201.0	238.5	273.0	307.5	360.0
3.13	48	150																	
3.14	14	44				96.7	110.2	125.2	135.7	147.7	165.7	189.7	200.2	215.2	252.7	287.2	321.7	374.2	
3.20	20	64										143.0	167.0	177.5	192.5	230.0	264.5	299.0	351.5
3.20	15	48					105.2	120.2	130.7	142.7	160.7	184.7	195.2	210.2	247.7	282.2	316.7	369.2	
3.21	28	90													202.4	236.9	271.4	323.9	
3.27	22	72											158.5	169.0	184.0	221.5	256.0	290.5	343.0
3.29	34	112																	
3.33	24	80												175.5	213.0	247.5	282.0	334.5	
3.33	18	60								128.4	146.4	170.4	180.9	195.9	233.4	267.9	302.4	354.9	
3.40	40	136																	
3.41	44	150																	
3.43	21	72											158.9	169.4	184.4	221.9	256.4	290.9	343.4
3.43	14	48					105.7	120.7	131.2	143.2	161.2	185.2	195.7	210.7	248.2	282.7	317.2	369.7	
3.50	32	112																	
3.50	16	56								121.1	133.1	151.1	175.1	185.6	200.6	238.1	272.6	307.1	359.6
3.56	18	64										144.0	168.0	178.5	193.5	231.0	265.5	300.0	352.5
3.60	20	72											159.5	170.0	185.0	222.5	257.0	291.5	344.0
3.70	12	44				97.8	111.3	126.3	136.8	148.8	166.8	190.8	201.3	216.3	253.8	288.3	322.8	375.3	
3.75	40	150																	
3.75	24	90													204.4	238.9	273.4	325.9	
3.75	16	60								129.4	147.4	171.4	181.9	196.9	234.4	268.9	303.4	355.9	
3.78	36	136																	
4.00	18	72											160.5	171.0	186.0	223.5	258.0	292.5	345.0
4.00	16	64										145.0	169.0	179.5	194.5	232.0	266.5	301.0	353.5
4.00	15	60									129.9	147.9	171.9	182.4	197.4	234.9	269.4	303.9	356.4
4.00	14	56								122.1	134.1	152.1	176.1	186.6	201.6	239.1	273.6	308.1	360.6
4.00	12	48					106.7	121.7	132.2	144.2	162.2	186.2	196.7	211.7	249.2	283.7	318.2	370.7	

■ 中心距 - 5M類型 (mm)

速比	齒數		同步帶長度 (mm)																
	主動輪	從動輪	305	325	350	375	400	450	500	580	600	670	700	750	800	900	950	1000	
1.00	68	68								130.1	165.1	180.1	205.1	230.1	280.1	305.1	330.1		
1.00	64	64										190.1	215.1	240.1	290.1	315.1	340.1		
1.00	56	56							110.1	150.1	160.1	195.1	210.1	235.1	260.1	310.1	335.1	360.1	
1.00	48	48						105.1	130.1	170.1	180.1	215.1	230.1	255.1	280.1	330.1	355.1	380.1	
1.00	44	44						90.1	115.1	140.1	180.1	190.1	225.1	240.1	265.1	290.1	340.1	365.1	390.1
1.00	40	40			75.1	87.6	100.1	125.1	150.1	190.1	200.1	235.1	250.1	275.1	300.1	350.1	375.1	400.1	
1.00	36	36		72.5	85.0	97.5	110.0	135.0	160.0	200.0	210.0	245.0	260.0	285.0	310.0	360.0	385.0	410.0	
1.00	32	32	72.5	82.5	95.0	107.5	120.0	145.0	170.0	210.0	220.0	255.0	270.0	295.0	320.0	370.0	395.0	420.0	
1.00	30	30	77.5	87.5	100.0	112.5	125.0	150.0	175.0	215.0	225.0	260.0	275.0	300.0	325.0	375.0	400.0	425.0	
1.00	28	28	82.5	92.5	105.0	117.5	130.0	155.0	180.0	220.0	230.0	265.0	280.0	305.0	330.0	380.0	405.0	430.0	
1.00	26	26	87.5	97.5	110.0	122.5	135.0	160.0	185.0	225.0	235.0	270.0	285.0	310.0	335.0	385.0	410.0	435.0	
1.00	24	24	92.5	102.5	115.0	127.5	140.0	165.0	190.0	230.0	240.0	275.0	290.0	315.0	340.0	390.0	415.0	440.0	
1.00	22	22	97.5	107.5	120.0	132.5	145.0	170.0	195.0	235.0	245.0	280.0	295.0	320.0	345.0	395.0	420.0	445.0	
1.00	21	21	100.0	110.0	122.5	135.0	147.5	172.5	197.5	237.5	247.5	282.5	297.5	322.5	347.5	397.5	422.5	447.5	
1.00	20	20	102.5	112.5	125.0	137.5	150.0	175.0	200.0	240.0	250.0	285.0	300.0	325.0	350.0	400.0	425.0	450.0	
1.00	18	18	107.5	117.5	130.0	142.5	155.0	180.0	205.0	245.0	255.0	290.0	305.0	330.0	355.0	405.0	430.0	455.0	
1.00	16	16	112.5	122.5	135.0	147.5	160.0	185.0	210.0	250.0	260.0	295.0	310.0	335.0	360.0	410.0	435.0	460.0	
1.00	15	15	115.0	125.0	137.5	150.0	162.5	187.5	212.5	252.5	262.5	297.5	312.5	337.5	362.5	412.5	437.5	462.5	
1.05	21	22	98.8	108.8	121.3	133.8	146.3	171.3	196.3	236.3	246.3	281.3	296.3	321.3	346.3	396.3	421.3	446.3	
1.06	68	72									125.0	160.1	175.1	200.1	225.1	275.1	300.1	325.1	
1.06	36	38			82.5	95.0	107.5	132.5	157.5	197.5	207.5	242.5	257.5	282.5	307.5	357.5	382.5	407.5	
1.06	34	36			87.5	100.0	112.5	137.5	162.5	202.5	212.5	247.5	262.5	287.5	312.5	362.5	387.5	412.5	
1.07	30	32	75.0	85.0	97.5	110.0	122.5	147.5	172.5	212.5	222.5	257.5	272.5	297.5	322.5	372.5	397.5	422.5	
1.07	28	30	80.0	90.0	102.5	115.0	127.5	152.5	177.5	217.5	227.5	262.5	277.5	302.5	327.5	377.5	402.5	427.5	
1.07	15	16	113.8	123.8	136.3	148.8	161.3	186.3	211.3	251.3	261.3	296.3	311.3	336.3	361.3	411.3	436.3	461.3	
1.07	14	15	116.3	126.3	138.8	151.3	163.8	188.8	213.8	253.8	263.8	298.8	313.8	338.8	363.8	413.8	438.8	463.8	
1.08	26	28	85.0	95.0	107.5	120.0	132.5	157.5	182.5	222.5	232.5	267.5	282.5	307.5	332.5	382.5	407.5	432.5	
1.08	24	26	90.0	100.0	112.5	125.0	137.5	162.5	187.5	227.5	237.5	272.5	287.5	312.5	337.5	387.5	412.5	437.5	
1.09	44	48					85.0	110.0	135.0	175.0	185.0	220.0	235.0	260.0	285.0	335.0	360.0	385.0	
1.09	22	24	95.0	105.0	117.5	130.0	142.5	167.5	192.5	232.5	242.5	277.5	292.5	317.5	342.5	392.5	417.5	442.5	
1.10	40	44					95.0	120.0	145.0	185.0	195.0	230.0	245.0	270.0	295.0	345.0	370.0	395.0	
1.10	20	22	100.0	110.0	122.5	135.0	147.5	172.5	197.5	237.5	247.5	282.5	297.5	322.5	347.5	397.5	422.5	447.5	
1.11	72	80										145.0	160.0	185.0	210.0	260.0	285.0	310.0	
1.11	36	40		67.5	80.0	92.5	105.0	130.0	155.0	195.0	205.0	240.0	255.0	280.0	305.0	355.0	380.0	405.0	
1.11	18	20	105.0	115.0	127.5	140.0	152.5	177.5	202.5	242.5	252.5	287.5	302.5	327.5	352.5	402.5	427.5	452.5	
1.13	64	72									129.9	165.0	180.0	205.0	230.0	280.0	305.0	330.0	
1.13	32	36	67.5	77.5	90.0	102.5	115.0	140.0	165.0	205.0	215.0	250.0	265.0	290.0	315.0	365.0	390.0	415.0	
1.13	16	18	110.0	120.0	132.5	145.0	157.5	182.5	207.5	247.5	257.5	292.5	307.5	332.5	357.5	407.5	432.5	457.5	
1.14	56	64								139.9	149.9	185.0	200.0	225.0	250.0	300.0	325.0	350.0	
1.14	28	32	77.5	87.5	100.0	112.5	125.0	150.0	175.0	215.0	225.0	260.0	275.0	300.0	325.0	375.0	400.0	425.0	
1.14	21	24	96.2	106.3	118.8	131.3	143.8	168.8	193.8	233.8	243.8	278.8	293.8	318.8	343.8	393.8	418.8	443.8	
1.14	14	16	115.0	125.0	137.5	150.0	162.5	187.5	212.5	252.5	262.5	297.5	312.5	337.5	362.5	412.5	437.5	462.5	
1.15	26	30	82.5	92.5	105.0	117.5	130.0	155.0	180.0	220.0	230.0	265.0	280.0	305.0	330.0	380.0	405.0	430.0	
1.17	48	56						94.9	119.9	159.9	169.9	205.0	220.0	245.0	270.0	320.0	345.0	370.0	
1.17	24	28	87.5	97.5	110.0	122.5	135.0	160.0	185.0	225.0	235.0	270.0	285.0	310.0	335.0	385.0	410.0	435.0	
1.17	18	21	103.7	113.8	126.3	138.8	151.3	176.3	201.3	241.3	251.3	286.3	301.3	326.3	351.3	401.3	426.3	451.3	
1.18	22	26	92.5	102.5	115.0	127.5	140.0	165.0	190.0	230.0	240.0	275.0	290.0	315.0	340.0	390.0	415.0	440.0	
1.19	32	38			87.4	99.9	112.4	137.5	162.5	205.5	212.5	247.5	262.5	287.5	312.5	362.5	387.5	412.5	
1.20	15	18	111.2	121.2	133.8	146.3	158.8	183.8	208.8	248.8	258.8	293.8	308.8	333.8	358.8	408.8	433.8	458.8	
1.20	30	36	69.9	79.9	92.4	104.9	117.4	142.5	167.5	207.5	217.5	252.4	267.5	292.5	317.5	367.5	392.5	417.5	



■ 中心距 - 5M類型 (mm)

速比	齒數		同步帶長度 (mm)																
	主動輪	從動輪	305	325	350	375	400	450	500	580	600	670	700	750	800	900	950	1000	
1.20	20	24	97.5	107.5	120.0	132.5	145.0	170.0	195.0	235.0	245.0	280.0	295.0	320.0	345.0	395.0	420.0	445.0	
1.21	56	68								134.7	144.8	179.8	194.8	219.9	244.9	294.9	319.9	344.9	
1.22	36	44			74.8	87.3	99.8	124.9	149.9	189.9	199.9	235.0	250.0	275.0	300.0	350.0	375.0	400.0	
1.22	18	22	102.5	112.5	125.0	137.5	150.0	175.0	200.0	240.0	250.0	285.0	300.0	325.0	350.0	400.0	425.0	450.0	
1.23	26	32	79.9	89.9	102.4	114.9	127.4	152.5	177.5	217.5	227.5	262.5	277.5	302.5	327.5	377.5	402.5	427.5	
1.24	21	26	93.7	103.7	116.2	128.7	141.2	166.2	191.2	231.2	241.2	276.3	291.3	316.3	341.3	391.3	416.3	441.3	
1.25	64	80										154.6	166.6	194.7	219.7	269.8	294.8	319.8	
1.25	32	40		72.3	84.8	97.3	109.9	134.9	159.9	199.9	210.0	245.0	260.0	285.0	310.0	360.0	385.0	410.0	
1.25	24	30	84.9	94.9	107.4	119.9	132.4	157.5	182.5	222.5	232.5	267.5	282.5	307.5	332.5	382.5	407.5	432.5	
1.25	16	20	107.5	117.5	130.0	142.5	155.0	180.0	205.0	245.0	255.0	290.0	305.0	330.0	355.0	405.0	430.0	455.0	
1.25	12	15	118.7	128.7	141.2	153.8	166.3	191.3	216.3	256.3	266.3	301.3	316.3	341.3	366.3	416.3	441.3	466.3	
1.26	38	48					79.7	92.2	117.3	142.3	182.4	227.4	242.4	267.4	292.4	342.5	367.5	392.5	
1.27	44	56						99.6	124.7	164.8	174.8	209.8	224.9	249.9	274.9	324.9	349.9	374.9	
1.27	22	28	89.9	99.9	112.4	124.9	137.5	162.5	187.5	227.5	237.5	272.5	287.5	312.5	337.5	387.5	412.5	437.5	
1.29	28	36	72.3	82.3	94.8	107.4	119.9	144.9	169.9	209.9	219.9	255.0	270.0	295.0	320.0	370.0	395.0	420.0	
1.29	14	18	112.5	122.5	135.0	147.5	160.0	185.0	210.0	250.0	260.0	295.0	310.0	335.0	360.0	410.0	435.0	460.0	
1.30	20	26										242.5	277.5	292.5	317.5	342.5	392.5	417.5	442.5
1.31	16	21	106.2	116.2	128.7	141.2	153.7	178.7	203.7	243.7	253.7	288.8	303.8	328.8	353.8	403.8	428.8	453.8	
1.33	48	64							109.3	151.9	159.6	194.7	209.7	324.7	359.8	389.8	414.8	439.8	
1.33	36	48					94.6	119.7	144.7	184.8	194.8	229.9	244.9	269.9	294.9	344.9	369.9	394.9	
1.33	30	40	64.6	74.6	87.2	99.7	112.3	137.3	162.3	202.4	212.4	247.4	262.4	287.4	312.4	362.5	387.5	412.5	
1.33	24	32	82.3	92.3	104.8	117.4	129.9	154.9	179.9	219.9	229.9	265.0	280.0	305.0	330.0	380.0	405.0	430.0	
1.33	21	28	91.1	101.1	113.6	126.2	138.7	163.7	188.7	228.7	238.7	273.7	288.7	313.7	338.7	388.7	413.7	438.7	
1.33	18	24			122.4	134.9	147.4	172.5	197.5	237.5	247.5	282.5	297.5	322.5	347.5	397.5	422.5	447.5	
1.33	15	20			131.2	143.7	156.2	181.2	206.2	246.2	256.2	291.2	306.2	331.2	356.2	406.2	431.2	456.2	
1.33	12	16										265.0	300.0	315.0	340.0	365.0	415.0	440.0	465.0
1.36	22	30	87.3	97.3	109.8	122.4	134.9	159.9	184.9	224.9	234.9	270.0	285.0	310.0	335.0	385.0	410.0	435.0	
1.38	32	44			79.5	92.1	104.6	129.7	154.8	194.8	204.8	239.9	254.9	279.9	304.9	354.9	379.9	404.9	
1.38	26	36	74.6	84.7	97.2	109.7	122.3	147.3	172.4	212.4	222.4	257.4	272.4	297.4	322.4	372.5	397.5	422.5	
1.38	16	22	104.9	114.9	127.4	139.9	152.5	177.5	202.5	242.5	252.5	287.5	302.5	327.5	352.5	402.5	427.5	452.5	
1.40	40	56						104.3	129.4	169.6	179.6	214.7	229.7	254.7	279.8	329.8	354.8	379.8	
1.40	20	28	92.3	102.3	114.9	127.4	139.9	164.9	189.9	229.9	239.9	275.0	290.0	315.0	340.0	390.0	415.0	440.0	
1.40	15	21	107.4	117.4	129.9	142.4	155.0	180.0	205.0	245.0	255.0	290.0	305.0	330.0	355.0	405.0	430.0	455.0	
1.41	64	90										141.1	156.2	181.4	206.6	256.8	281.8	306.9	
1.42	48	68							103.9	144.2	154.3	189.4	204.5	229.5	254.6	304.7	329.7	354.7	
1.43	56	80										128.7	164.0	179.1	204.2	229.3	279.4	304.5	329.5
1.43	28	40	66.9	77.0	89.5	102.1	114.6	139.7	164.8	204.8	214.8	249.9	264.9	289.9	314.9	364.9	389.9	414.9	
1.43	21	30	88.5	98.5	111.1	123.6	136.1	161.1	186.1	226.2	236.2	271.2	286.2	311.2	336.2	386.2	411.2	436.2	
1.44	18	26	97.3	107.3	119.9	132.4	144.9	169.9	194.9	234.9	244.9	280.0	295.0	320.0	345.0	395.0	420.0	445.0	
1.45	44	64								114.0	154.2	164.3	199.4	214.5	239.5	264.6	314.7	339.7	364.7
1.45	22	32	84.7	94.7	107.2	119.8	132.3	157.3	182.4	222.4	232.4	267.4	282.4	307.4	332.4	382.5	407.5	432.5	
1.47	30	44			81.8	94.4	107.0	132.1	157.1	197.2	207.2	242.3	257.3	282.3	307.3	357.4	382.4	407.4	
1.47	15	22	106.1	116.1	128.7	141.2	153.7	178.7	203.7	243.7	253.7	288.7	303.7	328.7	353.7	403.7	428.7	453.7	
1.50	24	36	76.9	87.0	99.6	112.1	124.7	149.7	174.8	214.8	224.8	259.9	274.9	299.9	324.9	374.9	399.9	424.9	
1.50	20	30			112.2	124.8	137.3	162.3	187.4	227.4	237.4	272.4	287.4	312.4	337.4	387.4	412.5	437.5	
1.50	16	24	102.3	112.3	124.9	137.4	149.9	174.9	199.9	239.9	249.9	285.0	300.0	325.0	350.0	400.0	425.0	450.0	
1.50	14	21	108.6	118.6	131.2	143.7	156.2	181.2	206.2	246.2	256.2	291.2	306.2	331.2	356.2	406.2	431.2	456.2	
1.50	12	18		124.9	137.4	149.9	162.4	187.5	212.5	252.5	262.5	297.5	312.5	337.5	362.5	412.5	437.5	462.5	
1.50	40	60						98.8	124.0	164.3	174.3	209.5	224.5	249.6	274.6	324.7	349.7	374.7	
1.50	32	48			74.0	86.6	99.2	124.4	149.5	189.6	199.6	234.7	249.7	274.8	299.8	349.8	374.8	399.9	

■ 中心距 - 5M類型 (mm)

速比	齒數		同步帶長度 (mm)															
	主動輪	從動輪	305	325	350	375	400	450	500	580	600	670	700	750	800	900	950	1000
1.52	21	32	85.8	95.9	108.4	121.0	133.5	158.5	183.6	223.6	233.6	268.6	283.7	308.7	333.7	383.7	408.7	433.7
1.53	34	52				78.8	91.4	116.7	141.8	182.0	192.0	227.1	242.1	267.2	292.2	342.3	367.3	392.3
1.54	26	40	69.1	79.3	91.9	104.4	117.0	142.1	167.2	207.2	217.3	252.3	267.3	292.3	317.3	367.4	392.4	417.4
1.56	72	112													167.1	217.8	243.0	268.2
1.56	36	56						83.5	108.9	134.1	174.3	184.4	219.5	234.5	259.6	284.6	334.7	359.7
1.56	18	28	94.7	104.7	117.3	129.8	142.3	167.3	192.4	232.4	242.4	277.4	292.4	317.4	342.4	392.4	417.5	442.5
1.57	14	22	107.3	117.4	129.9	142.4	154.9	179.9	204.9	244.9	254.9	290.0	305.0	330.0	355.0	405.0	430.0	455.0
1.58	38	60						101.0	126.4	166.6	176.7	211.8	226.9	252.0	277.0	327.1	352.1	377.2
1.60	40	64						93.1	118.5	158.9	169.0	204.2	219.2	244.3	269.4	319.5	344.5	369.6
1.60	30	48			76.2	88.9	101.5	126.7	151.9	192.0	202.0	237.1	252.1	277.2	302.2	352.3	377.3	402.3
1.60	20	32	87.0	97.1	109.6	122.2	134.7	159.7	184.8	224.8	234.8	269.9	284.9	309.9	334.9	384.9	409.9	434.9
1.60	15	24	103.5	113.5	126.1	138.6	151.1	176.1	201.1	241.2	251.2	286.2	301.2	326.2	351.2	401.2	426.2	451.2
1.61	56	90											150.2	165.4	190.7	215.9	266.2	291.3
1.63	16	26	99.7	109.7	122.3	134.8	147.3	172.3	197.4	237.4	247.4	282.4	297.4	322.4	347.4	397.5	422.5	447.5
1.64	44	72							102.7	143.3	153.3	188.8	203.9	229.0	254.1	304.3	329.3	354.4
1.64	22	36	79.3	89.3	101.9	114.5	127.0	152.1	177.5	217.3	227.3	262.3	277.3	302.3	327.3	377.4	402.4	427.4
1.67	36	60						103.3	128.6	169.0	179.0	214.2	229.3	254.3	279.4	329.5	354.5	379.6
1.67	24	40	71.4	81.5	94.2	106.8	119.4	144.5	169.6	209.7	219.7	254.7	269.7	294.8	319.8	369.9	394.9	419.9
1.67	18	30	92.0	102.1	114.6	127.2	139.7	164.7	189.8	229.8	239.8	274.9	289.9	314.9	339.9	389.9	414.9	439.9
1.67	12	20	112.3	122.4	134.9	147.4	159.9	185.0	209.9	249.9	259.9	295.0	310.0	335.0	360.0	410.0	435.0	460.0
1.68	38	64						95.3	120.8	161.2	171.3	206.5	221.6	246.7	271.8	321.9	346.9	372.0
1.69	26	44		73.7	86.4	99.0	111.6	136.8	161.9	202.0	212.1	247.1	262.2	287.2	312.2	362.3	387.3	412.3
1.71	28	48			78.4	91.2	103.8	129.1	154.2	194.4	204.4	239.5	254.6	279.6	304.6	354.7	379.7	404.7
1.71	21	36	80.4	90.5	103.1	115.7	128.2	153.3	178.4	218.5	228.5	263.5	278.5	303.5	328.5	378.6	403.6	428.6
1.71	14	24	104.7	114.7	127.3	139.8	152.3	177.3	202.4	242.4	252.4	287.4	302.4	327.4	352.4	402.4	427.4	452.5
1.73	15	26	100.9	110.9	123.5	136.0	148.5	173.6	198.6	238.6	248.6	283.6	298.7	323.7	348.7	398.7	423.7	448.7
1.75	64	112												150.3	176.0	226.9	252.2	277.5
1.75	32	56						88.0	113.4	138.7	179.0	189.1	224.2	239.3	264.4	289.4	339.5	364.6
1.75	16	28	97.1	107.1	119.7	132.2	144.7	169.8	194.8	234.8	244.8	279.9	294.9	319.9	344.9	394.9	419.9	444.9
1.75	12	21	111.0	121.1	133.6	146.1	158.6	183.6	208.6	248.7	258.7	293.7	308.7	333.7	358.7	408.7	433.7	458.7
1.76	34	60						105.5	130.9	171.3	181.4	216.6	231.6	256.7	281.8	331.9	357.0	382.0
1.78	36	64						97.5	123.0	163.5	173.6	208.9	224.0	249.1	274.2	324.3	349.3	374.4
1.80	40	72						107.0	147.9	158.0	193.4	208.5	233.7	258.8	308.9	334.1	359.2	
1.80	20	36	81.5	91.6	104.3	116.8	129.4	154.5	179.6	219.7	229.7	264.7	279.7	304.8	329.8	379.8	404.8	429.8
1.82	44	80								132.0	142.2	177.8	193.0	218.2	243.4	293.7	318.8	343.9
1.82	22	40	73.7	83.8	96.5	109.1	121.7	146.8	171.9	212.1	222.1	257.1	272.2	297.2	322.2	372.3	397.3	422.3
1.83	24	44	65.6	75.9	88.6	101.3	113.9	139.1	164.3	204.4	214.4	249.5	264.6	289.6	314.6	364.7	389.7	414.7
1.83	12	22	109.7	119.8	132.3	144.8	157.3	182.4	207.4	247.4	257.4	292.4	307.4	332.4	357.4	407.4	432.5	457.5
1.85	26	48			80.7	93.4	106.1	131.4	156.6	196.8	206.8	241.9	257.0	282.0	307.1	357.1	382.1	407.2
1.86	14	26	102.1	112.1	124.7	137.2	149.7	174.8	199.8	239.8	249.8	284.9	299.9	324.9	349.9	399.9	424.9	449.9
1.87	15	28	98.2	108.3	120.8	133.4	145.9	171.0	196.0	236.1	246.1	281.1	296.1	321.1	346.1	396.1	421.2	446.2
1.88	48	90										123.1	159.1	174.4	199.8	225.1	275.6	300.7
1.88	32	60						107.8	133.2	173.6	183.7	218.9	234.0	259.1	284.2	334.3	359.4	384.4
1.88	16	30	94.4	104.4	117.0	129.6	142.1	167.2	192.2	232.3	242.3	277.3	292.3	317.3	342.3	392.4	417.4	442.4
1.89	72	136														183.0	208.9	234.6
1.90	21	40	74.8	84.9	97.6	110.3	122.9	148.0	173.1	213.3	223.3	258.3	273.4	298.4	323.4	373.5	398.5	423.5
2.00	12	24	107.1	117.1	129.7	142.2	154.7	179.8	204.8	244.8	254.8	289.9	304.9	329.9	354.9	404.9	429.9	454.9
2.00	56	12												158.9	184.7	235.9	261.3	286.6
2.00	40	80								136.4	146.6	182.3	197.5	222.8	248.0	298.4	323.5	348.6
2.00	36	72											213.1	238.3	263.5	313.8	338.9	363.9



■ 中心距 - 5M類型 (mm)

速比	齒數		同步帶長度 (mm)																
	主動輪	從動輪	305	325	350	375	400	450	500	580	600	670	700	750	800	900	950	1000	
2.00	32	64						101.9	127.5	168.1	178.2	213.5	228.6	253.8	278.9	329.1	354.1	379.2	
2.00	30	60					84.2	110.0	135.5	175.9	186.0	221.3	236.4	261.5	286.6	336.7	361.8	386.8	
2.00	28	56					92.4	117.9	143.3	183.7	193.8	229.0	244.0	269.1	294.2	344.3	369.4	394.4	
2.00	24	48		69.9	82.8	95.6	108.4	133.7	158.9	199.1	209.2	244.3	259.3	284.4	309.5	359.5	384.6	409.6	
2.00	22	44	67.8	78.1	90.9	103.6	116.2	141.5	166.6	206.8	216.8	251.9	267.0	292.0	317.1	367.1	392.2	417.2	
2.00	20	40	75.9	86.1	98.8	111.4	124.0	149.2	174.3	214.4	224.5	259.6	274.6	299.6	324.7	374.7	399.7	424.7	
2.00	18	36	83.8	93.9	106.6	119.2	131.8	156.9	182.0	222.1	232.1	267.1	282.2	307.2	332.2	382.3	407.3	432.3	
2.00	16	32	91.6	101.7	114.3	126.9	139.5	164.5	189.6	229.7	239.7	274.7	289.8	314.8	339.8	389.8	414.8	439.8	
2.00	15	30	95.5	105.6	118.2	130.7	143.3	168.4	193.4	233.5	243.5	278.5	293.5	318.6	343.6	393.6	418.6	443.6	
2.00	14	28	99.4	109.5	122.0	134.6	147.1	172.2	197.2	237.3	247.3	282.3	297.3	322.3	347.4	397.4	422.4	447.4	
2.05	44	90										127.3	163.5	178.8	204.3	229.7	280.2	305.4	330.6
2.08	72	150																187.4	213.6
2.10	21	44	68.9	79.2	92.0	104.7	117.4	142.6	167.8	208.0	218.0	253.1	268.2	293.2	318.3	368.3	393.4	418.4	
2.12	34	72							113.5	154.6	164.8	200.3	215.4	240.7	265.9	316.1	341.2	366.3	
2.13	15	32	92.8	102.9	115.5	128.1	140.6	165.7	190.8	230.9	240.9	276.0	291.0	316.0	341.0	391.0	416.1	441.1	
2.14	14	30	96.7	106.8	119.3	131.9	144.5	169.5	194.6	234.7	244.7	279.7	294.8	319.8	344.8	394.8	419.8	444.8	
2.15	52	112												163.1	189.1	240.4	265.8	291.2	
2.17	12	26	104.4	114.5	127.0	139.6	152.1	177.2	202.2	242.3	252.3	287.3	302.3	327.3	352.3	402.4	427.4	452.4	
2.18	22	48		72.1	85.0	97.9	110.6	136.0	161.2	201.5	211.5	246.7	261.7	286.8	311.9	362.0	387.0	412.0	
2.20	20	44	69.9	80.3	93.1	105.8	118.5	143.8	169.0	209.2	219.2	254.3	269.4	294.4	319.5	369.5	394.6	419.6	
2.22	36	80								140.7	151.0	186.8	202.0	227.4	252.6	303.1	328.2	353.3	
2.22	18	40	78.1	88.3	101.0	113.7	126.3	151.5	176.7	216.8	226.8	262.0	277.0	302.0	327.1	377.1	402.2	427.2	
2.25	40	90										131.6	167.9	183.3	208.8	234.2	284.8	310.0	335.2
2.25	32	72							115.7	156.8	167.0	202.6	217.7	243.0	268.2	318.5	343.6	368.7	
2.25	16	36	86.1	96.2	108.9	121.5	134.1	159.2	184.3	224.5	234.5	269.6	284.6	309.6	334.7	384.7	409.7	434.7	
2.29	28	64						106.2	131.9	172.7	182.8	218.2	233.3	258.5	283.6	333.8	358.9	384.0	
2.29	21	48		73.1	86.1	99.0	111.7	137.1	162.4	202.7	212.7	247.9	262.9	288.0	313.1	363.2	388.2	413.2	
2.29	14	32	93.9	104.0	116.7	129.2	141.8	166.9	192.0	232.1	242.1	277.2	292.2	317.2	342.2	392.3	417.3	442.3	
2.31	26	60					88.4	114.4	139.9	180.5	190.5	225.9	241.0	266.2	291.3	341.5	366.6	391.6	
2.33	48	112										140.9	167.4	193.4	244.8	270.3	295.7		
2.33	12	28	101.7	111.8	124.4	136.9	149.5	174.6	199.6	239.7	249.7	284.7	299.8	324.8	349.8	399.8	424.8	449.8	
2.34	64	150																195.7	222.1
2.35	34	80							100.9	142.9	153.2	189.0	204.3	229.7	254.9	305.4	330.6	355.7	
2.37	38	90									133.7	170.0	185.5	211.0	236.5	287.1	312.3	337.5	
2.40	30	72						91.5	117.8	159.1	169.3	204.8	220.0	245.3	270.5	320.8	345.9	371.1	
2.43	56	136														200.0	226.2	252.1	
2.44	18	44	72.1	82.4	95.3	108.1	120.8	146.1	171.3	211.5	221.6	256.7	271.7	296.8	321.9	372.0	397.0	422.0	
2.50	36	90								125.2	135.8	172.2	187.7	213.2	238.7	289.4	314.6	339.9	
2.50	32	80							103.0	145.0	155.4	191.3	206.5	231.9	257.2	307.7	332.9	358.0	
2.50	24	60					90.5	116.5	142.2	182.8	192.9	228.3	243.4	268.5	293.7	343.9	368.9	394.0	
2.50	16	40	80.3	90.5	103.3	116.0	128.6	153.9	179.0	219.2	229.2	264.4	279.4	304.4	329.5	379.6	404.6	429.6	
2.50	12	30	99.0	109.1	121.7	134.3	146.8	171.9	197.0	237.1	247.1	282.2	297.2	322.2	347.2	397.3	422.3	447.3	
2.55	44	112										145.0	171.6	197.7	249.2	274.8	300.2		
2.57	28	72						93.5	120.0	161.3	171.5	207.1	222.3	247.6	272.8	323.2	348.3	373.4	
2.57	14	36	88.3	98.5	111.2	123.8	136.4	161.6	186.7	226.9	236.9	272.0	287.0	312.0	337.1	387.1	412.2	437.2	
2.67	12	32	96.2	106.3	119.0	131.6	144.1	169.3	194.4	234.5	244.5	279.6	294.6	319.6	344.7	394.7	419.7	444.7	
2.67	24	64					84.0	110.5	136.3	177.2	187.3	222.8	237.6	263.1	288.3	338.6	363.7	388.7	
2.67	18	48	65.7	76.3	89.4	102.3	115.1	140.5	165.8	206.2	216.2	251.4	266.5	291.6	316.6	366.8	391.8	416.9	
2.67	15	40	81.4	91.6	104.4	117.1	129.8	155.0	180.2	220.4	230.4	265.5	280.6	305.6	330.7	380.8	405.8	430.8	
2.68	56	150														176.8	203.9	230.5	

■ 中心距 - 5M類型 (mm)

速比	齒數		同步帶長度 (mm)															
	主動輪	從動輪	305	325	350	375	400	450	500	580	600	670	700	750	800	900	950	1000
2.73	22	60					92.6	118.7	144.4	185.1	195.2	230.6	245.7	270.9	296.0	346.2	371.3	396.4
2.75	16	44	74.2	84.6	97.5	110.3	123.0	148.4	173.6	213.9	223.9	259.1	274.1	299.2	324.3	374.4	399.4	424.5
2.77	26	72						95.6	122.1	163.5	173.7	209.4	224.6	249.9	275.1	325.5	350.7	375.8
2.80	40	112											149.1	175.8	202.0	253.6	279.2	304.7
2.80	20	56			74.5	87.9	101.0	126.8	152.4	192.9	203.0	238.3	253.4	278.6	303.7	353.9	379.0	404.0
2.81	32	90								129.3	140.0	176.5	192.0	217.7	243.2	294.0	319.2	344.5
2.83	48	136													154.2	208.4	234.7	260.7
2.86	28	80							107.1	149.3	159.7	195.7	211.0	236.5	261.8	312.3	337.5	362.7
2.86	21	60					93.7	119.8	145.5	186.2	196.4	231.7	246.9	272.0	297.2	347.4	372.5	397.6
2.86	14	40	82.4	92.7	105.5	118.2	130.9	156.2	181.4	221.6	231.6	266.7	281.8	306.8	331.9	382.0	407.0	432.0
2.93	15	44	75.2	85.7	98.6	111.4	124.1	149.5	174.8	215.0	225.1	260.3	275.3	300.4	325.5	375.6	400.6	425.7
2.95	38	112										134.7	151.1	177.8	204.1	255.8	281.4	306.9
3.00	24	72						97.6	124.2	165.7	175.9	211.6	226.8	252.2	277.4	327.8	353.0	378.1
3.00	20	60					94.7	120.9	146.6	187.3	197.5	232.9	248.0	273.2	298.4	348.6	373.7	398.8
3.00	16	48	67.8	78.4	91.5	104.4	117.3	142.8	168.1	208.5	218.6	253.8	268.8	293.9	319.0	369.2	394.2	419.3
3.09	44	136													158.2	212.5	238.9	265.0
3.11	36	112										136.7	153.2	179.9	206.2	258.0	283.6	309.2
3.11	18	56			76.6	90.0	103.1	129.0	154.6	195.2	205.3	240.6	155.8	280.9	306.0	356.3	381.3	406.4
3.13	48	150													126.6	184.8	212.1	238.8
3.14	14	44	76.4	86.8	99.7	112.5	125.3	150.6	175.9	216.2	226.3	261.4	276.5	301.6	326.7	376.8	401.8	426.9
3.20	20	64					88.1	114.7	140.7	181.7	191.9	227.4	242.5	267.8	293.0	343.3	368.4	393.5
3.20	15	48	68.8	79.5	92.6	105.5	118.4	143.9	169.3	209.7	219.7	254.9	270.0	295.1	320.2	370.4	395.4	420.5
3.21	28	90								133.5	144.1	180.8	196.4	222.1	247.7	298.5	323.8	349.1
3.27	22	72						99.6	126.3	167.8	178.1	213.9	229.1	254.5	279.7	330.2	355.3	380.5
3.29	34	112										138.7	155.2	182.0	208.4	260.2	285.9	311.4
3.33	24	80							111.1	153.6	164.0	200.1	215.5	240.9	266.3	316.9	342.2	367.4
3.33	18	60				83.4	96.8	123.0	148.8	189.6	199.8	235.2	250.3	275.5	300.7	351.0	376.1	401.2
3.40	40	136													162.1	216.6	243.1	269.3
3.41	44	150														188.8	216.2	243.0
3.43	21	72						100.6	127.3	168.9	179.2	215.0	230.2	255.6	280.9	331.3	356.5	381.7
3.43	14	48	69.8	80.5	93.6	106.6	119.5	145.0	170.4	210.8	220.9	256.1	271.2	296.3	321.4	371.6	396.6	421.7
3.50	32	112										140.7	157.2	184.1	210.5	262.4	288.1	313.6
3.50	16	56			78.6	92.0	105.2	131.2	156.8	197.5	207.6	243.0	258.1	283.3	308.4	358.6	383.7	408.8
3.56	18	64					90.1	116.8	142.9	183.9	194.1	229.6	244.8	270.1	295.3	345.6	370.7	395.9
3.60	20	72						101.6	128.4	170.0	180.3	216.1	231.4	256.7	282.0	332.5	357.7	382.8
3.70	12	44	78.4	88.9	101.8	114.7	127.5	152.9	178.2	218.5	228.6	263.8	278.9	304.0	329.0	379.2	404.2	429.3
3.75	40	150														192.7	220.2	247.1
3.75	24	90								137.5	148.3	185.1	200.7	226.5	252.1	303.0	328.4	353.7
3.75	16	60			71.5	85.4	98.9	125.2	151.0	181.9	202.0	237.5	252.6	277.8	303.0	353.3	378.4	403.5
3.78	36	136													166.0	220.8	247.3	273.5
4.00	18	72						103.6	130.5	172.2	182.5	218.3	233.6	259.0	284.3	334.8	360.0	385.2
4.00	16	64					92.1	118.9	145.0	186.1	196.3	231.9	247.1	272.4	297.6	348.0	373.1	398.2
4.00	15	60			72.5	86.4	99.9	126.2	152.1	193.0	203.1	238.6	253.8	279.0	304.2	354.5	379.6	404.7
4.00	14	56		66.7	80.6	94.1	107.3	133.4	159.0	199.7	209.9	245.3	260.4	285.6	310.7	361.0	386.1	411.2
4.00	12	48	71.8	82.6	95.8	108.8	121.7	147.3	172.7	213.1	223.2	258.5	273.5	298.7	323.8	373.9	399.0	424.1
4.00	28	112										144.6	161.2	188.2	214.7	266.7	292.5	318.1
4.00	20	80							115.2	157.8	168.3	204.5	219.9	245.4	270.9	321.5	346.8	372.0
4.17	36	150														196.7	224.3	251.2
4.25	32	136													170.0	224.9	251.5	277.8
4.29	14	60			73.4	87.4	110.9	127.3	153.2	194.1	204.3	239.8	254.9	280.2	305.4	355.7	380.8	405.9



■ 中心距 - 5M類型 (mm)

速比	齒數		同步帶長度 (mm)																
	主動輪	從動輪	305	325	350	375	400	450	500	580	600	670	700	750	800	900	950	1000	
4.44	18	80						88.9	117.2	160.0	170.4	206.7	222.1	247.6	273.1	323.8	349.1	374.3	
4.50	20	90								141.6	152.4	189.4	205.0	230.8	256.5	307.5	332.9	358.2	
4.70	14	64					94.1	121.0	147.2	188.3	198.6	234.2	249.4	274.7	299.9	350.3	375.4	400.6	
4.67	24	112										148.6	165.3	192.3	218.9	271.0	296.8	322.5	
4.69	32	150														200.6	228.3	255.4	
4.80	15	72						106.7	133.6	175.4	185.8	221.7	237.0	262.4	287.7	338.3	363.5	388.7	
4.86	28	136												144.6	173.9	229.0	255.7	282.0	
5.00	18	90								98.4	143.6	154.4	191.5	207.1	233.0	258.7	309.8	335.2	360.5
5.00	16	80						90.8	119.2	162.1	172.6	208.9	224.3	249.9	275.4	326.1	351.4	376.6	
5.14	14	72					79.1	107.7	134.6	176.5	186.9	222.8	238.1	263.5	288.9	339.4	364.6	389.8	
5.36	28	150														204.6	232.3	259.5	
5.60	20	112										152.5	169.3	196.4	223.1	275.4	301.2	326.9	
5.63	16	90								100.3	145.7	156.5	193.6	209.3	235.2	260.9	312.0	337.4	362.8
5.67	24	136												148.3	177.8	233.1	259.8	286.2	
5.71	14	80						92.7	121.2	164.2	174.7	211.0	226.5	252.1	277.6	328.4	353.7	378.9	
6.00	12	72					81.0	109.7	136.7	178.7	189.0	225.0	240.3	265.8	291.1	341.7	366.9	392.1	



■ 中心距 - 8M類型 (mm)

速比	齒數		同步帶長度 (mm)																			
	主動輪	從動輪	480	560	600	640	720	760	800	840	880	960	1040	1120	1200	1280	1360	1440	1600	1760	2000	2400
1.00	72	72										232.1	272.1	312.1	352.1	392.1	432.1	512.1	592.1	712.1	912.1	
1.00	56	56								176.1	196.1	216.1	256.1	296.1	336.1	376.1	416.1	496.1	576.1	696.1	856.1	1056.1
1.00	48	48						168.1	188.1	208.1	228.1	248.1	288.1	328.1	368.1	408.1	448.1	528.1	608.1	728.1	888.1	1088.1
1.00	44	44				144.1	184.1	204.1	224.1	244.1	264.1	304.1	344.1	384.1	424.1	464.1	504.1	544.1	624.1	704.1	824.1	1024.1
1.00	40	40	120.1	140.1	160.1	200.1	220.1	240.1	260.1	280.1	320.1	360.1	400.1	440.1	480.1	520.1	560.1	640.1	720.1	840.1	1040.1	
1.00	36	36	136.1	156.1	176.1	216.1	236.1	256.1	276.1	296.1	336.1	376.1	416.1	456.1	496.1	536.1	576.1	656.1	736.1	856.1	1056.1	
1.00	32	32	112.1	152.1	172.1	192.1	232.1	252.1	272.1	292.1	312.1	352.1	392.1	432.1	472.1	512.1	552.1	592.1	672.1	752.1	872.1	1072.1
1.00	30	30	120.1	160.1	180.1	200.1	240.1	260.1	280.1	300.1	320.1	360.1	400.1	440.1	480.1	520.1	560.1	600.1	680.1	760.1	880.1	1080.1
1.00	28	28	128.1	168.1	188.1	208.1	248.1	268.1	288.1	308.1	328.1	368.1	408.1	448.1	488.1	528.1	568.1	608.1	688.1	768.1	888.1	1088.1
1.00	26	26	136.1	176.1	196.1	216.1	256.1	276.1	296.1	316.1	336.1	376.1	416.1	456.1	496.1	536.1	576.1	616.1	696.1	776.1	896.1	1096.1
1.00	24	24	144.0	184.0	204.0	224.0	264.0	284.0	304.0	324.0	344.0	384.0	424.0	464.0	504.0	544.0	584.0	624.0	704.0	784.0	904.0	1104.0
1.00	22	22	152.0	192.0	212.0	232.0	272.0	292.0	312.0	332.0	352.0	392.0	432.0	472.0	512.0	552.0	592.0	632.0	712.0	792.0	912.0	1112.0
1.05	38	40	124.0	144.1	164.1	204.1	224.1	244.1	264.1	284.1	324.1	364.1	404.1	444.1	484.1	524.1	564.1	644.1	724.1	844.1	1044.1	
1.06	36	38	132.0	152.1	172.1	212.1	232.1	252.1	272.1	292.1	332.1	372.1	412.1	452.1	492.1	532.1	572.1	652.1	732.1	852.1	1052.1	
1.06	34	36	140.1	160.1	180.1	220.1	240.1	260.1	280.1	300.1	340.1	380.1	420.1	460.1	500.1	540.1	580.1	660.1	740.1	860.1	1060.1	
1.06	32	34	108.0	148.0	168.0	188.0	228.1	248.1	268.1	288.1	308.1	348.1	388.1	428.1	468.1	508.1	548.1	588.1	668.1	748.1	868.1	1068.1
1.07	30	32	116.0	156.0	176.0	196.0	236.1	256.1	276.1	296.1	316.1	356.1	396.1	436.1	476.1	516.1	556.1	596.1	676.1	756.1	876.1	1076.1
1.07	28	30	124.0	164.0	184.0	204.0	244.1	264.1	284.1	304.1	324.1	364.1	404.1	444.1	484.1	524.1	564.1	604.1	684.1	764.1	884.1	1084.1
1.08	26	28	132.0	172.0	192.0	212.0	252.0	272.0	292.0	312.0	332.0	372.0	412.0	452.0	492.0	532.0	572.0	612.0	692.0	772.1	892.1	1092.1
1.09	22	24	148.0	188.0	208.0	228.0	268.0	288.0	308.0	328.0	348.0	388.0	428.0	468.0	508.0	548.0	588.0	628.0	708.0	788.0	908.0	1108.0
1.10	40	44	132.0	152.0	192.0	212.0	232.0	252.0	272.0	292.0	312.0	352.0	392.0	432.1	472.1	512.1	552.1	592.1	672.1	752.1	872.1	1072.1
1.11	36	40	128.0	148.0	168.0	208.0	228.0	248.0	268.0	288.0	328.0	368.0	408.0	448.0	488.0	528.1	568.1	648.1	728.1	848.1	1048.1	
1.12	34	38	136.0	156.0	176.0	216.0	236.0	256.0	276.0	296.0	336.0	376.0	416.0	456.0	496.0	536.0	576.0	656.1	736.1	856.1	1056.1	
1.13	80	90													259.9	299.9	339.9	380.0	460.0	540.0	660.0	860.1
1.13	64	72											207.9	247.9	288.0	328.0	368.0	448.0	528.0	608.0	728.1	928.1
1.13	32	36	103.9	144.0	164.0	184.0	224.0	244.0	264.0	284.0	304.0	344.0	384.0	424.0	464.0	504.0	544.0	584.0	664.0	744.1	864.1	1064.1
1.14	56	64										199.9	239.9	279.9	320.0	360.0	400.0	440.0	480.0	560.0	640.0	760.1
1.14	28	32	120.0	160.0	180.0	200.0	240.0	260.0	280.0	300.0	320.0	360.0	400.0	440.0	480.0	520.0	560.0	600.0	680.0	760.0	880.0	1080.0
1.15	26	30	128.0	168.0	188.0	208.0	248.0	268.0	288.0	308.0	328.0	368.0	408.0	448.0	488.0	528.0	568.0	608.0	688.0	768.0	888.0	1088.0
1.16	38	44			135.9	155.9	195.9	215.9	236.0	256.0	276.0	316.0	356.0	396.0	436.0	476.0	516.0	556.0	636.0	716.0	836.0	1036.0
1.17	24	28	136.0	176.0	196.0	216.0	256.0	276.0	296.0	316.0	336.0	376.0	416.0	456.0	496.0	536.0	576.0	616.0	696.0	776.0	896.0	1096.0
1.18	34	40	131.9	151.9	171.9	211.9	231.9	252.0	272.0	292.0	332.0	372.0	412.0	452.0	492.0	532.0	572.0	652.0	732.0	852.0	1052.0	
1.18	22	26	144.0	184.0	204.0	224.0	264.0	284.0	304.0	324.0	344.0	384.0	424.0	464.0	504.0	544.0	584.0	624.0	704.0	784.0	904.0	1104.0
1.19	32	38	139.9	159.9	179.9	219.9	239.9	260.0	280.0	300.0	340.0	380.0	420.0	460.0	500.0	540.0	580.0	660.0	740.0	860.0	1060.0	
1.20	40	48			123.7	143.7	183.8	203.8	223.9	243.9	263.9	303.9	343.9	384.0	424.0	464.0	504.0	544.0	624.0	704.0	824.0	1024.0
1.20	30	36	107.8	147.9	167.9	187.9	227.9	248.0	268.0	288.0	308.0	348.0	388.0	428.0	468.0	508.0	548.0	588.0	668.0	748.0	868.0	1068.0
1.21	28	34	115.8	155.9	175.9	195.9	235.9	256.0	276.0	296.0	316.0	356.0	396.0	436.0	476.0	516.0	556.0	596.0	676.0	756.0	876.0	1076.0
1.22	36	44			119.6	139.7	159.8	199.8	219.8	239.9	259.9	279.9	319.9	359.9	399.9	440.0	480.0	520.0	600.0	680.0	800.0	1000.0
1.23	26	32	123.8	163.9	183.9	203.9	243.9	263.9	284.0	304.0	324.0	364.0	404.0	444.0	484.0	524.0	564.0	604.0	684.0	764.0	884.0	1084.0
1.25	72	90													235.0	275.2	315.3	355.4	395.5	475.6	555.7	675.8
1.25	32	40			135.7	155.7	175.8	215.8	235.9	255.9	275.9	295.9	335.9	375.9	415.9	456.0	496.0	536.0	616.0	696.0	816.0	1016.0
1.25	24	30	131.8	171.9	191.9	211.9	251.9	271.9	292.0	312.0	332.0	372.0	412.0	452.0	492.0	532.0	572.0	612.0	692.0	772.0	892.0	1092.0
1.26	38	48			127.4	147.5	187.7	207.7	227.7	247.8	267.8	307.8	347.9	387.9	427.9	467.9	507.9	547.9	627.9	707.9	827.9	1027.9
1.27	44	56					159.4	179.4	199.5	219.6	239.6	279.7	319.7	359.8	399.8	439.8	479.8	519.8	599.8	679.8	799.8	999.8
1.27	30	38	103.6	143.7	163.8	183.8	223.8	243.9	263.9	283.9	303.9	343.9	383.9	423.9	464.0	504.0	544.0	584.0	664.0	744.0	864.0	1064.0
1.27	22	28	139.8	179.9	199.9	219.9	259.9	279.9	299.9	300.0	320.0	340.0	380.0	420.0	460.0	500.0	540.0	580.0	620.0	700.0	780.0	900.0
1.29	34	44			123.4	143.5	163.6	203.7	223.7	243.7	263.8	283.8	323.8	363.9	403.9	443.9	483.9	523.9	603.9	683.9	803.9	1003.9
1.29	28	36	111.6	151.7	171.8	191.8	231.8	251.9	271.9	291.9	311.9	351.9	391.9	431.9	472.0	512.0	552.0	592.0	672.0	752.0	872.0	1072.0
1.31	26	34	119.6	159.7	179.8	199.8	239.8	259.9	279.9	299.9	319.9	359.9	399.9	439.9	480.0	520.0	560.0	600.0	680.0	760.0	880.0	1080.0
1.33	24	32	127.6	167.7	187.8	207.8	247.8	267.9	287.9	307.9	327.9	367.9	407.9	447.9	487.9	528.0	568.0	608.0	688.0	768.0	888.0	1088.0



■ 中心距 - 8M類型 (mm)

速比	齒數		同步帶長度 (mm)																			
	主動輪	從動輪	480	560	600	640	720	760	800	840	880	960	1040	1120	1200	1280	1360	1440	1600	1760	2000	2400
1.33	48	64							174.9	195.1	215.2	255.3	295.4	335.5	375.6	415.6	455.7	495.7	575.8	655.8	775.9	975.9
1.33	36	48			131.2	151.3	191.5	211.5	231.6	251.6	271.7	311.7	351.8	391.8	431.8	471.8	511.9	551.9	631.9	711.9	831.9	1032.0
1.33	30	40	139.5	159.6	179.6	219.7	239.7	259.8	279.8	299.8	339.8	379.9	419.9	459.9	499.9	539.9	579.9	660.0	740.0	860.0	1060.0	
1.36	28	38	107.3	147.5	167.6	187.6	227.7	247.7	267.8	287.8	307.8	347.8	387.9	427.9	467.9	507.9	547.9	587.9	667.9	748.0	868.0	1068.0
1.36	22	30	135.7	175.8	195.8	215.8	255.9	275.9	295.9	315.9	335.9	375.9	415.9	455.9	496.0	536.0	576.0	616.0	696.0	776.0	896.0	1096.0
1.38	32	44		127.2	147.3	167.4	207.5	227.6	247.6	267.6	287.7	327.7	367.8	407.8	447.8	487.8	527.8	567.9	647.9	727.9	847.9	1048.0
1.38	26	36	115.4	155.5	175.6	195.7	235.7	255.7	275.8	295.8	315.8	355.8	395.9	435.9	475.9	515.9	555.9	595.9	675.9	756.0	876.0	1076.0
1.40	80	112														252.9	293.4	333.7	414.2	494.5	614.8	815.2
1.40	40	56					166.9	187.0	207.1	227.2	247.3	287.4	327.5	367.5	407.6	447.6	487.7	527.7	607.8	687.8	807.8	1007.9
1.41	64	90											209.5	250.0	290.3	330.5	370.7	410.8	491.0	571.2	691.4	891.5
1.42	24	34	123.4	163.6	183.6	203.7	243.7	263.7	283.8	303.8	323.8	363.8	403.9	443.9	483.9	523.9	563.9	603.9	683.9	763.9	884.0	1084.0
1.43	28	40	102.9	143.3	163.4	183.4	223.5	243.6	263.6	283.7	303.7	343.7	383.8	423.8	463.8	503.8	543.9	583.9	663.9	743.9	863.9	1064.0
1.45	22	32	131.4	171.6	191.6	211.7	251.7	271.8	291.8	311.8	331.8	371.8	411.9	451.9	491.9	531.9	571.9	611.9	691.9	771.9	892.0	1092.0
1.46	26	38	111.0	151.3	171.4	191.5	231.6	251.6	271.6	291.7	311.7	351.7	391.8	431.8	471.8	511.8	551.8	591.9	671.9	751.9	871.9	1072.0
1.47	38	56					170.6	190.7	210.8	231.0	251.0	291.2	331.3	371.4	411.5	451.5	491.6	531.6	611.7	691.7	811.8	1011.8
1.47	30	44		130.9	151.0	171.1	211.3	231.4	251.4	271.5	291.5	331.6	371.6	411.7	451.7	491.8	531.8	571.8	651.8	731.9	851.9	1051.9
1.50	48	72											197.8	238.2	278.4	318.7	358.8	398.9	439.1	479.1	559.3	759.5
1.50	32	48		118.3	138.6	158.8	199.0	219.1	239.2	259.3	279.3	319.4	359.5	399.6	439.6	479.6	519.7	559.7	639.8	719.8	839.8	1039.9
1.50	24	36	119.1	159.3	179.4	199.5	239.6	259.6	279.6	299.7	319.7	359.7	399.8	439.8	479.8	519.8	559.8	599.9	679.9	759.9	879.9	1080.0
1.54	26	40	106.6	147.0	167.1	187.2	227.4	247.4	267.5	287.5	307.5	347.6	387.7	427.7	467.7	507.8	547.8	587.8	667.8	747.9	867.9	1067.9
1.55	22	34	127.1	167.4	187.4	207.5	247.6	267.6	287.7	307.7	327.7	367.7	407.8	447.8	487.8	527.8	567.9	607.9	687.9	767.9	887.9	1088.0
1.56	36	56				133.7	174.2	194.4	214.6	234.7	254.8	295.0	335.1	375.2	415.3	455.4	495.4	535.5	615.6	695.6	815.7	1015.8
1.57	28	44		134.5	154.7	174.9	215.1	235.2	255.3	275.3	295.4	335.5	375.5	415.6	455.6	495.7	535.7	575.7	655.8	735.8	855.8	1055.9
1.58	24	38	114.7	155.0	175.1	195.2	235.4	255.4	275.5	295.5	315.6	355.6	395.7	435.7	475.7	515.7	555.8	595.8	675.8	755.8	875.9	1075.9
1.60	40	64					149.0	169.4	189.6	209.9	230.1	270.4	310.6	350.8	390.9	431.0	471.1	511.2	591.3	671.4	791.5	991.6
1.60	30	48		121.9	142.2	162.5	202.8	222.9	243.0	263.1	283.2	323.3	363.4	403.4	443.5	483.5	523.6	563.6	643.7	723.7	843.8	1043.8
1.61	56	90											224.0	264.6	305.1	345.4	385.7	426.0	506.3	586.6	706.8	907.1
1.64	44	72							164.2	184.7	205.0	245.5	285.9	326.2	366.4	406.5	446.7	486.8	567.0	647.1	767.3	967.5
1.64	22	36	122.8	163.1	183.2	203.3	243.4	263.5	283.5	303.5	323.6	363.6	403.7	443.7	483.7	523.8	563.8	603.8	683.8	763.9	883.9	1083.9
1.65	34	56				137.2	177.9	198.1	218.3	238.4	258.6	298.8	338.9	379.1	419.2	459.2	499.3	539.4	619.5	699.5	819.6	1019.7
1.67	48	80											179.5	220.4	260.9	301.4	341.7	382.0	422.2	462.3	542.6	743.0
1.67	24	40	110.2	150.7	170.8	191.0	231.2	251.2	271.3	291.3	311.4	351.5	391.5	431.6	471.6	511.7	551.7	591.7	671.8	751.8	871.8	1071.9
1.68	38	64					152.5	172.9	193.3	213.5	233.8	274.1	314.4	354.6	394.7	434.8	475.0	515.0	595.2	675.3	795.4	995.6
1.69	26	44		138.2	158.4	178.6	218.9	239.0	259.1	279.1	299.2	339.3	379.4	419.4	459.5	499.5	539.6	579.6	659.7	739.7	859.8	1059.8
1.71	28	48		125.5	145.9	166.1	206.5	226.6	246.8	266.9	286.9	327.1	367.2	407.3	447.4	487.4	527.5	567.5	647.6	727.6	847.7	1047.8
1.73	22	38	118.3	158.8	178.9	199.0	239.2	259.3	279.3	299.4	319.4	359.5	399.5	439.6	479.6	519.7	559.7	599.7	679.8	759.8	879.8	1079.9
1.75	64	112														240.4	281.5	322.4	363.0	444.0	524.6	645.3
1.75	32	56				140.8	181.5	201.8	222.0	242.2	262.3	302.5	342.7	382.9	423.0	463.1	503.2	543.2	623.3	703.4	823.5	1023.6
1.78	36	64					156.0	176.5	196.9	217.2	237.4	277.8	318.1	358.3	398.5	438.7	478.8	518.9	599.0	679.2	799.3	999.5
1.80	80	144																	342.5	424.4	546.1	747.8
1.80	40	72							171.3	191.8	212.2	252.8	293.3	333.6	373.9	414.1	454.3	494.4	574.7	654.8	775.0	975.3
1.82	44	80											186.5	227.5	268.2	308.7	349.1	389.4	429.7	469.9	550.2	750.7
1.83	24	44		141.8	162.1	182.3	222.6	242.7	262.8	282.9	303.0	343.1	383.2	423.3	463.4	503.4	543.5	583.5	663.6	743.6	863.7	1063.8
1.85	26	48		129.0	149.4	169.8	210.2	230.4	250.5	270.6	290.7	330.9	371.0	411.1	451.2	491.3	531.3	571.4	651.5	731.5	851.6	1051.7
1.87	30	56				144.3	185.1	205.4	225.7	245.9	266.0	306.3	346.5	386.7	426.8	466.9	507.0	547.1	627.2	707.3	827.4	1027.6
1.88	48	90											196.9	238.1	279.0	319.7	360.2	400.6	440.9	521.1	601.3	721.6
1.88	34	64					159.5	180.1	200.5	220.8	241.1	281.5	321.8	362.1	402.3	442.5	482.6	522.7	602.9	683.0	803.2	1003.4
1.89	38	72							174.7	195.3	215.8	256.5	297.0	337.3	377.6	417.9	458.1	498.2	578.5	658.7	778.9	979.1
2.00	24	48		132.5	153.0	173.4	213.9	234.1	254.2	274.4	294.5	334.7	374.8	414.9	455.0	495.1	535.2	575.3	655.4	735.4	855.5	1055.6
2.00	22	44	104.3	145.4	165.7	186.0	226.3	246.5	266.6	286.7	306.8	346.9	387.1	427.1	467.2	507.3	547.3	587.4	667.5	747.5	867.6	1067.7



■ 中心距 - 8M類型 (mm)

速比	齒數		同步帶長度 (mm)																							
	主動輪	從動輪	480	560	600	640	720	760	800	840	880	960	1040	1120	1200	1280	1360	1440	1600	1760	2000	2400				
2.00	56	112										193.4	234.6	275.4	316.0		254.2	295.6	336.6	377.4	458.6	539.5	660.3	861.2		
2.00	40	80																								
2.00	36	72							178.2	198.8	219.3	260.1	300.6	341.0	381.4	421.6	461.8	502.0	582.3	662.5	782.8	983.0				
2.00	32	64						163.0	183.6	204.0	224.4	244.7	285.2	325.5	365.8	406.1	446.2	486.4	526.5	606.7	686.9	807.1	1007.3			
2.00	28	56		127.1	147.8			188.7	209.0	229.3	249.5	269.7	310.0	350.3	390.5	430.6	470.7	510.8	550.9	631.1	711.2	831.3	1031.5			
2.05	44	90												203.7	245.1	286.1	326.9	367.5	407.9	448.3	528.9	609.3	729.8	930.3		
2.11	38	80											196.9	238.1	279.0	319.6	360.1	400.5	440.9	481.1	561.6	641.9	762.2	962.6		
2.12	34	72							181.7	202.3	222.9	263.7	304.3	344.7	385.1	425.4	465.6	505.8	586.1	666.3	786.6	986.9				
2.13	30	64					166.5	187.1	207.6	228.0	248.3	288.9	329.3	369.6	409.8	450.0	490.2	530.3	610.6	690.7	810.9	1011.2				
2.15	26	56		130.5	151.3		192.3	212.7	233.0	253.2	273.4	313.8	354.0	394.2	434.4	474.5	514.7	554.8	634.9	715.1	835.2	1035.4				
2.18	22	48	136.0	156.6	177.0		217.6	237.8	257.9	278.1	298.2	338.5	378.0	418.8	458.9	499.0	539.1	579.1	659.2	739.3	859.4	1059.6				
2.22	36	80							179.4	200.3	241.6	282.6	323.3	363.8	404.2	444.6	484.9	565.3	645.7	766.1	966.5					
2.25	64	144																	286.1	370.2	452.8	575.2	777.5			
2.25	40	90											210.5	252.1	293.2	334.1	374.7	415.3	455.7	536.4	616.8	737.4	938.0			
2.25	32	72						164.2	185.1	205.8	226.4	267.2	307.9	348.4	388.8	429.1	469.3	509.6	589.9	670.2	790.5	990.8				
2.29	28	64					169.9	190.6	211.1	231.6	251.9	292.5	332.9	373.3	413.6	453.8	494.0	534.1	614.4	694.6	814.8	1015.1				
2.33	48	112												225.4	267.8	309.4	350.7	391.7	473.1	554.2	675.2	876.4				
2.33	24	56		133.9	154.7		195.8	216.2	236.6	256.8	277.1	317.5	357.8	398.0	438.2	478.3	518.5	558.6	638.8	718.9	839.1	1039.3				
2.35	34	80							161.5	182.7	203.7	245.1	286.1	326.9	367.4	407.9	448.3	488.6	569.1	649.5	769.9	970.3				
2.37	38	90											213.9	255.6	296.7	337.6	378.3	418.9	459.4	540.1	620.6	741.2	941.8			
2.40	80	192																		432.8	640.4					
2.40	30	72					146.3	167.6	188.5	209.3	229.9	270.8	311.5	352.0	392.5	432.8	473.1	513.3	593.7	674.0	794.3	994.7				
2.50	36	90												217.3	259.0	300.3	341.2	381.9	422.5	463.0	543.8	624.3	745.0	945.6		
2.50	32	80							164.8	186.1	207.1	248.6	289.7	330.5	371.1	411.6	452.0	492.3	572.9	653.3	773.7	974.2				
2.55	22	56		116.0	137.3	158.2		199.4	219.8	240.2	260.5	280.7	321.2	361.5	401.8	442.0	482.1	522.3	562.4	642.6	722.8	843.0	1043.2			
2.57	56	144																	299.2	383.9	466.8	589.6	792.3			
2.57	28	72					149.6	170.9	191.9	212.7	233.4	274.4	315.1	355.7	396.1	436.5	476.8	517.1	597.5	677.8	798.1	998.5				
2.65	34	90											177.8	220.6	262.4	303.8	344.8	385.5	426.2	466.7	547.5	628.1	748.7	949.5		
2.67	30	80							168.1	189.4	210.5	252.1	293.2	334.0	374.7	415.2	455.7	496.0	576.6	657.0	777.5	978.0				
2.67	24	64			134.4		176.8	197.5	218.1	238.7	259.1	299.8	340.3	380.7	421.0	461.3	501.5	541.7	622.0	702.2	822.5	1022.8				
2.77	26	72					152.9	174.3	195.3	216.2	236.9	277.9	318.7	359.3	399.8	440.2	480.5	520.8	601.2	681.6	802.0	1002.4				
2.80	40	112													238.5	281.2	323.1	364.6	405.8	487.5	568.8	690.1	891.4			
2.81	32	90											181.1	223.9	265.9	307.3	348.3	389.1	429.8	470.3	551.2	631.8	752.5	953.3		
2.86	28	80							171.3	192.7	213.9	255.5	296.7	337.6	378.3	418.9	459.3	499.7	580.3	660.8	781.3	981.9				
2.91	22	64			137.7		180.2	201.0	221.6	242.2	262.6	303.4	343.9	384.4	424.7	465.0	505.3	545.5	625.8	706.1	826.4	1026.7				
2.95	38	112													241.8	284.5	326.6	368.1	409.3	491.1	572.4	693.7	895.2			
3.00	64	192																			459.4	668.4				
3.00	48	144																		312.3	397.4	480.7	603.8	806.9		
3.00	30	90										184.3	227.3	269.3	310.7	351.8	392.7	433.4	474.0	554.9	635.5	756.3	957.1			
3.00	24	72					156.1	177.6	198.7	219.6	240.3	281.5	322.3	362.9	403.5	443.9	484.2	524.5	605.0	685.4	805.8	1006.2				
3.08	26	80							174.6	196.0	217.2	259.0	300.2	341.2	381.9	422.5	463.0	503.4	584.1	664.5	785.1	985.7				
3.11	36	112													245.0	287.9	330.0	371.5	412.8	494.7	576.0	697.4	898.9			
3.21	28	90											187.5	230.6	272.7	314.2	355.4	396.3	437.0	477.6	558.5	639.2	760.0	960.9		
3.27	44	144																		318.8	404.1	487.6	610.9	814.2		
3.27	22	72					159.4	180.6	202.1	223.0	243.8	285.0	325.9	366.6	407.1	447.6	487.9	528.3	608.8	689.2	809.6	1010.1				
3.29	34	112													204.0	248.3	291.2	333.4	375.0	416.3	498.2	579.6	701.1	902.7		
3.33	24	80							177.8	199.3	220.6	262.4	303.7	344.7	385.5	426.1	466.7	507.1	587.8	668.3	788.9	989.5				
3.43	56	192																			340.2	482.5	682.3			
3.46	26	90										190.7	233.9	276.1	317.7	358.9	399.8	440.6	481.2	562.2	643.0	763.8	964.7			
3.50	32	112													207.1	251.5	294.5	336.7	378.4	419.8	501.8	583.2	704.8	906.4		



■ 中心距 - 8M類型 (mm)

速比	齒數		同步帶長度 (mm)																				
	主動輪	從動輪	480	560	600	640	720	760	800	840	880	960	1040	1120	1200	1280	1360	1440	1600	1760	2000	2400	
3.60	40	144																325.2	410.8	494.5	618.0	821.5	
3.73	30	112											210.2	254.7	297.8	340.1	381.9	423.3	505.4	586.9	708.5	910.2	
3.75	24	90									193.9	237.2	279.5	321.1	362.4	403.4	444.2	484.8	565.9	646.7	767.5	968.5	
3.79	38	144																328.5	414.2	497.9	621.5	825.1	
4.00	48	192																		352.6	485.6	696.1	
4.00	36	144														240.9	287.3	331.7	417.5	501.3	625.1	828.8	
4.00	28	112											213.3	258.0	301.1	343.5	385.3	426.7	508.9	590.5	712.1	913.9	
4.09	22	90								174.7	197.1	240.5	282.9	324.6	365.9	406.9	447.7	488.4	569.5	650.4	771.3	972.3	
4.24	34	144														244.0	290.4	334.9	420.9	504.8	628.6	832.4	
4.31	26	112											216.4	261.2	304.4	346.9	388.7	430.2	512.4	594.0	715.8	917.6	
4.36	44	192																		358.8	492.2	703.0	
4.50	32	144														247.0	293.5	338.1	424.2	508.2	632.1	836.0	
4.67	24	112											219.5	264.4	307.7	350.2	392.1	433.7	516.0	597.6	719.4	921.3	
4.80	40	192																		364.9	498.7	709.9	
4.80	30	144														250.1	296.7	341.3	427.5	511.6	635.6	839.6	
5.05	38	192																		368.0	501.9	713.3	
5.09	22	112											222.6	267.6	311.0	353.6	395.5	437.1	519.5	601.2	723.1	925.0	
5.14	28	144														253.1	299.8	344.5	430.9	515.0	639.1	843.2	
5.33	36	192																			371.1	505.2	716.7
5.54	26	144														256.1	302.9	347.7	434.2	518.4	642.6	846.8	
5.65	34	192																			374.2	508.4	720.1
6.00	32	192																			377.2	511.7	723.6
6.00	24	144															259.1	306.0	350.9	437.5	521.8	646.1	850.4



■ 中心距 - 14M類型 (mm)

速比	齒數		同步帶長度 (mm)																			
	主動輪	從動輪	966	1120	1260	1400	1610	1750	1890	1960	2100	2310	2450	2590	2800	3150	3500	3850	4326	4578		
1.00	72	72							441.2	476.2	546.2	651.2	721.2	791.2	896.2	1071.2	1246.2	1421.2	1659.2	1785.2		
1.00	68	68						329.2	399.2	469.2	504.2	679.2	749.2	819.2	924.2	1099.2	1274.2	1449.2	1687.2	1813.2		
1.00	56	56				308.2	413.2	483.2	553.2	588.2	658.2	763.2	833.2	903.2	1008.2	1183.2	1358.2	1533.2	1771.2	1897.2		
1.00	48	48			294.2	364.2	469.2	539.2	609.2	644.2	714.2	819.2	889.2	959.2	1064.2	1239.2	1414.2	1589.2	1827.2	1953.2		
1.00	44	44			322.2	392.2	497.2	567.2	637.2	672.2	742.2	847.2	917.2	987.2	1092.2	1267.2	1442.2	1617.2	1855.2	1981.2		
1.00	40	40	203.1	280.1	350.1	420.1	525.1	595.1	665.1	700.1	770.1	875.1	945.1	1015.1	1120.1	1295.1	1470.1	1645.1	1883.1	2009.1		
1.00	38	38	217.1	294.1	364.1	434.1	539.1	609.1	679.1	714.1	784.1	889.1	959.1	1029.1	1134.1	1309.1	1484.1	1659.1	1897.1	2023.1		
1.00	36	36	231.1	308.1	378.1	448.1	553.1	623.1	693.1	728.1	798.1	903.1	973.1	1043.1	1148.1	1323.1	1498.1	1673.1	1911.1	2037.1		
1.00	34	34	245.1	322.1	392.1	462.1	567.1	637.1	707.1	742.1	812.1	917.1	987.1	1057.1	1162.1	1337.1	1512.1	1687.1	1925.1	2051.1		
1.00	32	32	259.1	336.1	406.1	476.1	581.1	651.1	721.1	756.1	826.1	931.1	1001.1	1071.1	1176.1	1351.1	1526.1	1701.1	1939.1	2065.1		
1.00	30	30	273.1	350.1	420.1	490.1	595.1	665.1	735.1	770.1	840.1	945.1	1015.1	1085.1	1190.1	1365.1	1540.1	1715.1	1953.1	2079.1		
1.00	29	29	280.1	357.1	427.1	497.1	602.1	672.1	742.1	777.1	847.1	952.1	1022.1	1092.1	1197.1	1372.1	1547.1	1722.1	1960.1	2086.1		
1.00	28	28	287.1	364.1	434.1	504.1	609.1	679.1	749.1	784.1	854.1	959.1	1029.1	1099.1	1204.1	1379.1	1554.1	1729.1	1967.1	2093.1		
1.04	28	29	283.6	360.6	430.6	500.6	605.6	675.6	745.6	780.6	850.6	955.6	1025.6	1095.6	1200.6	1375.6	1550.6	1725.6	1963.6	2089.6		
1.05	38	40	210.1	287.1	357.1	427.1	532.1	602.1	672.1	707.1	777.1	882.1	952.1	1022.1	1127.1	1302.1	1477.1	1652.1	1890.1	2016.1		
1.06	64	68						343.1	413.1	483.1	518.2	588.2	693.2	763.2	833.2	938.2	1113.2	1288.2	1463.2	1701.2	1827.2	
1.06	34	36	238.1	315.1	385.1	455.1	560.1	630.1	700.1	735.1	805.1	910.1	980.1	1050.1	1155.1	1330.1	1505.1	1680.1	1918.1	2044.1		
1.06	32	34	252.1	329.1	399.1	469.1	574.1	644.1	714.1	749.1	819.1	924.1	994.1	1064.1	1169.1	1344.1	1519.1	1694.1	1932.1	2058.1		
1.07	30	32	266.1	343.1	413.1	483.1	588.1	658.1	728.1	763.1	833.1	938.1	1008.1	1078.1	1183.1	1358.1	1533.1	1708.1	1946.1	2072.1		
1.07	28	30	280.1	357.1	427.1	497.1	602.1	672.1	742.1	777.1	847.1	952.1	1022.1	1092.1	1197.1	1372.1	1547.1	1722.1	1960.1	2086.1		
1.09	44	48			308.0	378.1	483.1	553.1	623.1	658.1	728.1	833.1	903.1	973.1	1078.1	1253.1	1428.1	1603.1	1841.1	1967.1		
1.10	40	44			336.0	406.1	511.1	581.1	651.1	686.1	756.1	861.1	931.1	1001.1	1106.1	1281.1	1456.1	1631.1	1869.1	1995.1		
1.10	29	32	269.5	346.5	416.6	486.6	591.6	661.6	731.6	766.6	836.6	941.6	1011.6	1081.6	1186.6	1361.6	1536.6	1711.6	1949.6	2075.6		
1.11	36	40	217.0	294.0	364.0	434.0	539.0	609.0	679.0	714.0	784.0	889.0	959.0	1029.0	1134.0	1309.0	1484.0	1659.0	1897.0	2023.0		
1.12	34	38	231.0	308.0	378.0	448.0	553.0	623.0	693.0	728.0	798.0	903.0	973.0	1043.0	1148.0	1323.0	1498.0	1673.0	1911.0	2037.0		
1.13	64	72						328.8	398.8	468.8	503.9	574.0	679.0	749.0	819.0	924.0	1099.0	1274.0	1449.0	1687.0	1813.0	
1.13	32	36	245.0	322.0	392.0	462.0	567.0	637.0	707.0	742.0	812.0	917.0	987.0	1057.0	1162.0	1337.0	1512.0	1687.0	1925.0	2051.0		
1.13	0	34	259.0	336.0	406.0	476.0	581.0	651.0	721.0	756.0	826.0	931.0	1001.0	1071.0	1176.0	1351.0	1526.0	1701.0	1939.0	2065.0		
1.14	56	64						384.8	454.9	524.9	559.9	630.0	735.0	805.0	875.0	980.0	1155.0	1330.0	1505.0	1743.0	1869.0	
1.14	28	32	273.0	350.0	420.0	490.0	595.0	665.0	735.0	770.0	840.0	945.0	1015.0	1085.0	1190.0	1365.0	1540.0	1715.0	1953.0	2079.0		
1.16	38	44			342.9	412.9	518.0	588.0	658.0	693.0	763.0	868.0	938.0	1008.0	1113.0	1288.0	1463.0	1638.0	1876.0	2002.0		
1.17	48	56				335.7	440.8	510.9	580.9	615.9	686.0	791.0	861.0	931.0	1036.0	1211.0	1386.0	1561.0	1799.0	1925.0		
1.17	29	34	262.4	339.4	409.5	479.5	584.5	654.5	724.5	759.5	829.5	934.5	1004.5	1074.5	1179.5	1354.5	1529.5	1704.5	1942.5	2068.5		
1.18	34	40	223.7	300.8	370.9	440.9	546.0	616.0	686.0	721.0	791.0	896.0	966.0	1036.0	1141.0	1316.0	1491.0	1666.0	1904.0	2030.0		
1.19	32	38	237.8	314.8	384.9	454.9	560.0	630.0	700.0	735.0	805.0	910.0	980.0	1050.0	1155.0	1330.0	1505.0	1680.0	1918.0	2044.0		
1.20	40	48			321.7	391.8	496.8	566.9	636.9	671.9	741.9	847.0	917.0	987.0	1092.0	1267.0	1442.0	1617.0	1855.0	1981.0		
1.20	30	36	251.8	328.8	398.9	468.9	574.0	644.0	714.0	749.0	819.0	924.0	994.0	1064.0	1169.0	1344.0	1519.0	1694.0	1932.0	2058.0		
1.21	28	34	265.8	342.9	412.9	482.9	588.0	658.0	728.0	763.0	833.0	938.0	1008.0	1078.0	1183.0	1358.0	1533.0	1708.0	1946.0	2072.0		
1.22	36	44	202.4	279.6	349.7	419.8	524.8	594.9	664.9	699.9	769.9	875.0	945.0	1015.0	1120.0	1295.0	1470.0	1645.0	1883.0	2009.0		
1.23	52	64						293.0	398.3	468.4	538.5	573.6	643.6	748.7	818.8	888.8	993.8	1168.9	1343.9	1519.0	1757.0	1883.0
1.25	64	80							439.8	474.9	545.1	650.3	720.4	790.4	895.5	1070.7	1245.7	1420.8	1658.9	1784.9		
1.25	32	40	230.4	307.6	377.7	447.8	552.8	622.9	692.9	727.9	797.9	903.0	973.0	1043.0	1148.0	1323.0	1498.0	1673.0	1911.0	2037.0		
1.26	38	48			328.4	398.5	503.7	573.7	643.8	678.8	748.8	853.9	923.9	993.9	1098.9	1274.0	1449.0	1624.0	1862.0	1988.0		
1.27	44	56			278.9	349.2	454.4	524.5	594.6	629.6	699.7	804.7	874.8	944.8	1049.8	1224.9	1399.9	1575.0	1813.0	1939.0		
1.27	30	38	244.5	321.6	391.7	461.8	566.8	636.9	706.9	741.9	811.9	916.9	987.0	1057.0	1162.0	1337.0	1512.0	1687.0	1925.0	2051.0		
1.29	56	72						355.4	425.7	495.9	531.0	601.2	706.3	776.4	846.5	951.6	1126.7	1301.7	1476.8	1714.9	1840.9	
1.29	34	44	209.0	286.3	356.4	426.6	531.7	601.7	671.8	706.8	776.8	881.9	951.9	1021.9	1126.9	1302.0	1477.0	1652.0	1890.0	2016.0		
1.29	28	36	258.5	335.6	405.7	475.8	580.8	650.9	720.9	755.9	825.9	930.9	1001.0	1071.0	1176.0	1351.0	1526.0	1701.0	1939.0	2065.0		
1.31	52	68						383.6	453.8	524.0	559.1	629.2	734.3	804.4	874.5	979.6	1154.7	1329.7	1504.8	1742.8	1868.9	
1.31	29	38	247.8	325.0	395.1	465.2	570.3	640.3	710.3	745.4	815.4	920.4	990.4	1060.4	1165.4	1340.5	1515.5	1690.5	1928.5	2054.5		



■ 中心距 - 14M類型 (mm)

速比	齒數		同步帶長度 (mm)																				
	主動輪	從動輪	966	1120	1260	1400	1610	1750	1890	1960	2100	2310	2450	2590	2800	3150	3500	3850	4326	4578			
1.33	36	48			335.1	405.3	510.5	580.5	650.6	685.6	755.7	860.7	930.8	1000.8	1105.8	1280.9	1455.9	1630.9	1869.0	1995.0			
1.33	48	64				306.1	411.7	481.9	552.0	587.1	657.2	762.4	832.4	902.5	1007.6	1182.7	1357.7	1532.8	1770.8	1896.9			
1.36	28	38	251.1	328.4	398.5	468.6	573.7	643.7	713.8	748.8	818.8	923.8	993.9	1063.9	1168.9	1343.9	1519.0	1694.0	1932.0	2058.0			
1.38	52	72					368.5	439.0	509.3	544.4	614.6	719.8	790.0	860.1	965.2	1140.3	1315.5	1490.6	1728.6	1854.7			
1.38	29	40	240.4	317.7	387.9	458.0	563.1	633.2	703.2	738.2	808.3	913.3	983.3	1053.3	1158.4	1333.4	1508.4	1683.4	1921.5	2047.5			
1.40	40	56				292.0	362.4	467.8	538.0	608.1	643.2	713.3	818.4	888.5	958.5	1063.6	1238.7	1413.7	1588.8	1826.8	1952.9		
1.41	64	90								402.1	437.4	508.0	613.5	683.8	754.0	859.3	1034.6	1209.9	1385.1	1623.2	1749.3		
1.41	34	48			341.7	412.0				517.2	587.3	657.4	692.5	762.5	867.6	937.6	1007.7	1112.7	1287.8	1462.8	1637.9	1875.9	2001.9
1.42	48	68				290.8	396.7	467.1	537.4	572.5	642.7	747.9	818.0	888.1	993.2	1168.4	1343.5	1518.6	1756.6	1882.7			
1.43	56	80					324.8	395.6	466.2	501.4	571.7	677.1	747.3	817.5	922.7	1097.9	1273.1	1448.3	1686.4	1812.5			
1.45	44	64				319.1	424.9	495.2	565.4	600.5	670.7	775.9	846.0	916.1	1021.2	1196.4	1371.5	1546.5	1784.6	1910.7			
1.47	38	56				298.5	369.0	474.5	544.7	614.9	649.9	720.1	825.2	895.3	965.3	1070.4	1245.5	1420.6	1595.7	1833.7	1959.8		
1.47	30	44	221.9	299.5	369.8	440.0	545.2	615.3	685.4	720.5	790.5	895.6	965.6	1035.7	1140.7	1315.8	1490.8	1665.8	1903.9	2029.9			
1.50	48	72					381.5	452.0	522.5	557.6	627.9	733.3	803.4	873.6	978.8	1154.0	1329.1	1504.3	1742.4	1868.4			
1.50	32	48	200.0	277.9	348.3	418.6	523.9	594.1	664.2	699.2	769.3	874.4	944.5	1014.5	1119.6	1294.7	1469.7	1644.8	1820.8	2006.8			
1.52	29	44	225.2	302.8	373.1	443.4	548.6	618.7	688.8	723.9	793.9	899.0	969.1	1039.1	1144.1	1319.2	1494.3	1669.3	1907.3	2033.4			
1.56	36	56			304.9	375.5	481.1	551.4	621.6	656.7	726.8	832.0	902.1	972.1	1077.2	1252.4	1427.5	1602.5	1840.6	1966.7			
1.57	28	44	228.3	306.0	376.4	446.7	552.0	622.1	692.2	727.3	797.3	902.4	972.5	1042.5	1147.6	1322.6	1497.7	1672.7	1910.8	2036.8			
1.60	40	64				331.9	437.9	508.4	578.7	613.9	684.1	789.4	859.5	929.6	1034.8	1210.0	1385.2	1560.3	1798.4	1924.4			
1.60	30	48	206.2	284.3	354.9	425.3	530.6	600.8	670.9	706.0	776.1	881.2	951.3	1021.4	1126.4	1301.5	1476.6	1651.7	1889.7	2015.7			
1.61	56	90							427.6	463.1	533.9	639.8	710.2	780.6	886.0	1061.6	1236.9	1412.2	1650.5	1776.6			
1.63	32	52			333.2	403.7	509.2	579.4	649.6	684.7	754.8	860.0	930.1	1000.2	1105.3	1280.4	1455.5	1630.5	1868.6	1994.7			
1.65	34	56			311.3	382.0	487.7	558.0	628.3	663.4	733.5	838.7	908.8	978.9	1084.1	1259.2	1434.3	1609.4	1847.5	1973.6			
1.66	29	48	209.4	287.5	358.1	428.6	534.0	604.2	674.3	709.4	779.5	884.6	954.7	1024.8	1129.8	1305.0	1480.0	1655.1	1893.2	2019.2			
1.67	48	80					350.0	421.2	492.1	527.4	598.0	703.6	773.9	844.2	949.6	1125.0	1300.3	1475.5	1713.7	1839.8			
1.68	38	64			266.9	338.2	444.4	514.9	585.3	620.5	690.7	796.1	866.2	936.4	1041.6	1216.8	1392.0	1567.1	1805.2	1931.3			
1.71	28	48	212.5	290.7	361.4	431.8	537.3	607.5	677.7	712.7	782.9	888.0	958.1	1028.2	1133.3	1308.4	1483.5	1658.5	1896.6	2022.6			
1.75	64	112									420.7	528.5	599.8	670.8	776.9	953.3	1129.2	1304.9	1543.6	1669.9			
1.75	32	56			317.7	388.5	494.3	564.6	634.9	670.0	740.2	845.5	915.6	985.7	1090.9	1266.0	1441.2	1616.3	1854.4	1980.4			
1.78	36	64				344.5	450.9	521.4	591.9	627.1	697.4	802.7	872.9	943.1	1048.3	1223.6	1398.8	1573.9	1812.1	1938.2			
1.80	40	72				299.7	407.0	477.9	548.6	583.8	654.3	759.9	830.1	900.4	1005.7	1181.0	1356.3	1531.5	1769.8	1895.9			
1.82	44	80					362.3	433.8	504.8	540.3	611.0	716.7	787.1	857.5	962.9	1138.4	1313.8	1489.1	1727.4	1853.5			
1.87	30	56			324.0	394.9	500.8	571.2	641.5	676.7	746.9	852.2	922.3	992.5	1097.6	1272.8	1448.0	1623.1	1861.3	1987.3			
1.88	48	90								452.6	488.3	559.4	665.7	736.3	806.8	912.4	1088.2	1263.8	1439.2	1677.6	1803.8		
1.88	34	64			279.2	350.8	457.3	527.9	598.4	633.6	704.0	809.4	879.6	949.8	1055.1	1230.4	1405.6	1580.8	1818.9	1945.0			
1.89	38	72				305.8	413.2	484.3	555.0	590.3	660.9	766.4	836.8	907.0	1012.4	1187.8	1363.1	1538.3	1776.6	1902.7			
1.93	29	56			327.1	398.1	504.1	574.5	644.9	680.0	750.2	855.5	925.7	995.8	1101.0	1276.2	1451.4	1626.5	1864.7	1990.7			
2.00	72	144													514.4	623.8	803.4	981.3	1158.3	1398.2	1524.9		
2.00	40	80					374.6	446.3	517.5	553.0	623.8	729.8	800.2	870.7	976.1	1151.8	1327.2	1502.6	1740.9	1867.1			
2.00	36	72				311.9	419.5	490.6	561.5	596.8	667.4	773.0	843.4	913.7	1019.0	1194.5	1369.8	1545.1	1783.4	1909.5			
2.00	30	60			307.9	379.3	485.6	556.1	626.6	661.8	732.1	837.5	907.7	977.9	1083.1	1258.4	1433.6	1608.8	1847.0	1973.0			
2.00	28	56			330.3	401.3	507.3	577.8	648.1	683.3	753.6	858.9	929.1	999.2	1104.4	1279.6	1454.8	1630.0	1868.1	1994.2			
2.05	44	90				319.8	392.9	464.9	535.7	571.1	641.5	746.9	817.3	887.6	992.9	1168.2	1343.4	1518.6	1756.6	1882.7			
2.11	38	80					380.7	452.5	523.8	559.4	630.3	736.3	806.8	877.2	982.8	1158.4	1333.9	1509.3	1747.7	1873.9			
2.12	34	72				317.9	425.8	497.0	567.9	603.2	673.9	779.6	850.0	920.3	1025.7	1201.2	1376.6	1551.9	1790.2	1916.3			
2.13	30	64			291.3	363.3	470.1	540.9	611.5	646.7	717.2	822.7	892.9	963.2	1068.5	1243.9	1419.1	1594.4	1832.6	1958.7			
2.21	29	64			294.3	366.4	473.2	544.1	614.7	650.0	720.4	826.0	896.3	966.5	1071.8	1247.2	1422.5	1597.8	1836.0	1962.1			
2.22	36	80					386.8	458.7	530.1	565.7	636.7	742.7	813.3	883.8	989.3	1165.1	1340.6	1516.0	1754.5	1880.6			
2.25	40	90					331.5	404.9	477.2	513.1	584.6	691.3	762.1	832.8	938.6	1114.7	1290.4	1466.0	1704.6	1830.8			
2.25	32	72				323.9	432.0	503.3	574.3	609.7	680.3	786.1	856.5	926.9	1032.3	1207.9	1383.3	1558.6	1797.0	1923.1			



■ 中心距 - 14M類型 (mm)

速比	齒數		同步帶長度 (mm)																			
	主動輪	從動輪	966	1120	1260	1400	1610	1750	1890	1960	2100	2310	2450	2590	2800	3150	3500	3850	4326	4578		
2.27	30	68			274.1	346.8	454.3	525.4	596.2	631.5	702.1	807.7	878.1	948.4	1053.8	1229.3	1404.6	1579.9	1818.2	1944.3		
2.29	28	64			297.3	369.4	476.4	547.3	618.0	653.2	723.7	829.3	899.6	969.8	1075.2	1250.6	1425.9	1601.1	1839.4	1965.5		
2.33	48	112									468.6	577.7	649.6	721.2	828.0	1005.2	1181.7	1357.8	1596.9	1723.4		
2.35	34	80				282.6	392.8	464.9	536.4	572.0	643.0	749.2	819.8	890.3	995.9	1171.7	1347.3	1522.8	1761.2	1887.4		
2.37	38	90					337.3	410.9	483.3	519.3	590.9	697.6	768.5	839.2	945.1	1121.2	1297.1	1472.7	1711.3	1837.6		
2.40	60	144										474.4	549.5	659.8	840.5	1019.2	1196.7	1437.2	1564.2			
2.48	29	72				332.9	441.3	512.7	583.8	619.3	690.0	795.9	866.4	936.8	1042.3	1217.9	1393.4	1568.8	1807.1	1933.3		
2.50	36	90					343.1	416.9	489.4	525.4	597.1	703.9	774.9	845.7	951.6	1127.8	1303.7	1479.3	1718.0	1844.3		
2.50	32	80				288.4	398.9	471.1	542.7	578.3	649.4	755.6	826.3	896.8	1002.5	1178.3	1354.0	1529.5	1768.0	1894.2		
2.55	44	112							368.1	406.0	480.4	589.8	661.9	733.6	840.6	1018.0	1194.7	1370.9	1610.1	1736.7		
2.57	28	72				335.9	444.4	515.9	587.0	622.5	693.2	799.2	869.6	940.1	1045.6	1221.2	1396.7	1572.1	1810.5	1936.7		
2.63	64	168													538.6	726.5	908.9	1088.8	1331.2	1459.0		
2.65	34	90					348.9	422.8	495.5	531.6	603.3	710.3	781.3	852.1	958.1	1134.4	1310.3	1486.0	1724.7	1851.0		
2.67	30	80				294.1	404.9	477.2	548.9	584.6	655.7	762.0	832.7	903.3	1009.0	1185.0	1360.6	1536.2	1774.7	1900.9		
2.76	29	80				296.9	407.9	480.2	552.0	587.7	658.9	765.3	836.0	906.6	1012.3	1188.3	1364.0	1539.5	1778.1	1904.3		
2.80	40	112							379.3	417.4	492.1	601.9	674.2	746.0	853.2	1030.8	1207.6	1384.0	1623.3	1749.9		
2.81	32	90					354.7	428.7	501.6	537.7	609.5	716.6	787.6	858.5	964.6	1140.9	1316.9	1492.6	1731.4	1857.7		
2.86	28	80				299.8	410.8	483.3	555.1	590.8	662.0	768.5	839.2	909.8	1015.6	1191.6	1367.3	1542.8	1781.4	1907.7		
2.95	38	112							385.0	423.1	498.0	607.9	680.3	752.2	859.5	1037.2	1214.1	1390.5	1629.9	1756.5		
3.00	64	192														613.1	803.9	988.3	1234.5	1363.6		
3.00	48	144												508.3	584.2	695.4	877.3	1056.7	1234.8	1475.8	1603.1	
3.00	30	90					360.4	434.7	507.6	543.8	615.7	722.9	794.0	864.9	971.0	1147.4	1323.5	1499.3	1738.1	1864.4		
3.10	29	90					363.3	437.6	510.6	546.8	618.8	726.0	797.1	868.1	974.2	1150.7	1326.8	1502.6	1741.4	1867.8		
3.11	36	112					390.5	428.8	503.8	538.9	613.9	686.4	758.4	865.7	1043.5	1220.5	1397.0	1636.5	1763.1			
3.21	28	90					366.1	440.5	513.6	549.9	621.9	729.1	800.3	871.3	977.4	1153.9	1330.0	1505.9	1744.7	1871.1		
3.27	44	144										441.1	519.6	595.7	707.2	889.4	1069.1	1247.4	1488.7	1616.0		
3.29	34	112							396.1	434.5	509.6	619.9	692.5	764.5	871.9	1049.9	1227.0	1403.5	1643.1	1769.7		
3.43	56	192															635.2	826.9	1012.1	1259.0	1388.4	
3.50	32	112							401.7	440.2	515.4	625.9	698.5	770.6	878.2	1056.2	1233.4	1410.0	1649.6	1776.3		
3.60	40	144									451.9	530.7	607.1	719.0	801.6	918.5	1081.5	1260.0	1501.4	1628.8		
3.73	30	112							407.3	445.8	521.2	631.8	704.6	776.8	884.4	1062.5	1239.8	1416.5	1656.2	1782.9		
3.79	38	144									457.3	536.3	612.8	724.8	807.6	926.7	1087.7	1266.3	1507.8	1635.3		
3.86	29	112							410.0	448.6	524.1	634.8	707.6	779.8	887.5	1065.7	1243.0	1419.7	1659.4	1786.2		
4.00	48	192															657.1	849.9	1035.7	1283.3	1413.0	
4.00	36	144										462.8	541.9	618.5	730.7	813.6	939.9	1072.6	1242.6	1417.1	1541.7	
4.00	28	112							412.8	451.4	527.0	637.8	710.6	782.9	890.6	1068.9	1246.2	1422.9	1662.7	1789.5		
4.24	34	144										468.2	547.5	624.2	736.5	819.7	946.0	1123.8	1299.8	1474.1	1648.1	
4.36	44	192															668.0	861.3	1047.5	1295.4	1425.3	
4.50	48	216																730.6	925.8	1180.1	1312.1	
4.50	32	144										473.6	553.0	629.9	742.4	825.7	952.0	1129.2	1295.1	1526.9	1654.5	
4.80	30	144										479.0	558.6	635.6	748.2	831.7	958.0	1134.3	1299.3	1533.3	1660.9	
4.97	29	144										481.7	561.3	638.4	751.1	834.7	961.0	1136.4	1295.4	1536.4	1664.1	
5.05	38	192															684.4	878.4	1065.1	1313.6	1443.6	
5.14	28	144										484.3	564.1	641.2	754.0	837.7	964.0	1141.4	1297.6	1539.6	1667.3	
5.33	36	192															689.8	884.1	1071.0	1319.6	1449.7	
5.60	30	168													509.6	632.6	825.1	1010.6	1192.7	1437.5	1566.2	
6.00	32	192															700.7	895.4	1082.7	1331.7	1461.9	
6.40	30	192															706.1	901.1	1088.5	1337.7	1468.0	
6.62	29	192															708.8	903.9	1091.5	1340.7	1471.1	
6.86	28	192															711.6	906.8	1094.5	1343.7	1474.1	



■ 中心距 - MXL類型 (mm)

速比	齒數		皮帶尺寸																			
			50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	350	400		
	主動輪	從動輪	50MXL	60MXL	70MXL	80MXL	90MXL	100MXL	120MXL	140MXL	160MXL	180MXL	200MXL	220MXL	240MXL	260MXL	280MXL	300MXL	350MXL	400MXL		
1.00	60	60							61.0	81.3	101.6	121.9	142.2	162.6	182.9	203.2	223.5	243.8	294.6	345.4		
1.00	48	48						42.7	52.8	73.2	93.5	113.8	134.1	154.4	174.8	195.1	215.4	235.7	256.0	306.8	357.6	
1.00	44	44					36.6	46.7	56.9	77.2	97.5	117.9	138.2	158.5	178.8	199.1	219.5	239.8	260.1	310.9	361.7	
1.00	40	40					40.6	50.8	61.0	81.3	101.6	121.9	142.2	162.6	182.9	203.2	223.5	243.8	264.2	315.0	365.8	
1.00	36	36			34.5	44.7	54.9	65.0	85.3	105.7	126.0	146.3	166.6	186.9	207.3	227.6	247.9	268.2	319.0	369.8		
1.00	32	32		28.4	38.6	48.8	58.9	69.1	89.4	109.7	130.0	150.4	170.7	191.0	211.3	231.6	252.0	272.3	323.1	373.9		
1.00	30	30		30.5	40.6	50.8	61.0	71.1	91.4	111.8	132.1	152.4	172.7	193.0	213.4	233.7	254.0	274.3	325.1	375.9		
1.00	28	28		32.5	42.7	52.8	63.0	73.2	93.5	113.8	134.1	154.4	174.8	195.1	215.4	235.7	256.0	276.4	327.2	378.0		
1.00	24	24	26.4	36.6	46.7	56.9	67.1	77.2	97.5	117.9	138.2	158.5	178.8	199.1	219.5	239.8	260.1	280.4	331.2	382.0		
1.00	22	22	28.4	38.6	48.8	58.9	69.1	79.2	99.6	119.9	140.2	160.5	180.8	201.2	221.5	241.8	262.1	282.4	333.2	384.0		
1.00	20	20	30.5	40.6	50.8	61.0	71.1	81.3	101.6	121.9	142.2	162.6	182.9	203.2	223.5	243.8	264.2	284.5	335.3	386.1		
1.00	18	18	32.5	42.7	52.8	63.0	73.2	83.3	103.6	124.0	144.3	164.6	184.9	205.2	225.6	245.9	266.2	286.5	337.3	388.1		
1.00	16	16	34.5	44.7	54.9	65.0	75.2	85.3	105.7	126.0	146.3	166.6	186.9	207.3	227.6	247.9	268.2	288.5	339.3	390.1		
1.00	15	15	35.6	45.7	55.9	66.0	76.2	86.4	106.7	127.0	147.3	167.6	187.9	208.3	228.6	248.9	269.2	289.6	340.4	391.2		
1.00	14	14	36.6	46.7	56.9	67.1	77.2	87.4	107.7	128.0	148.3	168.7	189.0	209.3	229.6	249.9	270.3	290.6	341.4	392.2		
1.00	12	12	38.6	48.8	58.9	69.1	79.2	89.4	109.7	130.0	150.4	170.7	191.0	211.3	231.6	252.0	272.3	292.6	343.4	394.2		
1.00	11	11	39.6	49.8	59.9	70.1	80.3	90.4	110.7	131.1	151.4	171.7	192.0	212.3	232.7	253.0	273.3	293.6	344.4	395.2		
1.05	21	22	29.0	39.1	49.3	59.4	69.6	79.8	100.1	120.4	140.7	161.0	181.4	201.7	222.0	242.3	262.6	283.0	333.8	384.6		
1.05	20	21	30.0	40.1	50.3	60.5	70.6	80.8	101.1	121.4	141.7	162.1	182.4	202.7	223.0	243.3	263.7	284.0	334.8	385.6		
1.07	30	32		29.5	39.6	49.8	59.9	70.1	90.4	110.7	131.1	151.4	171.7	192.0	212.3	232.7	253.0	273.3	324.1	374.9		
1.07	28	30		31.5	41.7	51.8	62.0	72.1	92.5	112.8	133.1	153.4	173.7	194.1	214.4	234.7	255.0	275.3	326.1	376.9		
1.07	15	16	35.1	45.2	55.4	65.5	75.7	85.9	106.2	126.5	146.8	167.1	187.5	207.8	228.1	248.4	268.7	289.1	339.9	390.7		
1.07	14	15	36.1	46.2	56.4	66.5	76.7	86.9	107.2	127.5	147.8	168.1	188.5	208.8	229.1	249.4	269.7	290.1	340.9	391.7		
1.09	22	24	27.4	37.6	47.8	57.9	68.1	78.2	98.6	118.9	139.2	159.5	179.8	200.2	220.5	240.8	261.1	281.4	332.2	383.0		
1.09	11	12	39.1	49.3	59.4	69.6	79.8	89.9	110.2	130.6	150.9	171.2	191.5	211.8	232.2	252.5	272.8	293.1	343.9	394.7		
1.10	20	22	29.5	39.6	49.8	59.9	70.1	80.3	100.6	120.9	141.2	161.5	181.9	202.2	222.5	242.8	263.1	283.5	334.3	385.1		
1.10	10	11	40.1	50.3	60.5	70.6	80.8	90.9	111.3	131.6	151.9	172.2	192.5	212.9	233.2	253.5	273.8	294.1	344.9	395.7		
1.10	18	20	31.5	41.7	51.8	62.0	72.1	82.3	102.6	122.9	143.3	163.6	183.9	204.2	224.5	244.9	265.2	285.5	336.3	387.1		
1.13	16	18	33.5	43.7	53.8	64.0	74.2	84.3	104.6	125.0	145.3	165.6	185.9	206.2	226.6	246.9	267.2	287.5	338.3	389.1		
1.14	28	32		30.5	40.6	50.8	61.0	71.1	91.4	111.8	132.1	152.4	172.7	193.0	213.4	233.7	254.0	274.3	325.1	375.9		
1.14	21	24	27.9	38.1	48.3	58.4	68.6	78.7	99.1	119.4	139.7	160.0	180.3	200.7	221.0	241.3	261.6	281.9	332.7	383.5		
1.14	14	16	35.6	45.7	55.9	66.0	76.2	86.4	106.7	127.0	147.3	167.6	187.9	208.3	228.6	248.9	269.2	289.6	340.4	391.2		
1.17	24	28	24.4	34.5	44.7	54.9	65.0	75.2	95.5	115.8	136.1	156.5	176.8	197.1	217.4	237.7	258.1	278.4	329.2	380.0		
1.17	18	21	31.0	41.1	51.3	61.5	71.6	81.8	102.1	122.4	142.7	163.1	183.4	203.7	224.0	244.3	264.7	285.0	335.8	386.6		
1.20	30	36		37.6	47.8	57.9	68.1	88.4	108.7	129.0	149.4	169.7	190.0	210.3	230.6	251.0	271.3	322.1	372.9			
1.20	20	24	28.4	38.6	48.8	58.9	69.1	79.2	99.6	119.9	140.2	160.5	180.8	201.2	221.5	241.8	262.1	282.4	333.2	384.0		
1.20	15	18	34.0	44.2	54.4	64.5	74.7	84.8	105.2	125.5	145.8	166.1	186.4	206.8	227.1	247.4	267.7	288.0	338.8	389.6		
1.20	10	12	39.6	49.8	59.9	70.1	80.3	90.4	110.7	131.1	151.4	171.7	192.0	212.3	232.7	253.0	273.3	293.6	344.4	395.2		
1.22	18	22	30.5	40.6	50.8	61.0	71.1	81.3	101.6	121.9	142.2	162.6	182.9	203.2	223.5	243.8	264.2	284.5	335.3	386.1		
1.25	24	30		33.5	43.7	53.8	64.0	74.2	94.5	114.8	135.1	155.4	175.8	196.1	216.4	236.7	257.0	277.4	328.2	379.0		
1.25	16	20	32.5	42.7	52.8	63.0	73.2	83.3	103.6	124.0	144.3	164.6	184.9	205.2	225.6	245.9	266.2	286.5	337.3	388.1		
1.25	12	15	37.1	47.2	57.4	67.6	77.7	87.9	108.2	128.5	148.8	169.2	189.5	209.8	230.1	250.4	270.8	291.1	341.9	392.7		
1.27	11	14	38.1	48.3	58.4	68.6	78.7	88.9	109.2	129.5	149.9	170.2	190.5	210.8	231.1	251.5	271.8	292.1	342.9	393.7		
1.29	28	36		28.4	38.6	48.8	58.9	69.1	89.4	109.7	130.0	150.4	170.7	191.0	211.3	231.6	252.0	272.3	323.1	373.9		
1.29	14	18	34.5	44.7	54.9	65.0	75.2	85.3	105.7	126.0	146.3	166.6	186.9	207.3	227.6	247.9	268.2	288.5	339.3	390.1		



■ 中心距 - MXL類型 (mm)

速比	齒數		皮帶尺寸																	
	主動輪	從動輪	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	350	400
			50MXL	60MXL	70MXL	80MXL	90MXL	100MXL	120MXL	140MXL	160MXL	180MXL	200MXL	220MXL	240MXL	260MXL	280MXL	300MXL	350MXL	400MXL
1.31	16	21	32.0	42.2	52.3	62.5	72.6	82.8	103.1	123.4	143.8	164.1	184.4	204.7	225.0	245.4	265.7	286.0	336.8	387.6
1.33	24	32		32.5	42.7	52.8	63.0	73.2	93.5	113.8	134.1	154.4	174.8	195.1	215.4	235.7	256.0	276.4	327.2	378.0
1.33	21	28	25.9	36.1	46.2	56.4	66.5	76.7	97.0	117.3	137.7	158.0	178.3	198.6	218.9	239.3	259.6	279.9	330.7	381.5
1.33	18	24	29.5	39.6	49.8	59.9	70.1	80.3	100.6	120.9	141.2	161.5	181.9	202.2	222.5	242.8	263.1	283.5	334.3	385.1
1.33	15	20	33.0	43.2	53.3	63.5	73.7	83.8	104.1	124.5	144.8	165.1	185.4	205.7	226.1	246.4	266.7	287.0	337.8	388.6
1.33	12	16	36.6	46.7	56.9	67.1	77.2	87.4	107.7	128.0	148.3	168.7	189.0	209.3	229.6	249.9	270.3	290.6	341.4	392.2
1.36	22	30	24.4	34.5	44.7	54.9	65.0	75.2	95.5	115.8	136.1	156.5	176.8	197.1	217.4	237.7	258.1	278.4	329.2	380.0
1.36	11	15	37.6	47.8	57.9	68.1	78.2	88.4	108.7	129.0	149.4	169.7	190.0	210.3	230.6	251.0	271.3	291.6	342.4	393.2
1.38	16	22	31.5	41.7	51.8	62.0	72.1	82.3	102.6	122.9	143.3	163.6	183.9	204.2	224.5	244.9	265.2	285.5	336.3	387.1
1.40	30	42		39.6	49.8	59.9	70.1	80.4	110.7	131.1	151.4	171.7	192.0	212.3	232.7	253.0	273.3	324.1	374.9	
1.40	20	28	26.4	36.6	46.7	56.9	67.1	77.2	97.5	117.9	138.2	158.5	178.8	199.1	219.5	239.8	260.1	280.4	331.2	382.0
1.40	15	21	32.5	42.7	52.8	63.0	73.2	83.3	103.6	124.0	144.3	164.6	184.9	205.2	225.6	245.9	266.2	286.5	337.3	388.1
1.40	10	14	38.6	48.8	58.9	69.1	79.2	89.4	109.7	130.0	150.4	170.7	191.0	211.3	231.6	252.0	272.3	292.6	343.4	394.2
1.43	28	40		36.6	46.7	56.9	67.1	77.2	97.5	117.9	138.2	158.5	178.8	199.1	219.5	239.8	260.1	280.4	331.2	382.0
1.43	21	30	24.9	35.1	45.2	55.4	65.5	75.7	96.0	116.3	136.7	157.0	177.3	197.6	217.9	238.3	258.6	278.9	329.7	380.5
1.43	14	20	33.5	43.7	53.8	64.0	74.2	84.3	104.6	125.0	145.3	165.6	185.9	206.2	226.6	246.9	267.2	287.5	338.3	389.1
1.45	22	32		33.5	43.7	53.8	64.0	74.2	94.5	114.8	135.1	155.4	175.8	196.1	216.4	236.7	257.0	277.4	328.2	379.0
1.45	11	16	37.1	47.2	57.4	67.6	77.7	87.9	108.2	128.5	148.8	169.2	189.5	209.8	230.1	250.4	270.8	291.1	341.9	392.7
1.47	30	44		33.5	43.7	53.8	64.0	84.3	104.6	125.0	145.3	165.6	185.9	206.2	226.6	246.9	267.2	287.5	338.3	389.1
1.47	15	22	32.0	42.2	52.3	62.5	72.6	82.8	103.1	123.4	143.8	164.1	184.4	204.7	225.0	245.4	265.7	286.0	336.8	387.6
1.50	24	36		30.5	40.6	50.8	61.0	71.1	91.4	111.8	132.1	152.4	172.7	193.0	213.4	233.7	254.0	274.3	325.1	375.9
1.50	20	30	25.4	35.6	45.7	55.9	66.0	76.2	96.5	116.8	137.2	157.5	177.8	198.1	218.4	238.8	259.1	279.4	330.2	381.0
1.50	16	24	30.5	40.6	50.8	61.0	71.1	81.3	101.6	121.9	142.2	162.6	182.9	203.2	223.5	243.8	264.2	284.5	335.3	386.1
1.50	14	21	33.0	43.2	53.3	63.5	73.7	83.8	104.1	124.5	144.8	165.1	185.4	205.7	226.1	246.4	266.7	287.0	337.8	388.6
1.50	12	18	35.6	45.7	55.9	66.0	76.2	86.4	106.7	127.0	147.3	167.6	188.0	208.3	228.6	248.9	269.2	289.5	340.4	391.2
1.50	10	15	38.1	48.3	58.4	68.6	78.7	88.9	109.2	129.5	149.9	170.2	190.5	210.8	231.1	251.5	271.8	292.1	342.9	393.7
1.52	21	32		34.0	44.2	54.4	64.5	74.7	95.0	115.3	135.6	156.0	176.3	196.6	216.9	237.2	257.6	277.9	328.7	379.5
1.56	18	28	27.4	37.6	47.8	57.9	68.1	78.2	98.5	118.9	139.2	159.5	179.8	200.2	220.5	240.8	261.1	281.4	332.2	383.0
1.57	28	44		34.5	44.7	54.9	65.0	85.3	105.7	126.0	146.3	166.6	186.9	207.3	227.6	247.9	268.2	288.5	339.3	390.1
1.57	14	22	32.5	42.7	52.8	63.0	73.2	83.3	103.6	124.0	144.3	164.6	184.9	205.2	225.6	245.9	266.2	286.5	337.3	388.1
1.60	30	48		41.7	51.8	62.0	82.3	102.6	122.9	143.3	163.6	183.9	204.2	224.5	244.9	265.2	285.5	336.3	387.1	
1.60	20	32	24.4	34.5	44.7	54.9	65.0	75.2	95.5	115.8	136.1	156.5	176.8	197.1	217.4	237.7	258.1	278.4	329.2	380.0
1.60	15	24	31.0	41.1	51.3	61.5	71.6	81.8	102.1	122.4	142.7	163.1	183.4	203.7	224.0	244.3	264.7	285.0	335.8	386.6
1.60	10	16	37.6	47.8	57.9	68.1	78.2	88.4	108.7	129.0	149.4	169.7	190.0	210.3	230.6	251.0	271.3	291.6	342.4	393.2
1.64	22	36		31.5	41.7	51.8	62.0	72.1	92.5	112.8	133.1	153.4	173.7	194.1	214.4	234.7	255.0	275.3	326.1	376.9
1.64	11	18	36.1	46.2	56.4	66.5	76.7	86.9	107.2	127.5	147.8	168.1	188.5	208.8	229.1	249.4	269.7	290.1	340.9	391.7
1.67	18	30	26.4	36.6	46.7	56.9	67.1	77.2	97.5	117.9	138.2	158.5	178.8	199.1	219.5	239.8	260.1	280.4	331.2	382.0
1.67	12	20	34.5	44.7	54.9	65.0	75.2	85.3	105.7	126.0	146.3	166.6	186.9	207.3	227.6	247.9	268.2	288.5	339.3	390.1
1.71	28	48		32.5	42.7	52.8	63.0	83.3	103.6	124.0	144.3	164.6	184.9	205.2	225.6	245.9	266.2	286.5	337.3	388.1
1.71	21	36		32.0	42.2	52.3	62.5	72.6	93.0	113.3	133.6	153.9	174.2	194.6	214.9	235.2	255.5	275.8	326.6	377.4
1.71	14	24	31.5	41.7	51.8	62.0	72.1	82.3	102.6	122.9	143.3	163.6	183.9	204.2	224.5	244.9	265.2	285.5	336.3	387.1
1.75	12	21	34.0	44.2	54.4	64.5	74.7	84.8	105.2	125.5	145.8	166.1	186.4	206.8	227.1	247.4	267.7	288.0	338.8	389.6
1.75	24	42		37.6	47.8	57.9	68.1	88.4	108.7	129.0	149.4	169.7	190.0	210.3	230.6	251.0	271.3	291.6	342.4	393.2
1.75	16	28	28.4	38.6	48.8	58.9	69.1	79.2	99.5	119.9	140.2	160.5	180.8	201.2	221.5	241.8	262.1	282.4	333.2	384.0
1.78	18	32	25.4	35.6	45.7	55.9	66.0	76.2	96.5	116.8	137.2	157.5	177.8	198.1	218.4	238.8	259.1	279.4	330.2	381.0



■ 中心距 - MXL類型 (mm)

速比	齒數		皮帶尺寸																			
			50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	350	400		
	主動輪	從動輪	50MXL	60MXL	70MXL	80MXL	90MXL	100MXL	120MXL	140MXL	160MXL	180MXL	200MXL	220MXL	240MXL	260MXL	280MXL	300MXL	350MXL	400MXL		
1.80	20	36		32.5	42.7	52.8	63.0	73.2	83.5	113.8	134.1	154.4	174.8	195.1	215.4	235.7	256.0	276.4	327.2	378.0		
1.80	10	18	36.6	46.7	56.9	67.1	77.2	87.4	107.7	128.0	148.3	168.7	189.0	209.3	229.6	249.9	270.3	290.6	341.4	392.2		
1.82	22	40			37.6	47.8	57.9	68.1	88.4	108.7	129.0	149.4	169.7	190.0	210.3	230.6	251.0	271.3	322.1	372.9		
1.83	24	44			36.6	46.7	56.9	67.1	87.4	107.7	128.0	148.3	168.7	189.0	209.3	229.6	249.9	270.3	321.1	371.9		
1.83	12	22	33.5	43.7	53.8	64.0	74.2	84.3	104.6	125.0	145.3	165.6	185.9	206.2	226.6	246.9	267.2	287.5	338.3	389.1		
1.87	15	28	29.0	39.1	49.3	59.4	69.6	79.8	100.1	120.4	140.7	161.0	181.4	201.7	222.0	242.3	262.6	283.0	333.8	384.6		
1.88	16	30	27.4	37.6	47.8	57.9	68.1	78.2	98.6	118.9	139.2	159.5	179.8	200.2	220.5	240.8	261.1	281.4	332.2	383.0		
1.90	21	40		30.0	40.1	50.3	60.5	70.6	90.9	111.3	131.6	151.9	172.2	192.5	212.9	233.2	253.5	273.8	324.6	375.4		
1.91	22	42		28.4	38.6	48.8	58.9	69.1	89.4	109.7	130.0	150.4	170.7	191.0	211.3	231.6	252.0	272.3	323.1	373.9		
1.91	11	21	34.5	44.7	54.9	65.0	75.2	85.3	105.7	126.0	146.3	166.6	186.9	207.3	227.6	247.9	268.2	288.5	339.3	390.1		
2.00	24	48			34.5	44.7	54.9	65.0	85.3	105.7	126.0	146.3	166.6	186.9	207.3	227.6	247.9	268.2	319.0	369.8		
2.00	22	44			37.6	47.8	57.9	68.1	88.4	108.7	129.0	149.4	169.7	190.0	210.3	230.6	251.0	271.3	322.1	372.9		
2.00	21	42		29.0	39.1	49.3	59.4	69.6	89.9	110.2	130.6	150.9	171.2	191.5	211.8	232.2	252.5	272.8	323.6	374.4		
2.00	20	40		30.5	40.6	50.8	61.0	71.1	91.4	111.8	132.1	152.4	172.7	193.0	213.4	233.7	254.0	274.3	325.1	375.9		
2.00	18	36		33.5	43.7	53.8	64.0	74.2	94.5	114.8	135.1	155.4	175.8	196.1	216.4	236.7	257.0	277.4	328.2	379.0		
2.00	16	32	26.4	36.6	46.7	56.9	67.1	77.2	97.5	117.9	138.2	158.5	178.8	199.1	219.5	239.8	260.1	280.4	331.2	382.0		
2.00	15	30	27.9	38.1	48.3	58.4	68.6	78.7	99.1	119.4	139.7	160.0	180.3	200.7	221.0	241.3	261.6	281.9	332.7	383.5		
2.00	14	28	29.5	39.6	49.8	59.9	70.1	80.3	100.6	120.9	141.2	161.5	181.9	202.2	222.5	242.8	263.1	283.5	334.3	385.1		
2.00	12	24	32.5	42.7	52.8	63.0	73.2	83.3	103.6	124.0	144.3	164.6	184.9	205.2	225.6	245.9	266.2	286.5	337.3	388.1		
2.00	10	20	35.6	45.7	55.9	66.0	76.2	86.4	106.7	127.0	147.3	167.6	188.0	208.3	228.6	248.9	269.2	289.6	340.4	391.2		
2.10	21	44			38.1	48.3	58.4	68.6	88.9	109.2	129.5	149.9	170.2	190.5	210.8	231.1	251.5	271.8	322.6	373.4		
2.10	20	42		29.5	39.6	49.8	59.9	70.1	90.4	110.7	131.1	151.4	171.7	192.0	212.3	232.7	253.0	273.3	324.1	374.9		
2.10	10	21	35.1	45.2	55.4	65.5	75.7	85.9	106.2	126.5	146.8	167.1	187.5	207.8	228.1	248.4	268.7	289.1	339.9	390.7		
2.13	15	32	26.9	37.1	47.2	57.4	67.6	77.7	98.0	118.4	138.7	159.0	179.3	199.6	220.0	240.3	260.6	280.9	331.7	382.5		
2.14	28	60			36.6	46.7	56.9	67.2	87.5	107.8	128.1	148.4	168.7	189.0	209.3	229.6	249.9	270.2	321.0	371.8		
2.14	14	30	28.4	38.6	48.8	58.9	69.1	79.2	99.6	119.9	140.2	160.5	180.8	201.2	221.5	241.8	262.1	282.4	333.2	384.0		
2.18	22	48			35.6	45.7	55.9	66.0	86.4	106.7	127.0	147.3	167.6	188.0	208.3	228.6	248.9	269.2	320.0	370.8		
2.18	11	24	33.0	43.2	53.3	63.5	73.7	83.8	104.1	124.5	144.8	165.1	185.4	205.7	226.1	246.4	266.7	287.0	337.8	388.6		
2.20	20	44		28.4	38.6	48.8	58.9	69.1	89.4	109.7	130.0	150.4	170.7	191.0	211.3	231.6	252.0	272.3	323.1	373.9		
2.20	10	22	34.5	44.7	54.9	65.0	75.2	85.3	105.7	126.0	146.3	166.6	186.9	207.3	227.6	247.9	268.2	288.5	339.3	390.1		
2.22	18	40		31.5	41.7	51.8	62.0	72.1	92.5	112.8	133.1	153.4	173.7	194.1	214.4	234.7	255.0	275.3	326.1	376.9		
2.25	16	36	24.4	34.5	44.7	54.9	65.0	75.2	95.5	115.8	136.1	156.5	176.8	197.1	217.4	237.7	258.1	278.4	329.2	380.0		
2.29	21	48			36.1	46.2	56.4	66.5	86.9	107.2	127.5	147.8	168.1	188.5	208.8	229.1	249.4	269.7	320.5	371.3		
2.29	14	32	27.4	37.6	47.8	57.9	68.1	78.2	98.6	118.9	139.2	159.5	179.8	200.2	220.5	240.8	261.1	281.4	332.2	383.0		
2.33	18	42		30.5	40.6	50.8	61.0	71.1	91.4	111.8	132.1	152.4	172.7	193.0	213.4	233.7	254.0	274.3	325.1	375.9		
2.33	12	28	30.5	40.6	50.8	61.0	71.1	81.3	101.6	121.9	142.2	162.6	182.9	203.2	223.5	243.8	264.2	284.5	335.3	386.1		
2.40	20	48			36.6	46.7	56.9	67.1	87.4	107.7	128.0	148.3	168.7	189.0	209.3	229.6	249.9	270.3	321.1	371.9		
2.40	15	36	24.9	35.1	45.2	55.4	65.5	75.7	96.0	116.3	136.7	157.0	177.3	197.6	217.9	238.3	258.6	278.9	329.7	380.5		
2.40	10	24	33.5	43.7	53.8	64.0	74.2	84.3	104.6	125.0	145.3	165.6	185.9	206.2	226.6	246.9	267.2	287.5	338.3	389.1		
2.44	18	44		29.5	39.6	49.8	59.9	70.1	90.4	110.7	131.1	151.4	171.7	192.0	212.3	232.7	253.0	273.3	324.1	374.9		
2.50	12	30	29.5	39.6	49.8	59.9	70.1	80.3	100.6	120.9	141.2	161.5	181.9	202.2	222.5	242.8	263.1	283.5	334.3	385.1		
2.50	24	60			38.6	48.8	58.9	69.1	89.4	109.7	130.0	150.4	170.7	191.0	211.3	231.6	252.0	272.3	323.1	373.9		
2.50	11	28	31.0	41.1	51.3	61.5	71.6	81.8	102.1	122.4	142.7	163.1	183.4	203.7	224.0	244.3	264.7	285.0	335.8	386.6		
2.57	28	72					40.6	50.8	71.1	91.4	111.8	132.1	152.4	172.7	193.0	213.4	233.7	254.0	304.8	355.6		
2.57	14	36	25.4	35.6	45.7	55.9	66.0	76.2	96.5	116.8	137.2	157.5	177.8	198.1	218.4	238.8	259.1	279.4	330.2	381.0		

■ 中心距 - MXL類型 (mm)

速比	齒數		皮帶尺寸																			
	主動輪	從動輪	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	350	400		
			50MXL	60MXL	70MXL	80MXL	90MXL	100MXL	120MXL	140MXL	160MXL	180MXL	200MXL	220MXL	240MXL	260MXL	280MXL	300MXL	350MXL	400MXL		
2.63	16	42		31.5	41.7	51.8	62.0	72.1	92.5	112.8	133.1	153.4	173.7	194.1	214.4	234.7	255.0	275.3	326.1	376.9		
2.67	18	48			37.6	47.8	57.9	68.1	88.4	108.7	129.0	149.4	169.7	190.0	210.3	230.6	251.0	271.3	322.1	372.9		
2.67	15	40		33.0	43.2	53.3	63.5	73.7	94.0	114.3	134.6	154.9	175.3	195.6	215.9	236.2	256.5	276.9	327.7	378.5		
2.67	12	32	28.4	38.6	48.8				58.9	69.1	79.2	99.6	119.9	140.2	160.5	180.8	201.2	221.5	241.8	282.4	333.2	384.0
2.73	22	60				39.6	49.8	59.9	80.3	100.6	120.9	141.2	161.5	181.9	202.2	222.5	242.8	263.1	313.9	364.7		
2.73	11	30	30.0	40.1	50.3	60.5	70.6	80.8	101.1	121.4	141.7	162.1	182.4	202.7	223.0	243.3	263.7	284.0	334.8	385.6		
2.75	16	44		30.5	40.6	50.8	61.0	71.1	91.4	111.8	132.1	152.4	172.7	193.0	213.4	233.7	254.0	274.3	325.1	375.9		
2.80	15	42		32.0	42.2	52.3	62.5	72.6	93.0	113.3	133.6	153.9	174.2	194.6	214.9	235.2	255.5	275.8	326.6	377.4		
2.80	10	28	31.5	41.7	51.8	62.0	72.1	82.3	102.6	122.9	143.3	163.6	183.9	204.2	224.5	244.9	265.2	285.5	336.3	387.1		
2.86	21	60				40.1	50.3	60.5	80.8	101.1	121.4	141.7	162.1	182.4	202.7	223.0	243.3	263.7	314.5	365.3		
2.86	14	40		33.5	43.7	53.8	64.0	74.2	94.5	114.8	135.1	155.4	175.8	196.1	216.4	236.7	257.0	277.4	328.2	379.0		
2.91	11	32	29.0	39.1	49.3	59.4	69.6	79.8	100.1	120.4	140.7	161.0	181.4	201.7	222.0	242.3	262.6	283.0	333.8	384.6		
2.93	15	44		31.0	41.1	51.3	61.5	71.6	91.9	112.3	132.6	152.9	173.2	193.5	213.9	234.2	254.5	274.8	325.6	376.4		
3.00	24	72				42.7	52.8	62.9	83.2	103.5	123.8	144.1	164.4	184.8	205.1	225.4	245.7	266.0	316.8	367.6		
3.00	16	48		28.4	38.6	48.8	58.9	69.1	89.4	109.7	130.0	150.4	170.7	191.0	211.3	231.6	252.0	272.3	323.1	373.9		
3.00	14	42		32.5	42.7	52.8	63.0	73.2	93.5	113.8	134.1	154.4	174.8	195.1	215.4	235.7	256.0	276.4	327.2	378.0		
3.00	12	36	26.4	36.6	46.7	56.9	67.1	77.2	97.5	117.9	138.2	158.5	178.8	199.1	219.5	239.8	260.1	280.4	331.2	382.0		
3.00	10	30	30.5	40.6	50.8	61.0	71.1	81.3	101.6	121.9	142.2	162.6	182.9	203.2	223.5	243.8	264.2	284.5	335.3	386.1		
3.14	14	44		31.5	41.7	51.8	62.0	72.1	92.5	112.8	133.1	153.4	173.7	194.1	214.4	234.7	255.0	275.3	326.1	376.9		
3.20	15	48		29.0	39.1	49.3	59.4	69.6	89.9	110.2	130.6	150.9	171.2	191.5	211.8	232.2	252.5	272.8	323.6	374.4		
3.20	10	32	29.5	39.6	49.8	59.9	70.1	80.3	100.6	120.9	141.2	161.5	181.9	202.2	222.5	242.8	263.1	283.5	334.3	385.1		
3.27	22	72				43.7	53.8	63.9	84.2	104.5	124.8	145.1	165.4	185.8	206.1	226.4	246.7	267.0	317.8	368.6		
3.22	18	60				41.7	51.8	62.0	82.3	102.6	122.9	143.3	163.6	183.9	204.2	224.5	244.9	265.2	316.0	366.8		
3.22	12	40	24.4	34.5	44.7	54.9	65.0	75.2	95.5	115.8	136.1	156.5	176.8	197.1	217.4	237.7	258.1	278.4	329.2	380.0		
3.43	21	72				34.0	44.2	54.4	74.7	95.0	115.3	135.6	156.0	176.3	196.6	216.9	237.2	257.6	308.4	359.2		
3.43	14	48		29.5	39.6	49.8	59.9	70.1	90.4	110.7	131.1	151.4	171.7	192.0	212.3	232.7	253.0	273.3	324.1	374.9		
3.50	12	42		33.5	43.7	53.8	64.0	74.2	94.5	114.8	135.1	155.4	175.8	196.1	216.4	236.7	257.0	277.4	328.2	379.0		
3.60	20	72				44.7	54.9	65.1	85.4	105.7	126.0	146.3	166.6	186.9	207.2	227.5	247.8	268.1	318.9	369.7		
3.60	10	36	27.4	37.6	47.8	57.9	68.1	78.2	98.5	118.9	139.2	159.5	179.8	200.2	220.5	240.8	261.1	281.4	332.2	383.0		
3.64	11	40	30.0	40.1	50.3	60.5	70.6	80.8	101.1	121.4	141.7	162.1	182.4	202.7	223.0	243.3	263.7	284.0	334.8	385.6		
3.67	12	44		32.5	42.7	52.8	63.0	73.2	93.5	113.8	134.1	154.4	174.8	195.1	215.4	235.7	256.0	276.4	327.2	378.0		
3.75	16	60			32.5	42.7	52.8	63.0	83.3	103.6	124.0	144.3	164.6	184.9	205.2	225.5	245.9	266.2	317.0	367.8		
3.82	11	42		34.0	44.2	54.4	64.5	74.7	95.0	115.3	135.6	156.0	176.3	196.6	216.9	237.2	257.6	277.9	328.7	379.5		
4.00	15	60			33.0	43.2	53.3	63.5	83.8	104.1	124.5	144.8	165.1	185.4	205.7	226.1	246.4	266.7	317.5	368.3		
4.00	12	48		30.5	40.6	50.8	61.0	71.1	91.4	111.8	132.1	152.4	172.7	193.0	213.4	233.7	254.0	274.3	325.1	375.9		
4.00	11	44		33.0	43.2	53.3	63.5	73.7	94.0	114.3	134.6	154.9	175.3	195.6	215.9	236.2	256.5	276.9	327.7	378.5		
4.00	10	40	25.4	35.6	45.7	55.9	66.0	76.2	96.5	116.8	137.2	157.5	177.8	198.1	218.4	238.8	259.1	279.4	330.2	381.0		



■ 中心距 - XL類型 (mm)

速比	齒數		皮帶尺寸																	
			35	40	45	50	60	65	70	80	85	90	100	105	110	115	120	130	135	165
	主動輪	從動輪	70XL	80XL	90XL	100XL	120XL	130XL	140XL	160XL	170XL	180XL	200XL	210XL	220XL	230XL	240XL	260XL	270XL	330XL
1.00	60	60											114.4	127.1	139.8	152.5	177.9	190.6	266.8	
1.00	48	48								94.0	106.7	132.1	144.8	157.5	170.2	182.9	208.3	221.0	297.2	
1.00	44	44							91.5	104.2	116.9	142.3	155.0	167.7	180.4	193.1	218.5	231.2	307.4	
1.00	40	40						76.3	101.7	114.4	127.1	152.5	165.2	177.9	190.6	203.3	228.7	241.4	317.6	
1.00	36	36					73.7	86.4	111.8	124.5	137.2	162.6	175.3	188.0	200.7	213.4	238.8	251.5	327.7	
1.00	32	32				71.2	83.9	96.6	122.0	134.7	147.4	172.8	185.5	198.2	210.9	223.6	249.0	261.7	337.9	
1.00	30	30				76.2	88.9	101.6	127.0	139.7	152.4	177.8	190.5	203.2	215.9	228.6	254.0	266.7	342.9	
1.00	28	28			55.9	81.3	94.0	106.7	132.1	144.8	157.5	182.9	195.6	208.3	221.0	233.7	259.1	271.8	348.0	
1.00	24	24		53.4	66.1	91.5	104.2	116.9	142.3	155.0	167.7	193.1	205.8	218.5	231.2	243.9	269.3	282.0	358.2	
1.00	22	22	45.8	58.5	71.2	96.6	109.3	122.0	147.4	160.1	172.8	198.2	210.9	223.6	236.3	249.0	274.4	287.1	363.3	
1.00	20	20	50.8	63.5	76.2	101.6	114.3	127.0	152.4	165.1	177.8	203.2	215.9	228.6	241.3	254.0	279.4	292.1	368.3	
1.00	18	18	43.2	55.9	68.6	81.3	106.7	119.4	132.1	157.5	170.2	182.9	208.3	221.0	233.7	246.4	259.1	284.5	297.2	373.4
1.00	16	16	48.3	61.0	73.7	86.4	111.8	124.5	137.2	162.6	175.3	188.0	213.4	226.1	238.8	251.5	264.2	289.6	302.3	378.5
1.00	15	15	50.8	63.5	76.2	88.9	114.3	127.0	139.7	165.1	177.8	190.5	215.9	228.6	241.3	254.0	266.7	292.1	304.8	381.0
1.00	14	14	53.4	66.1	78.8	91.5	116.9	129.6	142.3	167.7	180.4	193.1	218.5	231.2	243.9	256.6	269.3	294.7	307.4	383.6
1.00	12	12	58.4	71.1	83.8	96.5	121.9	134.6	147.3	172.7	185.4	198.1	223.5	236.2	248.9	261.6	274.3	299.7	312.4	388.6
1.00	11	11	61.0	73.7	86.4	99.1	124.5	137.2	149.9	175.3	188.0	200.7	226.1	238.8	251.5	264.2	276.9	302.3	315.0	391.2
1.05	21	22		47.0	59.7	72.4	97.8	110.5	123.2	148.6	161.3	174.0	199.4	212.1	224.8	237.5	250.2	275.6	288.3	364.5
1.05	20	21		49.5	62.2	75.0	100.4	113.1	125.8	151.2	163.9	176.6	202.0	214.7	227.4	240.1	252.8	278.2	290.9	367.1
1.07	30	32				73.7	86.4	99.1	124.5	137.2	149.9	175.3	188.0	200.7	213.4	226.1	251.5	264.2	340.4	
1.07	28	30				78.8	91.5	104.2	129.6	142.3	155.0	180.4	193.1	205.8	218.5	231.2	256.6	269.3	345.5	
1.07	15	16	49.5	62.2	74.9	87.6	113.0	125.7	138.4	163.8	176.5	189.2	214.6	227.3	240.0	252.7	265.4	290.8	303.5	379.7
1.07	14	15	52.1	64.8	77.5	90.2	115.6	128.3	141.0	166.4	179.1	191.8	217.2	229.9	242.6	255.3	268.0	293.4	306.1	382.3
1.09	22	24			55.9	68.6	94.0	106.7	119.4	144.8	157.5	170.2	195.6	208.3	221.0	233.7	246.4	271.8	284.5	360.7
1.09	11	12	59.7	72.4	85.1	97.8	123.2	135.9	148.6	174.0	186.7	199.4	224.8	237.5	250.2	262.9	275.6	301.0	313.7	389.9
1.10	20	22		48.3	61.0	73.7	99.1	111.8	124.5	149.9	162.6	175.3	200.7	213.4	226.1	238.8	251.5	276.9	289.6	365.8
1.10	10	11	62.2	74.9	87.6	100.3	125.7	138.4	151.1	176.5	189.2	201.9	227.3	240.0	252.7	265.4	278.1	303.5	316.2	392.4
1.10	18	20		53.3	66.0	78.7	104.1	116.9	129.6	155.0	167.7	180.4	205.8	218.5	231.2	243.9	256.6	282.0	294.7	370.9
1.13	16	18	45.7	58.4	71.1	83.8	109.2	121.9	134.6	160.0	172.7	185.4	210.8	223.5	236.2	248.9	261.6	287.0	299.7	375.9
1.14	28	32				76.2	88.9	101.6	127.0	139.7	152.4	177.8	190.5	203.2	215.9	228.6	254.0	266.7	342.9	
1.14	21	24			57.1	69.8	95.2	107.9	120.7	146.1	158.8	171.5	196.9	209.6	222.3	235.0	247.7	273.1	285.8	362.0
1.14	14	16	50.8	63.5	76.2	88.9	114.3	127.0	139.7	165.1	177.8	190.5	215.9	228.6	241.3	254.0	266.7	282.1	304.8	381.0
1.17	24	28				60.9	86.3	99.0	111.7	137.2	149.9	162.6	188.0	200.7	213.4	226.1	238.8	264.2	276.9	353.1
1.17	18	21		52.0	64.7	77.5	102.9	115.6	128.3	153.7	166.4	179.1	204.5	217.2	229.9	242.6	255.3	280.7	293.4	369.6
1.20	30	36				68.5	81.2	93.9	119.3	132.0	144.7	170.2	182.9	195.6	208.3	221.0	246.4	259.1	335.3	
1.20	20	24		45.6	58.4	71.1	96.5	109.2	121.9	147.3	160.0	172.7	198.1	210.8	223.5	236.2	248.9	274.3	287.0	363.2
1.20	15	18	46.9	59.7	72.4	85.1	110.5	123.2	135.9	161.3	174.0	186.7	212.1	224.8	237.5	250.2	262.9	288.3	301.0	377.2
1.20	10	12	61.0	73.7	86.4	99.1	124.5	137.2	149.9	175.3	188.0	200.7	226.1	238.8	251.5	264.2	276.9	302.3	315.0	391.2
1.22	18	22		50.7	63.4	76.2	101.6	114.3	127.0	152.4	165.1	177.8	203.2	215.9	228.6	241.3	254.0	279.4	292.1	368.3
1.25	24	30				58.3	83.7	96.4	109.1	134.6	147.3	160.0	185.4	198.1	210.8	223.5	236.2	261.6	274.3	350.5
1.25	16	20	43.1	55.8	68.5	81.2	106.7	119.4	132.1	157.5	170.2	182.9	208.3	221.0	233.7	246.4	259.1	284.5	297.2	373.4
1.25	12	15	54.6	67.3	80.0	92.7	118.1	130.8	143.5	168.9	181.6	194.3	219.7	232.4	245.1	257.8	270.5	295.9	308.6	384.8
1.27	11	14	57.1	69.8	82.5	95.2	120.6	133.3	146.0	171.4	184.1	196.8	222.2	234.9	247.6	260.3	273.0	298.4	311.1	387.4
1.29	28	36				70.9	83.6	96.3	121.8	134.5	147.2	172.6	185.3	198.0	210.7	223.4	248.8	261.5	337.8	
1.29	14	18	48.2	60.9	73.6	86.3	111.7	124.4	137.1	162.5	175.2	187.9	213.4	226.1	238.8	251.5	264.2	289.6	302.3	378.5



■ 中心距 - XL類型 (mm)

速比	齒數		皮帶尺寸																	
	主動輪	從動輪	35	40	45	50	60	65	70	80	85	90	100	105	110	115	120	130	135	165
			70XL	80XL	90XL	100XL	120XL	130XL	140XL	160XL	170XL	180XL	200XL	210XL	220XL	230XL	240XL	260XL	270XL	300XL
1.31	16	21	41.7	54.5	67.2	79.9	105.4	118.1	130.8	156.2	168.9	181.6	207.0	219.7	232.4	245.1	257.8	283.2	295.9	372.1
1.33	24	32				55.5	81.1	93.8	106.5	132.0	144.7	157.4	182.8	195.5	208.2	220.9	233.6	259.0	271.7	348.0
1.33	21	28			51.8	64.5	90.0	102.7	115.5	140.9	153.6	166.3	191.7	204.4	217.1	229.8	242.5	267.9	280.6	356.9
1.33	18	24		48.0	60.8	73.5	99.0	111.7	124.4	149.8	162.5	175.2	200.6	213.3	226.0	238.7	251.4	276.8	289.5	365.8
1.33	15	20	44.3	57.0	69.8	82.5	107.9	120.6	133.3	158.7	171.4	184.1	209.5	222.2	234.9	247.6	260.3	285.7	298.4	374.6
1.33	12	16	53.3	66.0	78.7	91.4	116.8	129.5	142.2	167.6	180.3	193.0	218.4	231.1	243.8	256.5	269.2	294.6	307.3	383.5
1.36	22	30				60.7	86.2	98.9	111.6	137.0	149.8	162.5	187.9	200.6	213.3	226.0	238.7	264.1	276.8	353.0
1.36	11	15	55.8	68.5	81.2	93.9	119.3	132.1	144.8	170.2	182.9	195.6	221.0	233.7	246.4	259.1	271.8	297.2	309.9	386.1
1.38	16	22	40.4	53.1	65.9	78.6	104.1	116.8	129.5	154.9	167.6	180.3	205.7	218.4	231.1	243.8	256.5	281.9	294.6	370.8
1.40	30	42						73.1	85.9	111.4	124.1	136.9	162.3	175.0	187.8	200.5	213.2	238.6	251.3	327.6
1.40	20	28			53.0	65.7	91.2	104.0	116.7	142.1	154.8	167.5	193.0	205.7	218.4	231.1	243.8	269.2	281.9	358.1
1.40	15	21	42.9	55.7	68.4	81.2	106.6	119.3	132.0	157.4	170.1	182.8	208.2	220.9	233.6	246.3	259.0	284.5	297.2	373.4
1.40	10	14	58.3	71.1	83.8	96.5	121.9	134.6	147.3	172.7	185.4	198.1	223.5	236.2	248.9	261.6	274.3	299.7	312.4	388.6
1.43	28	40				65.4	78.2	91.0	103.7	129.1	141.8	154.5	180.0	192.7	205.4	218.1	230.8	256.2	268.9	345.1
1.43	21	30				61.8	87.4	100.1	112.8	138.3	151.0	163.7	189.1	201.8	214.5	227.2	240.0	265.4	278.1	354.3
1.43	14	20	45.5	58.2	71.0	83.7	109.1	121.8	134.6	160.0	172.7	185.4	210.8	223.5	236.2	248.9	261.6	287.0	299.7	375.9
1.45	22	32				57.9	83.5	96.2	109.0	134.4	147.1	159.8	185.3	198.0	210.7	223.4	236.1	261.5	274.2	350.5
1.45	11	16	54.5	67.2	79.9	92.6	118.1	130.8	143.5	168.9	181.6	194.3	219.7	232.4	245.1	257.8	270.5	295.9	308.6	384.8
1.47	30	44						70.3	83.1	108.5	121.2	134.0	159.4	172.1	184.8	197.5	210.2	235.6	248.3	324.5
1.47	15	22	41.5	54.3	67.1	79.8	105.3	118.0	130.7	156.1	168.8	181.5	207.0	219.7	232.4	245.1	257.8	283.2	295.9	372.1
1.50	24	36						75.6	88.4	113.8	126.5	139.2	164.6	177.3	190.0	202.7	215.4	240.8	253.5	329.7
1.50	20	30				63.0	88.6	101.3	114.0	139.4	152.1	164.8	190.2	202.9	215.6	228.3	241.0	266.4	279.1	355.3
1.50	16	24		50.4	63.2	76.0	101.4	114.1	126.8	152.2	164.9	177.6	203.0	215.7	228.4	241.1	253.8	279.2	291.9	368.3
1.50	14	21	44.1	56.9	69.6	82.4	107.8	120.5	133.2	158.6	171.3	184.0	209.4	222.1	234.8	247.5	260.2	285.6	298.3	374.5
1.50	12	18	50.6	63.3	76.1	88.8	114.2	126.9	139.6	165.0	177.7	190.4	215.8	228.5	241.2	253.9	279.3	292.0	304.7	381.0
1.50	10	15	57.0	69.7	82.5	95.2	120.6	133.3	146.0	171.4	184.1	196.8	222.2	234.9	247.6	260.3	273.0	298.4	311.1	387.3
1.52	21	32				59.1	84.7	97.4	110.2	135.6	148.3	161.0	186.4	199.1	211.8	224.5	237.2	262.6	275.3	351.5
1.56	18	28			55.3	68.1	93.7	106.4	119.1	144.5	157.2	170.0	195.4	208.1	220.8	233.5	246.2	271.6	284.3	360.6
1.57	28	44						72.5	85.4	110.8	123.5	136.2	161.6	174.3	187.0	199.7	212.4	237.8	250.5	326.7
1.57	14	22	42.7	55.5	68.3	81.0	106.5	119.2	131.9	157.3	170.0	182.7	208.1	220.8	233.5	246.2	258.9	284.3	297.0	373.2
1.60	30	48						77.4	90.2	115.6	128.3	141.0	166.4	179.1	191.8	204.5	217.2	242.6	255.3	331.5
1.60	20	32				60.2	85.8	98.6	111.4	136.8	149.5	162.3	187.7	200.4	213.1	225.8	238.5	263.9	276.6	352.8
1.60	15	24		51.6	64.4	77.1	102.6	115.4	128.1	153.5	166.2	178.9	204.3	217.0	229.7	242.4	255.1	280.5	293.2	369.5
1.60	10	16	55.7	68.4	81.2	93.9	119.3	132.0	144.7	170.1	182.8	195.5	220.9	233.6	246.3	259.0	271.7	297.1	309.8	386.0
1.64	22	36						78.0	90.8	116.2	128.9	141.6	167.0	179.7	192.4	205.1	217.8	243.2	255.9	332.1
1.64	11	18	51.8	64.5	77.3	90.0	115.4	128.2	140.9	166.3	179.0	191.7	217.1	229.8	242.5	255.2	267.9	293.3	306.0	382.2
1.67	18	30			52.5	65.3	91.0	103.7	116.5	141.9	154.6	167.4	192.8	205.5	218.2	230.9	243.6	269.0	281.7	357.9
1.67	12	20	47.8	60.6	73.4	86.1	111.6	124.3	137.0	162.4	175.1	187.8	213.2	225.9	238.6	251.3	264.0	289.4	302.1	378.4
1.71	28	48						79.7	92.5	117.9	130.6	143.3	168.7	181.4	194.1	206.8	219.5	244.9	257.6	333.8
1.71	21	36						79.1	91.9	117.3	130.0	142.7	168.1	180.8	193.5	206.2	218.9	244.3	257.0	333.2
1.71	14	24		52.7	65.6	78.3	103.8	116.6	129.3	154.7	167.4	180.1	205.5	218.2	230.9	243.6	256.3	281.7	294.4	370.7
1.75	12	21	46.4	59.3	72.0	84.8	110.3	123.0	135.7	161.1	173.8	186.5	211.9	224.6	237.3	250.0	262.7	288.1	300.8	377.1
1.75	24	42						67.0	80.0	105.4	118.1	130.8	156.2	168.9	181.6	194.3	207.0	232.4	245.1	321.3
1.75	16	28			57.6	70.5	96.1	108.8	121.6	147.0	159.7	172.4	197.8	210.5	223.2	235.9	248.6	274.0	286.7	363.0
1.78	18	32				62.5	88.2	101.0	113.8	139.2	151.9	164.6	190.0	202.7	215.4	228.1	240.8	266.2	278.9	355.1



■ 中心距 - XL類型 (mm)

速比	齒數		皮帶尺寸																				
			35	40	45	50	60	65	70	80	85	90	100	105	110	115	120	130	135	165			
	主動輪	從動輪	70XL	80XL	90XL	100XL	120XL	130XL	140XL	160XL	170XL	180XL	200XL	210XL	220XL	230XL	240XL	260XL	270XL	330XL			
1.80	20	36								80.3	93.1	105.9	131.5	144.2	157.0	182.5	195.2	207.9	220.6	233.4	258.8	271.5	347.8
1.80	10	18	53.0	65.7	78.5	91.2	116.7	129.4	142.1	167.5	180.2	192.9	218.4	231.1	243.8	256.5	269.2	294.6	307.3	383.5			
1.82	22	40								72.2	85.2	98.0	123.6	136.4	149.2	174.7	187.4	200.2	212.9	225.6	251.1	263.8	340.1
1.83	24	44								77.1	90.0	115.8	128.6	141.4	166.9	179.7	192.4	205.1	217.9	243.3	256.1	332.4	
1.83	12	22	45.0	57.9	70.7	83.5	108.9	121.7	134.4	159.8	172.6	185.3	210.7	223.4	236.1	248.8	261.5	286.9	299.6	375.9			
1.87	15	28		45.8	58.8	71.6	97.2	110.0	122.8	148.2	161.0	173.7	199.1	211.9	224.6	237.3	250.0	275.4	288.1	364.4			
1.88	16	30			54.7	67.7	93.3	106.1	118.9	144.4	157.1	169.8	195.3	208.0	220.7	233.4	246.2	271.6	284.3	360.5			
1.90	21	40								73.4	86.3	99.2	124.8	137.6	150.4	175.9	188.6	201.4	214.1	226.8	252.3	265.0	341.3
1.91	22	42								69.3	82.3	95.2	120.9	133.7	146.5	172.0	184.8	197.5	210.2	223.0	248.4	261.2	337.5
1.91	11	21	47.6	60.4	73.2	86.0	111.5	124.2	136.9	162.4	175.1	187.8	213.2	225.9	238.6	251.3	264.1	289.5	302.2	378.4			
2.00	24	48								71.1	84.2	110.1	123.0	135.8	161.4	174.2	187.0	199.8	212.5	238.0	250.8	327.1	
2.00	22	44						66.2	79.3	92.3	118.1	130.9	143.7	169.3	182.1	194.8	207.6	220.3	245.8	258.5	334.9		
2.00	21	42						70.4	83.4	96.3	122.1	134.9	147.7	173.2	186.0	198.7	211.5	224.2	249.7	262.4	338.7		
2.00	20	40						74.5	87.4	100.3	126.0	138.8	151.6	177.1	189.9	202.6	215.3	228.1	253.5	266.2	342.6		
2.00	18	36				56.6	82.6	95.4	108.3	133.9	146.6	159.4	184.9	197.6	210.4	223.1	235.8	261.2	274.0	350.3			
2.00	16	32			51.8	64.8	90.6	103.4	116.2	141.7	154.4	167.2	192.6	205.4	218.1	230.8	243.5	269.0	281.7	357.9			
2.00	15	30			55.9	68.8	94.5	107.3	120.1	145.6	158.3	171.0	196.5	209.2	221.9	234.7	247.4	272.8	285.5	361.8			
2.00	14	28		46.9	59.9	72.8	98.4	111.2	124.0	149.5	162.2	174.9	200.4	213.1	225.8	238.5	251.2	276.7	289.4	365.6			
2.00	12	24	42.1	55.0	67.9	80.7	106.3	119.0	131.7	157.2	169.9	182.6	208.1	220.8	233.5	246.2	258.9	284.3	297.0	373.3			
2.00	10	20	50.2	63.0	75.8	88.6	114.0	126.8	139.5	164.9	177.6	190.3	215.8	228.5	241.2	253.9	266.6	292.0	304.7	380.9			
2.10	21	44								67.3	80.4	93.4	119.2	132.1	144.9	170.5	183.2	196.0	208.8	221.5	247.0	259.7	336.1
2.10	20	42								71.5	84.5	97.5	123.2	136.0	148.8	174.4	187.2	199.9	212.7	225.4	250.9	263.6	339.9
2.10	10	21	48.7	61.6	74.4	87.2	112.7	125.4	138.2	163.6	176.3	189.0	214.5	227.2	239.9	252.6	265.3	290.7	303.4	379.6			
2.13	15	32			52.9	65.9	91.7	104.5	117.3	142.9	155.6	168.4	193.9	206.6	219.3	232.0	244.8	270.2	282.9	359.2			
2.14	28	60								87.7	100.9	114.0	139.9	152.8	165.7	178.5	191.3	217.0	229.7	306.3			
2.14	14	30			57.0	70.0	95.7	108.5	121.3	146.8	159.5	172.3	197.7	210.4	223.2	235.9	248.6	274.0	286.8	363.0			
2.18	22	48								73.2	86.4	112.4	125.3	138.1	163.8	176.6	189.4	202.2	214.9	240.4	253.2	329.6	
2.18	11	24	43.2	56.2	69.1	81.9	107.5	120.2	133.0	158.4	171.1	183.9	209.3	222.0	234.7	247.4	260.2	285.6	298.3	374.5			
2.20	20	44						68.4	81.6	94.6	120.4	133.2	146.1	171.7	184.4	197.2	210.0	222.7	248.2	260.9	337.3		
2.20	10	22	47.3	60.2	73.0	85.8	111.4	124.1	136.8	162.3	175.0	187.7	213.2	225.9	238.6	251.3	264.0	289.4	302.1	378.4			
2.22	18	40								76.7	89.7	102.6	128.3	141.2	153.9	179.5	192.3	205.0	217.7	230.5	256.0	268.7	345.0
2.25	16	36				58.8	84.9	97.8	110.6	136.2	149.0	161.8	187.3	200.0	212.8	225.5	238.2	263.7	276.4	352.7			
2.29	21	48								74.3	87.5	113.5	126.4	139.3	165.0	177.8	190.6	203.3	216.1	241.6	254.4	330.8	
2.29	14	32			53.9	67.0	92.9	105.7	118.5	144.1	156.8	169.6	195.1	207.8	220.5	233.3	246.0	271.4	284.1	360.4			
2.33	18	42						73.7	86.8	99.8	125.5	138.4	151.2	176.8	189.5	202.3	215.1	227.8	253.3	266.0	342.4		
2.33	12	28		49.1	62.2	75.1	100.8	113.6	126.4	151.9	164.6	177.4	202.8	215.5	228.3	241.0	253.7	279.1	291.8	368.1			
2.40	20	48								75.4	88.6	114.6	127.6	140.5	166.1	178.9	191.7	204.5	217.3	242.8	255.6	332.0	
2.40	15	36				59.9	86.0	98.9	111.8	137.4	150.2	163.0	188.5	201.2	214.0	226.7	239.5	264.9	277.6	354.0			
2.40	10	24	44.3	57.3	70.2	83.1	108.7	121.4	134.2	159.6	172.4	185.1	210.5	223.3	236.0	248.7	261.4	286.8	299.5	375.8			
2.44	18	44								70.6	83.8	96.8	122.7	135.6	148.4	174.0	186.8	199.6	212.4	225.1	250.6	263.4	339.7
2.50	12	30		46.0	59.2	72.2	98.0	110.8	123.6	149.2	161.9	174.7	200.2	212.9	225.6	238.3	251.1	276.5	289.2	365.5			
2.50	24	60								92.0	105.2	118.4	144.4	157.4	170.3	183.2	196.0	221.7	234.5	311.1			
2.55	11	28		50.2	63.3	76.3	102.0	114.8	127.5	153.1	165.8	178.6	204.0	216.8	229.5	242.2	254.9	280.4	293.1	369.3			
2.57	28	72											95.0	121.9	135.1	148.2	161.2	174.2	200.1	213.0	290.0		
2.57	14	36				60.9	87.1	100.1	112.9	138.6	151.4	164.2	189.7	202.5	215.2	227.9	240.7	266.1	278.9	355.2			

■ 中心距 - XL類型 (mm)

速比	齒數		皮帶尺寸																	
	主動輪	從動輪	35	40	45	50	60	65	70	80	85	90	100	105	110	115	120	130	135	165
			70XL	80XL	90XL	100XL	120XL	130XL	140XL	160XL	170XL	180XL	200XL	210XL	220XL	230XL	240XL	260XL	270XL	300XL
2.63	16	42					75.9	89.0	102.0	127.9	140.7	153.5	179.1	191.9	204.7	217.5	230.2	255.7	268.5	344.8
2.67	18	48					64.0	77.5	90.8	116.9	129.0	142.8	168.5	181.3	194.1	206.9	219.7	245.2	258.0	334.4
2.67	15	40					80.0	93.1	106.1	131.8	144.7	157.5	183.1	195.8	208.6	221.4	234.1	259.6	272.3	348.7
2.67	12	32			56.1	69.3	95.2	108.0	120.9	146.5	159.2	172.0	197.5	210.2	223.0	235.7	248.4	273.9	286.6	362.9
2.73	22	60								94.1	107.4	120.6	146.7	159.7	172.6	185.5	198.3	224.0	236.8	313.5
2.73	11	30		47.0	60.3	73.3	99.2	112.0	124.8	150.4	163.1	175.9	201.4	214.1	226.8	239.6	252.3	277.7	290.4	366.7
2.75	16	44					72.7	86.0	99.1	125.0	137.9	150.7	176.4	189.2	202.0	214.7	227.5	253.0	265.8	342.2
2.80	15	42					77.0	90.1	103.1	129.0	141.9	154.7	180.3	193.1	205.9	218.7	231.4	256.9	269.7	346.1
2.80	10	28		51.3	64.4	77.4	103.1	115.9	128.7	154.3	167.0	179.8	205.2	218.0	230.7	243.4	256.1	281.6	294.3	370.6
2.86	21	60								95.2	108.5	121.7	147.8	160.8	173.7	186.6	199.5	225.2	238.0	314.7
2.86	14	40				54.4	81.1	94.2	107.2	133.0	145.8	158.7	184.3	197.0	209.8	222.6	235.3	260.8	273.5	349.9
2.91	11	32			57.2	70.4	96.3	109.2	122.0	147.6	160.4	173.2	198.7	211.4	224.2	236.9	249.6	275.1	287.8	364.1
2.93	15	44					73.8	87.0	100.2	126.1	139.0	151.9	177.6	190.4	203.2	215.9	228.7	254.2	267.0	343.4
3.00	24	72								99.1	126.2	139.4	152.6	165.7	178.7	191.7	204.7	217.6	230.5	294.7
3.00	16	48					66.1	79.7	93.0	119.2	132.1	145.1	170.8	183.6	196.5	209.3	222.1	247.6	260.4	336.9
3.00	14	42					78.0	91.2	104.3	130.1	143.0	155.9	181.5	194.3	207.1	219.9	232.6	258.1	270.9	347.3
3.00	12	36			49.6	63.1	89.4	102.3	115.2	140.9	153.8	166.5	192.1	204.9	217.6	230.4	243.1	268.6	281.3	357.6
3.00	10	30		48.1	61.4	74.5	100.3	113.2	126.0	151.6	164.3	177.1	202.6	215.3	228.1	240.8	253.5	279.0	291.7	368.0
3.14	14	44					74.8	88.1	101.3	127.3	140.2	153.1	178.7	191.5	204.3	217.1	229.9	255.4	268.2	344.6
3.20	15	48					67.1	80.7	94.0	120.3	133.3	146.2	172.0	184.8	197.6	210.4	223.2	248.8	261.6	338.1
3.20	10	32		44.8	58.3	71.5	97.5	110.4	123.2	148.8	161.6	174.4	199.9	212.6	225.4	238.1	250.9	276.3	289.0	365.4
3.27	22	72								87.2	101.2	128.3	141.6	154.8	167.9	181.0	194.1	219.5	232.2	297.0
3.22	18	60								98.3	111.7	125.0	151.2	164.2	177.1	190.1	202.9	228.7	241.5	318.3
3.22	12	40				56.5	83.3	96.4	109.5	135.3	148.2	161.0	186.6	199.4	212.2	225.0	237.7	263.2	276.0	352.4
3.43	21	72								88.2	102.2	129.4	142.7	155.9	169.0	182.1	195.1	220.5	233.2	298.2
3.43	14	48					68.2	81.8	95.1	121.4	134.4	147.3	173.1	186.0	198.8	211.6	224.4	250.0	262.8	339.3
3.50	12	42					80.2	93.4	106.5	132.4	145.3	158.2	183.9	196.7	209.5	222.2	235.0	260.5	273.3	349.7
3.60	20	72								89.2	103.3	130.4	143.8	157.0	170.1	183.2	196.2	221.6	234.3	299.4
3.60	10	36			51.6	65.2	91.6	104.6	117.5	143.3	156.1	168.9	194.5	207.2	220.0	232.8	245.5	271.0	283.7	360.1
3.64	11	40				57.5	84.4	97.5	110.6	136.4	149.3	162.2	187.8	200.6	213.4	226.1	238.9	264.4	277.2	353.6
3.67	12	44					74.0	87.0	100.3	129.5	142.5	155.4	181.1	193.9	206.7	219.5	232.3	257.8	270.6	347.1
3.75	16	60							72.6	100.4	113.9	127.2	153.4	166.4	179.4	192.3	205.2	231.0	243.8	320.7
3.82	11	42				53.9	81.3	94.5	107.6	133.6	146.5	159.4	185.0	197.8	210.6	223.4	236.2	261.7	274.5	350.9
4.00	15	60							73.6	101.5	114.9	128.2	154.5	167.5	180.5	193.5	206.4	232.1	245.0	321.8
4.00	12	48					70.2	83.9	97.3	123.6	136.6	149.6	175.4	188.3	201.1	214.0	226.8	252.4	265.1	341.7
4.00	11	44					78.0	91.4	104.6	130.7	143.6	156.5	182.2	195.1	207.9	220.7	233.5	259.0	271.8	348.3
4.00	10	40				58.5	85.5	98.7	111.7	137.6	150.5	163.3	189.0	201.8	214.6	227.3	240.1	265.6	278.4	354.8
4.20	10	42				54.9	82.3	95.6	108.7	134.7	147.6	160.5	186.2	199.0	211.8	224.6	237.4	262.9	275.7	352.1
4.29	14	60							74.6	102.5	116.0	129.3	155.6	168.7	181.7	194.6	207.5	233.3	246.2	323.0
4.36	11	48					71.2	84.9	98.4	124.7	137.8	150.7	176.6	189.4	202.3	215.1	227.9	253.5	266.3	342.9
4.40	10	44					79.1	92.5	105.7	131.8	144.7	157.7	183.4	196.2	209.0	221.9	234.6	260.2	273.0	349.5
4.50	16	72								93.2	107.3	134.7	148.1	161.3	174.5	187.6	199.9	225.4	238.2	304.0
4.80	15	72								94.2	108.4	135.7	149.1	162.4	175.6	188.7	201.8	227.3	240.1	305.2
4.80	10	48					72.2	86.0	99.4	125.8	138.9	151.9	177.7	190.6	203.5	216.3	229.1	254.7	267.5	344.1
5.00	12	60							76.6	104.6	118.1	131.5	157.8	170.9	183.9	196.9	209.8	235.6	248.6	325.4



Ever-Power

■ 中心距 - XL類型 (mm)

速比	齒數		35 40 45 50 60 65 70 80 85 90 100 105 110 115 120 130 135 165																	
			皮帶尺寸																	
	主動輪	從動輪	70XL	80XL	90XL	100XL	120XL	130XL	140XL	160XL	170XL	180XL	200XL	210XL	220XL	230XL	240XL	260XL	270XL	330XL
5.14	14	72							80.3	95.2	109.4	136.8		150.2	163.5	176.7	189.8	215.9	228.9	306.3
5.45	11	60						77.6	105.6	119.2	132.6	158.9	172.0	185.0	198.0	211.0	236.8	249.6	326.6	
6.00	12	72							82.3	97.2	111.4	138.9		152.3	165.7	178.9	192.0	218.3	231.2	308.7
6.00	10	60						78.5	106.7	120.3	133.6	160.0		173.1	186.2	199.1	212.1	237.9	250.8	327.8



■ 中心距 - L類型 (mm)

速比	齒數		皮帶尺寸																	
	主動輪	從動輪	40	50	56	60	64	68	72	76	80	86	92	98	104	120	128	136	144	160
			150L	187L	210L	225L	240L	255L	270L	285L	300L	322L	345L	367L	390L	450L	480L	510L	540L	600L
1.00	72	72																		
1.00	60	60													209.7	285.9	324.0	362.1	400.2	476.4
1.00	48	48											180.5	290.7	237.6	266.8	313.0	381.1	419.2	457.3
1.00	44	44											152.5	171.6	199.5	228.7	256.7	285.9	362.1	400.2
1.00	40	40							133.4	152.5	171.5	190.6	218.5	247.7	275.7	304.9	381.1	419.2	457.3	495.4
1.00	36	36						133.4	152.5	171.5	190.6	209.6	237.6	266.8	294.7	323.9	400.1	438.2	476.3	514.4
1.00	32	32			114.4	133.4	152.5	171.5	190.6	209.6	228.7	256.6	285.8	313.8	343.0	419.2	457.3	495.4	533.5	609.7
1.00	30	30			123.9	142.9	162.0	181.0	200.1	219.1	238.2	266.1	295.3	323.3	352.5	428.7	466.8	504.9	543.0	619.2
1.00	26	26		113.7	142.9	162.0	181.0	200.1	219.1	238.2	257.2	285.2	314.4	342.3	371.5	447.7	485.8	523.9	562.0	638.2
1.00	24	24		123.2	152.5	171.5	190.6	209.6	228.7	247.7	266.8	294.7	323.9	351.8	381.1	457.3	495.4	533.5	571.6	647.8
1.00	22	22	85.8	132.8	162.0	181.0	200.1	219.1	238.2	257.2	276.3	304.2	333.4	361.4	390.6	466.8	504.9	543.0	581.1	657.3
1.00	21	21	90.5	137.5	166.7	185.8	204.8	223.9	242.9	262.0	281.0	309.0	338.2	366.1	395.3	471.5	509.6	547.7	585.8	662.0
1.00	20	20	95.3	142.3	171.5	190.6	209.6	228.7	247.7	266.8	285.8	313.8	343.0	370.9	400.1	476.3	514.4	552.5	590.6	666.8
1.00	19	19	100.1	147.0	176.3	195.3	214.4	233.4	252.5	271.5	290.6	318.5	347.7	375.6	404.9	481.1	519.2	557.3	595.4	671.6
1.00	18	18	104.8	151.8	181.0	200.1	219.1	238.2	257.2	276.3	295.3	323.3	352.5	380.4	409.6	485.8	523.9	562.0	600.1	676.3
1.00	16	16	114.3	161.3	190.5	209.6	228.6	247.7	266.7	285.8	304.8	332.8	362.0	389.9	419.1	495.3	533.4	571.5	609.6	685.8
1.00	15	15	119.1	166.1	195.3	214.3	233.4	252.4	271.5	290.5	309.6	337.5	366.7	394.7	423.9	500.1	538.2	576.3	614.4	690.6
1.00	14	14	123.9	170.8	200.1	219.1	238.2	257.2	276.3	295.3	314.4	342.3	371.5	399.4	428.7	504.9	543.0	581.1	619.2	695.4
1.00	12	12	133.4	180.4	209.6	228.6	247.7	266.7	285.8	304.8	323.9	351.8	381.0	409.0	438.2	514.4	552.5	590.6	628.7	704.9
1.05	21	22	88.1	135.1	164.4	183.4	202.5	221.5	240.6	259.6	278.7	306.6	335.8	363.7	393.0	469.2	507.3	545.4	583.5	659.7
1.05	20	21	92.9	139.9	169.1	188.2	207.2	226.3	245.3	264.4	283.4	311.4	340.6	368.5	397.7	473.9	512.0	550.1	588.2	664.4
1.06	18	19	102.4	149.4	178.6	197.7	216.7	235.8	254.8	273.9	292.9	320.9	350.1	378.0	407.2	483.4	521.5	559.6	597.7	673.9
1.07	30	32			119.1	138.2	157.2	176.3	195.3	214.4	233.4	261.4	290.6	318.5	347.7	423.9	462.0	500.1	538.2	614.4
1.07	28	30		99.4	128.6	147.7	166.7	185.8	204.8	223.9	242.9	270.9	300.1	328.0	357.2	433.4	471.5	509.6	547.7	624.0
1.07	15	16	116.7	163.7	192.9	212.0	231.0	250.1	269.1	288.2	307.2	335.2	364.4	392.3	421.5	497.7	535.8	573.9	612.0	688.2
1.09	22	24	81.0	128.0	157.2	176.2	195.3	214.3	233.4	252.4	271.5	299.4	328.7	356.6	385.8	462.0	500.1	538.2	576.3	652.5
1.10	20	22	90.5	137.5	166.7	185.8	204.8	223.9	242.9	262.0	281.0	309.0	338.2	366.1	395.3	471.5	509.6	547.7	585.8	662.0
1.11	18	20	100.0	147.0	176.2	195.3	214.3	233.4	252.4	271.5	290.5	318.5	347.7	375.6	404.8	481.0	519.1	557.2	595.3	671.5
1.13	32	36					142.8	161.9	181.0	200.0	219.1	247.0	276.2	304.2	333.4	409.6	447.7	485.8	523.9	600.1
1.13	16	18	109.5	156.5	185.8	204.8	223.9	242.9	262.0	281.0	300.1	328.0	357.2	385.2	414.4	490.6	528.7	566.8	604.9	681.1
1.14	28	32			123.8	142.8	161.9	180.9	200.0	219.1	238.1	266.1	295.3	323.2	352.4	428.7	466.8	504.9	543.0	619.2
1.14	21	24	83.3	130.3	159.5	178.6	197.6	216.7	235.8	254.8	273.9	301.8	331.0	359.0	388.2	464.4	502.5	540.6	578.7	654.9
1.17	24	28		113.6	142.8	161.9	180.9	200.0	219.1	238.1	257.2	285.1	314.3	342.3	371.5	447.7	485.8	523.9	562.0	638.2
1.17	18	21	97.6	144.6	173.8	192.9	211.9	231.0	250.0	269.1	288.1	316.1	345.3	373.2	402.5	478.7	516.8	554.9	593.0	669.2
1.17	12	14	128.6	175.6	204.8	223.8	242.9	262.0	281.0	300.1	319.1	347.0	376.3	404.2	433.4	509.6	547.7	585.8	623.9	700.1
1.20	30	36			128.3	147.4	166.5	185.6	204.6	223.7	242.8	270.7	299.6	328.5	357.4	433.6	471.7	509.8	547.9	624.1
1.20	20	24	85.6	132.6	161.9	180.9	200.0	219.0	238.1	257.2	276.2	304.2	333.4	361.3	390.5	466.7	504.8	542.9	581.0	657.2
1.20	15	18	111.9	158.9	188.1	207.2	226.2	245.3	264.3	283.4	302.4	330.4	359.6	387.5	416.7	492.9	531.0	569.1	607.2	683.4
1.20	10	12	138.1	185.1	214.3	233.4	252.4	271.5	290.5	309.6	328.6	356.6	385.8	413.7	442.9	519.1	557.2	595.3	633.4	709.6
1.22	18	22	95.1	142.2	171.4	190.5	209.5	228.6	247.6	266.7	285.7	313.7	342.9	370.8	400.1	476.3	514.4	552.5	590.6	666.8
1.23	26	32					166.5	185.6	204.6	223.7	242.8	270.7	300.0	327.9	357.1	433.3	471.4	509.5	547.6	623.8
1.25	24	30		108.6	137.9	157.0	176.0	195.1	214.2	233.2	252.3	280.3	309.5	337.4	366.7	442.9	481.0	519.1	557.2	633.4
1.25	16	20	104.6	151.7	180.9	200.0	219.0	238.1	257.1	276.2	295.3	323.2	352.4	380.4	409.6	485.8	523.9	562.0	600.1	676.3
1.27	22	28		118.1	147.4	166.5	185.6	204.6	223.7	242.8	261.8	289.8	319.0	347.0	376.2	452.4	490.5	528.6	566.7	642.9
1.29	28	36			113.7	132.9	152.0	171.1	190.2	209.3	228.4	256.3	285.6	313.5	342.8	419.0	457.1	495.2	533.3	609.6



■ 中心距 - L類型 (mm)

速比	齒數		皮帶尺寸																	
	主動輪	從動輪	40	50	56	60	64	68	72	76	80	86	92	98	104	120	128	136	144	160
			150L	187L	210L	225L	240L	255L	270L	285L	300L	322L	345L	367L	390L	450L	480L	510L	540L	600L
1.29	17	22	97.4	144.5	173.7	192.8	211.8	230.9	250.0	269.0	288.1	316.0	345.3	373.2	402.4	478.6	516.7	554.8	592.9	669.1
1.31	16	21	102.2	149.2	178.5	197.5	216.6	235.7	254.7	273.8	292.8	320.8	350.0	378.0	407.2	483.4	521.5	559.6	597.7	673.9
1.33	12	16	123.7	170.7	200.0	219.0	238.1	257.1	276.2	295.2	314.3	342.2	371.5	399.4	428.6	504.8	542.9	581.0	619.1	695.3
1.33	24	32		103.5	132.9	152.0	171.1	190.2	209.3	228.3	247.4	275.4	304.6	332.6	361.8	438.0	476.2	514.3	552.4	628.6
1.33	21	28		120.4	149.7	168.8	187.9	207.0	226.0	245.1	264.2	292.1	321.4	349.3	378.5	454.8	492.9	531.0	569.1	645.3
1.33	18	24	90.1	137.2	166.5	185.6	204.6	223.7	242.8	261.8	280.9	308.8	338.1	366.0	395.2	471.5	509.6	547.7	585.8	662.0
1.33	15	20	106.9	154.0	183.2	202.3	221.4	240.4	259.5	278.5	297.6	325.5	354.8	382.7	411.9	488.1	526.2	564.3	602.4	678.7
1.36	44	60												189.1	217.2	246.6	323.1	361.3	399.4	437.6
1.36	22	30		113.1	142.4	161.5	180.6	199.7	218.8	237.9	257.0	284.9	314.2	342.1	371.3	447.6	485.7	523.8	561.9	638.1
1.38	26	36			118.2	137.3	156.5	175.6	194.7	213.8	232.9	260.9	290.2	318.2	347.4	423.7	461.8	499.9	538.0	614.2
1.38	16	22	99.6	146.8	176.0	195.1	214.2	233.2	252.3	271.4	290.4	318.4	347.6	375.5	404.8	481.0	519.1	557.2	595.3	671.5
1.40	15	21	104.4	151.5	180.8	199.9	218.9	238.0	257.1	276.1	295.2	323.1	352.3	380.3	409.5	485.7	523.8	561.9	600.0	676.3
1.41	17	24	92.3	139.5	168.8	187.9	206.9	226.0	245.1	264.2	283.2	311.2	340.4	368.4	397.6	473.8	511.9	550.0	588.1	664.3
1.43	28	40				122.6	141.8	161.0	180.1	199.3	218.4	246.4	275.7	303.7	333.0	409.3	447.4	485.5	523.6	599.9
1.43	21	30		115.3	144.7	163.8	182.9	202.0	221.1	240.2	259.3	287.2	316.5	344.4	373.7	449.9	488.0	526.1	564.3	640.5
1.43	14	20	109.2	156.3	185.6	204.6	223.7	242.8	261.8	280.9	299.9	327.9	357.1	385.1	414.3	490.5	528.6	566.7	604.8	681.0
1.45	22	32		107.9	137.3	156.5	175.6	194.7	213.8	232.9	252.0	280.0	309.3	337.2	366.5	442.7	480.8	519.0	557.1	633.3
1.47	30	44				126.9	146.2	165.4	184.6	203.8	231.8	261.2	289.2	318.5	394.8	433.0	471.1	509.2	547.3	623.5
1.47	15	22	101.9	149.1	178.3	197.4	216.5	235.5	254.6	273.7	292.7	320.7	349.9	377.9	407.1	483.3	521.4	559.5	597.6	673.9
1.50	24	36			122.5	141.8	161.0	180.1	199.3	218.4	237.5	265.5	294.8	322.8	352.0	428.3	466.4	504.5	542.7	618.9
1.50	20	30		117.5	146.9	166.1	185.2	204.3	223.4	242.5	261.6	289.5	318.8	348.1	376.0	452.2	490.4	528.5	566.6	642.8
1.50	16	24	94.5	141.8	171.1	190.2	209.2	228.3	247.4	266.5	285.5	313.5	342.7	370.7	399.9	476.1	514.3	552.4	590.5	666.7
1.50	14	21	106.7	153.8	183.1	202.2	221.2	240.3	259.4	278.4	297.5	325.5	354.7	382.6	411.9	488.1	526.2	564.3	602.4	678.6
1.50	12	18	118.8	165.8	195.1	214.2	233.2	252.3	271.4	290.4	309.5	337.4	366.6	394.6	423.8	500.0	538.1	576.2	614.3	690.5
1.50	10	15	130.8	177.8	207.1	226.1	245.2	264.2	283.3	302.4	321.4	349.4	378.6	406.5	435.7	511.9	550.0	588.1	626.3	702.5
1.52	21	32		110.1	139.6	158.7	177.9	197.0	216.1	235.2	254.3	282.3	311.6	339.5	368.8	445.0	483.2	521.3	559.4	635.6
1.53	17	26	87.1	134.4	163.8	182.9	202.0	221.1	240.2	259.2	278.3	306.3	335.5	363.5	392.7	469.0	507.1	545.2	583.3	659.5
1.57	18	44				131.2	150.5	169.8	189.0	208.2	236.3	265.7	293.7	323.0	399.4	437.6	475.7	513.9	552.0	628.2
1.57	14	22	104.1	151.3	180.6	199.7	218.8	237.9	256.9	276.0	295.1	323.0	352.3	380.2	409.4	485.7	523.8	561.9	600.0	676.2
1.60	30	48				135.5	154.9	174.2	193.4	221.6	251.0	279.1	308.4	384.9	423.1	461.2	499.4	537.5	575.7	651.9
1.60	20	32		112.3	141.8	161.0	180.1	199.3	218.4	237.5	256.6	284.6	313.9	341.8	371.1	447.4	485.5	523.6	561.7	638.0
1.60	15	24	96.7	144.0	173.3	192.4	211.5	230.6	249.7	268.8	287.9	315.8	345.1	373.0	402.2	478.5	516.6	554.7	592.8	669.0
1.60	10	16	128.3	175.4	204.6	223.7	242.7	261.8	280.9	299.9	319.0	346.9	376.2	404.1	433.3	509.5	547.6	585.7	623.9	700.1
1.64	22	36		126.9	146.2	165.4	184.6	203.8	222.9	242.0	270.1	299.4	327.4	356.6	432.9	471.1	509.2	547.3	585.4	661.6
1.67	24	40			111.7	131.2	150.5	169.8	189.0	208.2	227.4	255.5	284.8	312.8	342.1	418.5	456.6	494.7	532.8	609.0
1.67	18	30		121.9	151.4	170.5	189.7	208.8	227.9	247.0	266.1	294.1	323.4	351.4	380.6	456.9	495.0	533.1	571.3	647.5
1.67	12	20	113.7	160.9	190.2	209.2	228.3	247.4	266.5	285.5	304.6	332.6	361.8	389.7	419.0	495.2	533.3	571.4	609.5	685.7
1.71	28	48					139.7	159.1	178.5	197.8	226.0	255.5	283.6	313.0	389.4	427.6	465.8	504.0	542.2	618.4
1.71	21	36		99.2	129.0	148.3	167.6	186.8	206.0	225.1	244.3	272.3	301.6	329.6	358.9	435.2	473.4	511.5	549.7	625.9
1.71	14	24	98.9	146.3	175.6	194.7	213.8	232.9	252.0	271.1	290.2	318.1	347.4	375.3	404.6	480.8	518.9	557.0	595.2	671.4
1.75	16	28	83.8	131.5	161.0	180.1	199.3	218.4	237.5	256.6	275.7	303.7	332.9	360.9	390.2	466.4	504.5	542.7	580.8	657.0
1.75	12	21	111.1	158.4	187.7	206.8	225.8	244.9	264.0	283.1	302.2	330.1	359.4	387.3	416.5	492.8	530.9	569.0	607.1	683.3
1.78	18	32		116.6	146.2	165.4	184.6	203.7	222.9	242.0	261.1	289.2	318.4	346.4	375.7	452.0	490.1	528.3	566.4	642.7
1.80	20	36		101.3	131.2	150.5	169.8	189.0	208.2	227.4	246.5	274.6	303.9	331.9	361.2	437.5	475.7	513.8	552.0	628.2
1.80	10	18	123.3	170.4	199.7	218.8	237.9	256.9	276.0	295.1	314.1	342.1	371.3	399.3	428.5	504.7	542.8	580.9	619.0	695.3

■ 中心距 - L類型 (mm)

速比	齒數		皮帶尺寸																	
	主動輪	從動輪	40	50	56	60	64	68	72	76	80	86	92	98	104	120	128	136	144	160
			150L	187L	210L	225L	240L	255L	270L	285L	300L	322L	345L	367L	390L	450L	480L	510L	540L	600L
1.82	22	40			115.9	135.4	154.8	174.1	193.4	212.6	231.8	259.9	289.3	317.4	346.7	423.1	461.2	499.4	537.5	613.8
1.83	24	44				120.1	139.7	159.1	178.5	197.8	217.0	245.2	274.6	302.7	332.1	408.5	446.7	484.9	523.1	599.4
1.83	12	22	108.5	155.8	185.2	204.3	223.4	212.5	261.5	280.6	299.7	327.7	356.9	384.9	414.1	490.3	528.5	566.6	604.7	680.9
1.88	32	60									156.3	185.1	215.0	243.4	273.0	350.0	388.3	426.6	464.9	541.4
1.88	16	30		126.2	155.8	175.0	194.2	213.3	232.4	251.6	270.7	298.7	328.0	356.0	385.2	461.5	499.7	537.8	575.9	652.2
1.90	21	40			118.0	137.5	157.0	176.3	195.6	214.8	234.0	262.2	291.5	319.6	348.9	425.3	463.5	501.7	539.8	616.1
2.00	36	72												201.7	231.8	309.7	348.3	386.8	425.3	502.0
2.00	30	60									160.3	189.3	219.2	247.7	277.4	354.4	392.8	431.1	469.4	545.9
2.00	24	48					128.3	148.0	167.6	187.0	206.4	234.8	264.3	292.5	321.9	398.5	436.7	474.9	513.1	589.5
2.00	22	44				124.2	143.9	163.4	182.8	202.1	221.4	249.6	279.1	307.2	336.6	413.1	451.3	489.5	527.7	604.0
2.00	20	40			120.1	139.7	159.1	178.5	197.8	217.0	236.2	264.4	293.8	321.9	351.2	427.6	465.8	504.0	542.1	618.4
2.00	18	36		105.4	135.4	154.8	174.1	193.4	212.6	231.8	251.0	279.1	308.4	336.5	365.8	442.1	480.3	518.5	556.6	632.9
2.00	16	32		120.8	150.5	169.8	189.0	208.2	227.4	246.5	265.7	293.7	323.0	351.0	380.3	456.6	494.8	532.9	571.0	647.3
2.00	14	28	88.0	135.9	165.4	184.6	203.7	222.9	242.0	261.1	280.2	308.2	337.5	365.5	394.8	471.1	509.2	547.3	585.5	661.7
2.00	12	24	103.2	150.7	180.1	199.2	218.4	237.5	256.6	275.7	294.8	322.7	352.0	380.0	409.2	485.5	523.6	561.7	599.8	676.1
2.00	10	20	118.1	165.4	194.7	213.8	232.9	252.0	271.1	290.2	309.2	337.2	366.4	394.4	423.6	499.9	538.0	576.1	614.2	690.4
2.10	21	44				126.2	145.9	165.5	184.9	204.3	223.6	251.8	281.3	309.4	338.8	415.3	453.6	491.8	529.9	606.3
2.12	17	36		107.5	137.6	157.0	176.3	195.6	214.8	234.0	253.2	281.3	310.7	338.7	368.0	444.4	482.6	520.8	558.9	635.2
2.14	28	60								144.4	164.4	193.4	223.4	252.0	281.7	358.8	397.2	435.6	473.9	550.4
2.14	14	30	82.2	130.5	160.1	179.4	198.6	217.8	236.9	256.1	275.2	303.2	332.5	360.5	389.8	466.1	504.3	542.4	580.6	656.8
2.18	22	48					132.3	152.1	171.8	191.3	210.7	239.1	268.7	296.9	326.3	403.0	441.2	479.5	517.7	594.1
2.18	11	24	120.8	168.9	198.5	217.8	237.0	256.2	275.4	294.6	313.7	341.8	371.1	399.1	428.4	504.8	543.0	581.1	619.3	695.6
2.20	20	44			108.3	128.3	148.0	167.6	187.0	206.4	225.7	254.0	283.5	311.6	341.0	417.6	455.8	494.0	532.2	608.6
2.20	10	22	112.9	160.3	189.7	208.8	227.9	247.0	266.1	285.2	304.3	332.3	361.5	389.5	418.7	495.0	533.1	571.2	609.4	685.6
2.22	18	40			124.2	143.8	163.4	182.8	202.1	221.4	240.6	268.8	298.2	326.3	355.7	432.2	470.4	508.6	546.7	623.1
2.25	32	72											180.4	209.8	240.1	318.2	356.9	395.5	434.0	510.9
2.25	16	36		109.5	139.6	159.1	178.5	197.8	217.0	236.2	255.4	283.6	312.9	341.0	370.3	446.7	484.9	523.1	561.2	637.5
2.29	21	48					134.3	154.2	173.9	193.4	212.8	241.2	270.8	299.1	328.5	405.2	443.5	481.7	520.0	596.4
2.33	12	28	92.1	140.2	169.8	189.0	208.2	227.4	246.5	265.6	284.8	312.8	342.1	370.1	399.4	475.7	513.8	552.0	590.1	666.4
2.40	30	72											184.4	213.8	244.2	322.4	361.2	399.9	438.4	515.3
2.40	20	48				116.2	136.4	156.2	175.9	195.5	215.0	243.4	273.0	301.3	330.7	407.4	445.7	484.0	522.2	598.7
2.40	15	36		111.6	141.7	161.2	180.6	199.9	219.2	238.4	257.6	285.8	315.2	343.2	372.6	449.0	487.2	525.4	563.5	639.8
2.40	10	24	107.5	155.1	184.6	203.7	222.9	242.0	261.1	280.2	299.3	327.3	356.6	384.6	413.8	490.1	528.2	566.4	604.5	680.7
2.44	18	44			112.2	132.3	152.1	171.8	191.3	210.7	230.1	258.4	287.9	316.1	345.5	422.1	460.4	498.6	536.8	613.2
2.50	24	60								152.2	172.4	201.6	231.8	260.4	290.2	367.5	406.0	444.4	482.8	559.4
2.50	16	40		97.4	128.3	148.0	167.6	187.0	206.4	225.7	245.0	273.2	302.7	330.8	360.2	436.7	474.9	513.1	551.3	627.7
2.50	12	30	86.2	134.8	164.5	183.8	203.0	222.2	241.4	260.6	279.7	307.8	337.1	365.1	394.4	470.7	508.9	547.1	585.2	661.5
2.53	19	48				118.1	138.3	158.3	178.0	197.6	217.1	245.5	275.2	303.4	332.9	409.7	448.0	486.2	524.5	600.9
2.57	28	72											188.3	217.9	248.3	326.7	365.5	404.2	442.8	519.7
2.67	18	48				120.1	140.4	160.3	180.1	199.7	219.2	247.7	277.3	305.6	335.1	411.9	450.2	488.5	526.8	603.2
2.67	15	40		99.4	130.3	150.1	169.7	189.1	208.5	227.9	247.2	275.4	304.9	333.0	362.4	439.0	477.2	515.4	553.6	630.0
2.67	12	32	80.0	129.2	159.1	178.5	197.8	217.0	236.2	255.4	274.6	302.7	332.0	360.1	389.4	465.8	504.0	542.1	580.3	656.6
2.73	22	60							135.5	156.2	176.4	205.7	236.0	264.7	294.5	371.9	410.4	448.8	487.2	563.9
2.75	16	44			116.1	136.3	156.2	175.9	195.5	215.0	234.4	262.7	292.3	320.5	349.9	426.6	464.9	503.1	541.3	617.7
2.82	17	48				122.0	142.3	162.3	182.1	201.8	221.3	249.8	279.5	307.8	337.3	414.1	452.5	490.7	529.0	605.5



■ 中心距 - L類型 (mm)

速比	齒數		皮帶尺寸																	
	主動輪	從動輪	40	50	56	60	64	68	72	76	80	86	92	98	104	120	128	136	144	160
			150L	187L	210L	225L	240L	255L	270L	285L	300L	322L	345L	367L	390L	450L	480L	510L	540L	600L
2.86	21	60							137.4	158.1	178.4	207.7	238.0	266.8	296.6	374.0	412.6	451.0	489.4	566.1
2.86	14	40		101.3	132.3	152.1	171.7	191.3	210.7	230.0	249.4	277.6	307.1	335.2	364.6	441.2	479.5	517.7	555.9	632.2
2.93	15	44			118.1	138.3	158.3	178.0	197.6	217.1										
3.00	24	72										164.3	196.2	225.9	256.5	335.1	374.0	412.8	451.4	528.5
3.00	20	60							139.3	160.1	180.4	209.8	240.1	268.9	298.7	376.2	414.8	453.2	491.7	568.4
3.00	16	48				123.9	144.3	164.4	184.2	203.9	223.4	251.9	281.7	310.0	339.5	416.4	454.7	493.0	531.3	607.7
3.00	12	36		117.6	148.0	167.6	187.0	206.4	225.7	245.0	264.3	292.4	321.9	350.0	379.3	455.8	494.0	532.2	570.4	646.7
3.00	10	30	90.2	139.0	168.8	188.1	207.4	226.6	245.8	265.0	284.2	312.3	341.6	369.6	398.9	475.3	513.5	551.7	589.8	666.1
3.14	14	44			120.0	140.3	160.3	180.1	199.7	219.2	238.6	267.0	296.6	324.9	354.3	431.1	469.4	507.6	545.9	623.3
3.20	15	48				125.9	146.3	166.4	186.2	205.9	225.5	254.1	283.8	312.1	341.7	418.6	456.9	495.2	533.5	610.0
3.27	22	72										168.1	200.1	229.9	260.5	339.3	378.3	417.1	455.8	532.9
3.33	18	60							143.1	164.0	184.4	213.8	244.2	273.0	303.0	380.5	419.1	457.6	496.1	572.8
3.33	12	40		105.2	136.3	156.2	175.9	195.5	214.9	234.3	253.7	282.0	311.5	339.7	369.1	445.7	484.0	522.2	560.4	636.8
3.43	21	72										170.0	202.0	231.9	262.6	341.4	380.4	419.2	457.9	535.1
3.43	14	48			106.7	127.8	148.3	168.4	188.3	208.0	227.6	256.2	285.9	314.3	343.9	420.8	459.1	497.5	535.8	612.3
3.60	10	36		121.6	152.1	171.7	191.3	210.7	230.0	249.4	268.6	296.8	326.3	354.4	383.8	460.3	498.6	536.8	575.0	651.3
3.70	12	44			123.9	144.3	164.4	184.2	203.9	223.4	242.9	271.3	301.0	329.2	358.7	435.5	473.8	512.1	550.4	626.8
3.75	16	60							146.9	167.8	188.3	217.8	248.3	277.2	307.2	384.8	423.5	462.0	500.5	577.3
4.00	18	72										175.7	207.8	237.8	268.6	347.7	386.7	425.6	464.6	541.6
4.00	15	60					127.0	148.8	169.7	190.3	219.9	250.4	279.3	309.3	337.0	414.6	453.6	492.5	531.5	608.5
4.00	12	48			110.4	131.6	152.2	172.4	192.4	212.1	231.8	260.4	290.2	318.6	348.2	425.2	463.6	501.9	540.2	616.8
4.00	10	40		109.0	140.3	160.3	180.0	199.7	219.2	238.6	258.0	286.3	315.9	344.1	373.5	450.2	488.5	526.7	565.0	641.4
4.29	14	60						128.9	150.6	171.7	192.9	221.9	252.4	281.3	311.4	389.1	427.8	466.7	504.9	581.7
4.40	10	44		95.0	127.8	148.3	168.4	188.3	208.0	227.6	247.1	276.5	305.3	333.6	363.1	440.0	478.3	516.6	554.9	631.4
4.50	16	72										147.0	179.4	211.7	241.7	318.6	357.6	396.5	435.4	511.9
4.80	15	72										148.9	181.3	213.6	243.7	320.6	359.6	398.5	437.4	513.9
4.80	10	48			114.1	135.5	156.1	176.4	196.4	216.2	235.9	264.6	294.5	322.9	352.6	429.6	468.0	506.4	544.7	621.3
5.00	12	60						132.5	154.4	175.5	196.1	225.9	256.5	285.5	315.6	393.4	432.1	470.7	509.2	586.1
5.14	14	72									150.7	183.1	215.5	245.7	276.6	354.0	392.7	431.3	469.8	546.7
6.00	12	72									154.3	186.9	219.4	249.6	280.6	358.0	396.7	435.3	473.8	550.7
6.00	10	60						136.2	158.1	179.3	200.0	229.8	260.5	289.6	319.7	397.7	436.4	475.1	513.6	590.5



■ 中心距 - H類型 (mm)

速比	齒數		皮帶尺寸																		
	主動輪	從動輪	48	54	60	66	72	80	90	96	102	114	126	140	150	160	180	220	250	340	
			240H	270H	300H	330H	360H	400H	450H	480H	510H	570H	630H	700H	750H	800H	900H	1100H	1250H	1700H	
1.00	60	60								266.9	305.0	343.1	419.3	508.2	571.7	635.2	762.2	1016.2	1206.7	1778.2	
1.00	48	48							266.9	305.0	343.1	419.3	495.5	584.4	647.9	711.4	838.4	1092.4	1282.9	1854.4	
1.00	44	44						228.7	292.2	330.3	368.4	444.6	520.8	609.7	673.2	736.7	863.7	1117.7	1308.2	1879.7	
1.00	40	40						203.3	254.1	317.6	355.7	393.8	470.0	546.2	635.1	698.6	762.1	889.1	1143.1	1333.6	1905.1
1.00	36	36						228.7	279.5	343.0	381.1	419.2	495.4	571.6	660.5	724.0	787.5	914.5	1168.5	1359.0	1930.5
1.00	32	32				216.0	254.1	304.9	368.4	406.5	444.6	520.8	597.0	685.9	749.4	812.9	939.9	1193.9	1384.4	1955.9	
1.00	30	30	152.5	190.6	228.7	266.8	317.6	381.1	419.2	457.3	533.5	609.7	698.6	762.1	825.6	952.6	1206.6	1397.1	1968.6		
1.00	28	28	127.1	165.2	203.3	241.4	279.5	330.3	393.8	431.9	470.0	546.2	622.4	711.3	774.8	838.3	965.3	1219.3	1409.8	1981.3	
1.00	26	26	139.8	177.9	216.0	254.1	292.2	343.0	406.5	444.6	482.7	558.9	635.1	724.0	787.5	851.0	978.0	1232.0	1422.5	1994.0	
1.00	22	22	165.2	203.3	241.4	279.5	317.6	368.4	431.9	470.0	508.1	584.3	660.5	749.4	812.9	876.4	1003.4	1257.4	1447.9	2019.4	
1.00	20	20	177.9	216.0	254.1	292.2	330.3	381.1	444.6	482.7	520.8	597.0	673.2	762.1	825.6	889.1	1016.1	1270.1	1460.6	2032.1	
1.00	19	19	184.2	222.3	260.4	298.5	336.6	387.4	450.9	489.0	527.1	603.3	679.5	768.4	831.9	895.4	1022.4	1276.4	1466.9	2038.4	
1.00	18	18	190.6	228.7	266.8	304.9	343.0	393.8	457.3	495.4	533.5	609.7	685.9	774.8	838.3	901.8	1028.8	1282.8	1473.3	2044.8	
1.00	16	16	203.3	241.4	279.5	317.6	355.7	406.5	470.0	508.1	546.2	622.4	698.6	787.5	851.0	914.5	1041.5	1295.5	1486.0	2057.5	
1.00	14	14	215.9	254.0	292.1	330.2	368.3	419.1	482.6	520.7	558.8	635.0	711.2	800.1	863.6	927.1	1054.1	1308.1	1498.6	2070.1	
1.05	21	22	168.3	206.4	244.5	282.6	320.7	371.5	435.0	473.1	511.2	587.4	663.6	752.5	816.0	879.5	1006.5	1260.5	1451.0	2022.5	
1.05	20	21	174.7	212.8	250.9	289.0	327.1	377.9	441.4	479.5	517.6	593.8	670.0	758.9	822.4	885.9	1012.9	1266.9	1457.0	2028.9	
1.05	19	20	181.0	219.1	257.2	295.3	333.4	384.2	447.7	485.8	523.9	600.1	676.3	765.2	828.7	892.2	1019.2	1273.2	1463.7	2035.2	
1.06	18	19	187.4	225.5	263.6	301.7	339.8	390.6	454.1	492.2	530.3	606.5	682.7	771.6	835.1	898.6	1025.6	1279.6	1470.1	2041.6	
1.07	30	32	146.1	184.2	222.3	260.4	311.2	374.7	412.8	450.9	527.1	603.3	692.2	755.7	819.2	946.2	1200.2	1390.7	1962.2		
1.07	28	30	158.8	196.9	235.0	273.1	323.9	387.4	425.5	463.6	539.8	616.0	704.9	768.4	831.9	958.9	1212.9	1403.4	1974.9		
1.08	26	28	133.4	171.5	209.6	247.7	285.8	336.6	400.1	438.2	476.3	552.5	628.7	717.6	781.1	844.6	971.6	1225.6	1416.1	1987.6	
1.08	24	26	146.1	184.2	222.3	260.4	298.5	349.3	412.8	450.9	489.0	565.2	641.4	730.3	793.8	857.3	984.3	1238.3	1428.8	2000.3	
1.09	44	48					215.9	279.4	317.5	355.7	431.9	508.1	597.0	660.5	724.0	851.0	1105.0	1295.5	1867.0		
1.09	22	24	158.8	196.9	235.0	273.1	311.2	362.0	425.5	463.6	501.7	577.9	654.1	743.0	806.5	870.0	997.0	1251.0	1441.5	2013.0	
1.10	40	44					190.5	241.3	304.8	342.9	381.1	457.3	533.5	622.4	685.9	749.4	876.4	1130.4	1320.9	1892.4	
1.10	20	22	171.5	209.6	247.7	285.8	323.9	374.7	438.2	476.3	514.4	590.6	666.8	755.7	819.2	882.7	1009.7	1263.7	1454.2	2025.7	
1.11	36	40					177.7	215.9	266.7	330.2	368.3	406.4	482.7	558.9	647.8	711.2	774.8	901.8	1155.8	1346.3	1917.8
1.11	19	21	177.8	215.9	254.0	292.1	330.2	381.0	444.5	482.6	520.7	597.0	673.2	762.1	825.6	889.1	1016.1	1270.1	1460.6	2032.1	
1.11	18	20	184.2	222.3	260.4	298.5	336.6	387.4	450.9	489.0	527.1	603.3	679.5	768.4	831.9	895.4	1022.4	1276.4	1466.9	2038.4	
1.13	32	36			165.0	203.2	241.3	292.1	355.6	393.7	431.8	508.0	584.3	673.2	736.7	800.2	927.2	1181.2	1371.7	1943.2	
1.13	16	18	196.9	235.0	273.1	311.2	349.3	400.1	463.6	501.7	539.8	616.0	692.2	781.1	844.6	908.1	1035.1	1289.1	1479.6	2051.1	
1.14	28	32	152.3	190.4	228.5	266.6	317.5	381.0	419.1	457.2	533.4	609.6	698.5	762.0	825.5	952.5	1206.5	1397.0	1968.5		
1.14	21	24	161.9	200.0	238.1	276.2	314.3	365.2	428.7	466.8	504.9	581.1	657.3	746.2	809.7	873.2	1000.2	1254.2	1444.7	2016.2	
1.14	14	16	209.6	247.7	285.8	323.9	362.0	412.8	476.3	514.4	552.5	628.7	704.9	793.8	857.3	920.8	1047.8	1301.8	1492.3	2063.8	
1.15	26	30	126.8	165.0	203.1	241.2	279.3	330.2	393.7	431.8	469.9	546.1	622.3	711.2	774.7	838.2	965.2	1219.2	1409.7	1981.2	
1.16	19	22	174.6	212.7	250.8	288.9	327.0	377.8	441.3	479.4	517.5	593.7	670.0	758.9	822.4	885.9	1012.9	1266.9	1457.0	2028.9	
1.17	24	28	139.6	177.7	215.8	254.0	292.1	342.9	406.4	444.5	482.6	558.8	635.0	723.9	787.4	850.9	978.0	1232.0	1422.5	1994.0	
1.17	18	21	180.9	219.1	257.2	295.3	333.4	384.2	447.7	485.8	523.9	600.1	676.3	765.2	828.7	892.2	1019.2	1273.2	1463.7	2035.2	
1.18	22	26	152.3	190.4	228.5	266.6	304.8	355.6	419.1	457.2	495.3	571.5	647.7	736.6	800.1	863.6	990.6	1244.6	1435.1	2006.7	
1.19	16	19	193.6	231.8	269.9	308.0	346.1	396.9	460.4	498.5	536.6	612.8	689.0	777.9	841.4	904.9	1031.9	1285.9	1476.4	2047.9	
1.20	40	48					228.2	291.8	329.9	368.1	444.3	520.5	609.5	673.0	736.5	863.5	1117.5	1308.0	1879.7		
1.20	30	36			171.1	209.3	247.5	298.3	361.9	400.0	438.1	514.3	590.5	679.4	743.0	806.5	933.5	1187.5	1378.0	1949.5	
1.20	20	24	165.0	203.1	241.2	279.3	317.5	368.3	431.8	469.9	508.0	584.2	660.4	749.3	812.8	876.3	1003.3	1257.3	1447.8	2019.4	
1.22	36	44					202.7	253.6	317.2	355.4	393.5	469.8	546.0	634.9	698.4	762.0	889.0	1143.0	1333.5	1905.1	



■ 中心距 - H類型 (mm)

速比	齒數		皮帶尺寸																											
	主動輪	從動輪	48	54	60	66	72	80	90	96	102	114	126	140	150	160	180	220	250	340										
			240H	270H	300H	330H	360H	400H	450H	480H	510H	570H	630H	700H	750H	800H	900H	1100H	1250H	1700H										
1.23	26	32		158.4	196.6	234.7		272.9	323.7	387.3	425.4	463.5	539.7	615.9	704.8	768.3	831.9	958.9	1212.9	1403.4	1974.9									
1.24	21	26	155.3	193.5	231.6	269.8		307.9	358.7	422.2	460.3	498.4	574.7	650.9	739.8	803.3	866.8	993.8	1247.8	1438.3	2009.8									
1.25	48	60									265.8	304.0	380.4	456.7	545.7	609.3	672.8	799.9	1054.0	1244.5	1816.1									
1.25	32	40					189.9	228.1	279.0	342.6	380.8	418.9	495.2	571.4	660.3	723.8	787.4	914.4	1168.4	1358.9	1930.5									
1.25	24	30	132.9	171.1	209.3	247.4	285.6	336.4	400.0	438.1	476.2	552.4	628.6	717.5	781.0	844.5	971.6	1225.6	1416.1	1987.6										
1.25	16	20	190.4	228.5	266.6	304.8	342.9	393.7	457.2	495.3	533.4	609.6	685.8	774.7	838.2	901.7	1028.7	1282.7	1473.2	2044.7										
1.26	19	24	168.0	206.2	244.3	282.5	320.6	371.4	434.9	473.0	511.1	587.4	663.6	752.5	816.0	879.5	1006.5	1260.5	1451.0	2022.5										
1.27	22	28	145.6	183.8	222.0	260.1	298.3	349.1	412.6	450.8	488.9	565.1	641.3	730.2	793.7	857.2	984.3	1238.3	1428.8	2000.3										
1.29	28	36			177.2	215.4	253.6	304.5	368.0	406.2	444.3	520.6	596.8	685.7	749.2	812.7	939.8	1193.8	1384.3	1955.8										
1.29	14	18	203.1	241.2	279.3	317.4	355.6	406.5	469.9	508.0	546.1	622.3	698.5	787.4	850.9	914.4	1041.4	1295.4	1485.9	2057.4										
1.30	20	26	158.4	196.5	234.7	272.9	311.0	361.8	425.3	463.5	501.6	577.8	654.0	742.9	806.4	869.9	996.9	1251.0	1441.5	2013.0										
1.31	16	21	187.1	225.3	263.4	301.5	339.6	390.5	454.0	492.1	530.2	606.4	682.6	771.5	835.0	898.5	1025.5	1279.5	1470.1	2041.6										
1.33	36	48					189.1	240.2	304.0	342.2	380.4	456.7	533.0	622.0	685.5	749.0	876.1	1130.2	1320.7	1892.3										
1.33	30	40			157.6	195.9	234.2	285.1	348.8	386.9	425.1	501.4	577.6	666.6	730.1	793.6	920.6	1174.7	1365.2	1936.8										
1.33	24	32	126.1	164.4	202.6	240.8	279.0	329.9	393.5	431.6	469.7	546.0	622.2	711.1	774.6	838.1	965.2	1219.2	1409.7	1981.2										
1.33	21	28	148.6	186.9	225.1	263.2	301.4	352.2	415.8	453.9	492.0	568.2	644.5	733.4	796.9	860.4	987.4	1241.4	1431.9	2003.5										
1.33	18	24	171.1	209.3	247.4	285.6	323.7	374.5	438.0	476.2	514.3	590.5	666.7	755.6	819.1	882.6	1009.6	1263.7	1454.2	2025.7										
1.36	22	30	138.9	177.1	215.4	253.6	291.7	342.6	406.2	444.3	482.4	558.6	634.9	723.8	787.3	850.8	977.8	1231.9	1422.4	1993.9										
1.37	19	26	161.4	199.6	237.8	275.9	314.1	364.9	428.5	466.6	504.7	580.9	657.1	746.1	809.6	873.1	1000.1	1254.1	1444.6	2016.1										
1.38	32	44				176.3	214.7	265.7	329.4	367.6	405.8	482.1	558.4	647.4	710.9	774.4	901.5	1155.6	1346.1	1917.7										
1.38	26	36		144.7	183.1	221.4	259.7	310.6	374.2	412.4	450.5	526.8	603.0	692.0	755.5	819.0	946.0	1200.1	1390.6	1962.1										
1.38	16	22	183.8	222.0	260.1	298.3	336.4	387.2	450.7	488.9	527.0	603.2	679.4	768.3	831.8	895.3	1022.3	1276.4	1466.9	2038.4										
1.40	20	28	151.6	189.9	228.1	266.3	304.4	355.3	418.9	457.0	495.1	571.3	647.6	736.5	800.0	863.5	990.5	1244.6	1435.1	2006.6										
1.43	28	40			163.4	201.9	240.2	291.2	354.9	393.1	431.2	507.5	583.8	672.8	736.3	799.8	926.9	1181.0	1371.5	1943.1										
1.43	21	30	141.8	180.1	218.4	256.6	294.8	345.7	409.3	447.4	485.5	561.8	638.0	726.9	790.4	854.0	981.0	1235.0	1425.5	1997.1										
1.43	14	20	196.5	234.7	272.9	311.0	349.1	399.9	463.4	501.6	539.7	615.9	692.1	781.0	844.5	908.0	1035.0	1289.0	1479.6	2051.1										
1.44	18	26	164.4	202.6	240.8	279.0	317.2	368.0	431.6	469.7	507.8	584.0	660.3	749.2	812.7	876.2	1003.2	1257.3	1477.8	2019.3										
1.45	22	32	131.9	170.3	208.7	246.9	285.1	336.0	399.6	437.8	475.9	552.2	628.4	717.3	780.9	844.4	971.4	1225.5	1416.0	1987.5										
1.47	30	44				182.1	220.6	271.7	335.5	373.7	411.9	488.2	564.6	653.6	717.1	780.7	907.7	1161.8	1352.4	1924.0										
1.47	19	28	154.6	192.9	231.1	269.3	307.5	358.4	422.0	460.1	498.2	574.5	650.7	739.6	803.1	866.7	993.7	1247.7	1438.2	2009.8										
1.50	48	72									262.4	339.6	416.5	505.9	569.6	633.3	760.6	1015.0	1205.7	1777.5										
1.50	40	60							250.9	289.4	327.9	404.5	481.1	570.2	633.9	697.5	824.7	1078.9	1269.5	1841.2										
1.50	32	48					200.7	252.1	316.0	354.3	392.5	468.9	545.3	634.3	697.9	761.4	888.5	1142.7	1333.2	1904.9										
1.50	24	36		150.5	189.0	227.4	265.7	316.7	380.3	418.5	456.7	532.9	609.2	698.2	761.7	825.2	952.3	1206.4	1396.9	1968.4										
1.50	20	30	144.7	183.1	221.4	259.6	297.8	348.7	412.3	450.5	488.6	564.9	641.1	730.0	793.6	857.1	984.1	1238.2	1428.7	2000.2										
1.50	16	24	177.1	215.4	253.5	291.7	329.9	380.7	444.3	482.4	520.5	596.7	673.0	761.9	825.4	888.9	1015.9	1270.0	1460.5	2032.0										
1.52	21	32	134.8	173.3	211.6	249.9	288.2	339.1	402.7	440.9	479.0	555.3	631.5	720.5	784.0	847.5	974.6	1228.6	1419.1	1990.7										
1.54	26	40			169.2	207.7	246.1	297.2	360.9	399.2	437.3	513.7	590.0	679.0	742.5	806.1	933.1	1187.2	1377.8	1949.3										
1.56	18	28	157.5	195.9	234.1	272.4	310.6	361.5	425.0	463.2	501.3	577.6	653.8	742.7	806.3	869.8	996.8	1250.9	1441.4	2012.9										
1.57	28	44			187.8	226.4	277.6	341.5	379.7	418.0	494.4	570.7	659.7	723.3	786.9	913.9	1168.1	1358.6	1930.2											
1.57	14	22	189.9	228.1	266.3	304.4	342.6	393.4	457.0	495.1	533.2	609.4	685.7	774.6	838.1	901.6	1028.6	1282.6	1473.2	2044.7										
1.58	19	30	147.6	186.1	224.4	262.7	300.9	351.8	415.4	453.6	491.7	568.0	644.2	733.2	796.7	860.2	987.2	1241.3	1431.8	2003.4										
1.60	30	48					206.5	257.9	321.9	360.2	398.5	475.0	551.4	640.4	704.0	767.6	894.7	1148.9	1339.5	1911.1										
1.60	20	32	137.6	176.2	214.6	252.9	291.2	342.1	405.8	443.9	482.1	558.4	634.6	723.6	787.1	850.6	977.7	1231.7	1422.3	1993.8										
1.63	16	26	170.3	208.6	246.9	285.1	323.3	374.2	437.7	475.9	514.0	590.3	666.5	755.4	819.0	882.5	1009.5	1263.6	1454.1	2025.6										



■ 中心距 - H類型 (mm)

速比	齒數		皮帶尺寸																			
	主動輪	從動輪	48	54	60	66	72	80	90	96	102	114	126	140	150	160	180	220	250	340		
			240H	270H	300H	330H	360H	400H	450H	480H	510H	570H	630H	700H	750H	800H	900H	1100H	1250H	1700H		
1.64	44	72								273.7	351.2	428.3	517.8	581.6	645.4	772.8	1027.3	1218.1	1790.0			
1.67	36	60							262.4	301.0	339.6	416.4	493.1	582.3	646.0	709.7	837.0	1091.3	1281.9	1853.7		
1.67	24	40			174.9	213.6	252.0	303.2	367.0	405.2	443.4	519.8	596.1	685.1	748.7	812.3	939.3	1193.5	1384.0	1955.6		
1.67	18	30	150.5	189.0	227.4	265.7	303.9	354.8	418.5	456.6	494.8	571.1	647.3	736.3	799.8	863.3	990.4	1244.4	1435.0	2006.5		
1.68	19	32	140.5	179.1	217.6	255.9	294.2	345.2	408.8	447.0	485.1	561.4	637.7	726.7	790.2	853.8	980.8	1234.9	1425.4	1997.0		
1.69	26	44			154.6	193.5	232.2	283.5	347.5	385.7	424.0	500.4	576.8	665.9	729.5	793.0	920.1	1174.3	1364.9	1936.5		
1.71	28	48				173.2	212.2	263.7	327.8	366.2	404.5	481.0	557.5	646.6	710.2	773.8	900.9	1155.1	1345.7	1917.4		
1.71	14	24	183.1	221.4	259.6	297.8	336.0	386.9	450.5	488.6	526.7	603.0	679.2	768.1	831.7	895.2	1022.2	1276.2	1466.8	2038.3		
1.75	48	84												296.1	374.1	464.4	528.6	592.6	720.4	975.4	1166.3	1738.6
1.75	16	28	163.4	201.8	240.1	278.4	316.6	367.6	431.2	469.3	507.5	583.8	660.0	749.0	812.5	876.0	1003.1	1257.1	1447.7	2019.2		
1.78	18	32	143.3	182.0	220.5	258.9	297.2	348.2	411.9	450.0	488.2	564.5	640.8	729.8	793.3	856.9	983.9	1238.0	1428.5	2000.1		
1.80	40	72								245.7	284.9	362.7	439.9	529.6	593.6	657.4	784.9	1039.6	1230.4	1802.4		
1.80	20	36		162.0	200.7	239.2	277.6	328.7	392.5	430.7	468.9	545.2	621.6	710.6	774.1	837.7	964.7	1218.9	1409.4	1981.0		
1.82	22	40		141.5	180.6	219.3	257.9	309.1	373.0	411.2	449.5	525.9	602.2	691.3	754.9	818.4	945.5	1199.7	1390.3	1961.9		
1.83	24	44			160.1	199.2	238.0	289.4	353.4	391.7	430.0	506.5	582.9	672.0	735.6	799.2	926.3	1180.5	1371.1	1942.8		
1.85	26	48				178.7	217.8	269.5	333.7	372.1	410.5	487.0	563.5	652.7	716.3	779.9	907.1	1161.3	1351.9	1923.7		
1.86	14	26	176.2	214.6	252.9	291.1	329.4	380.3	443.9	482.0	520.2	596.5	672.7	761.7	825.2	888.7	1015.8	1269.8	1460.4	2031.9		
1.88	32	60							273.7	312.5	351.2	428.2	505.0	594.4	658.1	721.8	849.2	1103.6	1294.3	1866.2		
1.88	16	30	156.3	194.9	233.3	271.6	309.9	360.9	424.6	462.8	500.9	577.2	653.5	742.5	806.0	869.6	996.6	1250.7	1441.2	2012.8		
1.89	19	36	125.6	164.8	203.6	242.1	280.6	331.7	395.5	433.7	471.9	548.3	624.6	713.6	777.2	840.8	967.9	1222.0	1412.5	1984.2		
1.90	21	40		144.2	183.4	222.2	260.8	312.1	376.0	414.2	452.5	528.9	605.3	694.4	758.0	821.5	948.6	1202.8	1393.4	1965.1		
1.91	44	84												307.1	385.4	475.9	540.3	604.4	732.3	987.5	1178.5	1750.9
2.00	48	96													420.9	485.8	550.5	679.1	935.0	1126.4	1699.3	
2.00	36	72								256.6	296.0	374.1	451.5	541.4	605.4	669.3	797.0	1051.8	1242.6	1814.8		
2.00	30	60						213.8	279.3	318.2	356.9	434.1	510.9	600.3	664.1	727.9	855.2	1109.7	1300.5	1872.4		
2.00	24	48				184.2	223.5	275.2	339.6	378.0	416.4	493.0	569.6	658.7	722.4	786.0	913.2	1167.5	1358.2	1929.9		
2.00	22	44			165.6	204.8	243.7	295.2	359.3	397.7	436.0	512.5	589.0	678.1	741.7	805.3	932.5	1186.7	1377.3	1949.0		
2.00	20	40		146.9	186.2	225.1	263.7	315.0	378.9	417.2	455.5	532.0	608.4	697.4	761.0	824.6	951.7	1205.9	1396.5	1968.2		
2.00	18	36	128.3	167.6	206.4	245.0	283.5	334.7	398.5	436.7	474.9	551.3	627.7	716.7	780.3	843.9	971.0	1225.1	1415.7	1987.3		
2.00	16	32	149.0	187.8	226.4	264.8	303.2	354.2	417.9	456.1	494.3	570.7	647.0	736.0	799.5	863.1	990.2	1244.3	1434.8	2006.4		
2.00	14	28	169.1	207.7	246.1	284.4	322.7	373.6	437.3	475.5	513.6	589.9	666.2	755.2	818.7	882.3	1009.3	1263.4	1453.9	2025.5		
2.10	40	84												318.0	396.6	487.4	551.8	616.1	744.2	999.5	1190.7	1763.3
2.10	21	44			168.3	207.6	246.6	298.1	362.3	400.6	439.0	515.5	592.0	681.1	744.8	808.4	935.6	1189.8	1380.5	1952.2		
2.11	19	40		149.7	189.0	227.9	266.6	317.9	381.9	420.2	458.5	535.0	611.4	700.5	764.1	827.7	954.8	1209.0	1399.6	1971.3		
2.14	28	60						219.2	284.9	323.9	362.7	439.9	516.8	606.3	670.1	733.9	861.3	1115.9	1306.6	1878.6		
2.14	14	30	161.9	200.7	239.2	277.6	315.9	366.9	430.6	468.8	507.0	583.4	659.7	748.7	812.2	875.8	1002.8	1256.9	1447.5	2019.1		
2.18	44	96												339.6	431.9	497.1	561.9	690.7	946.9	1138.4	1711.5	
2.18	22	48				189.7	229.0	280.9	345.4	383.9	422.3	499.0	575.6	664.8	728.5	792.1	919.4	1173.7	1364.3	1936.1		
2.20	20	44			171.0	210.4	249.4	301.0	365.2	403.6	441.9	518.5	595.0	684.2	747.8	811.5	938.7	1192.9	1383.6	1955.3		
2.22	18	40		152.4	191.8	230.8	269.5	320.9	384.9	423.2	461.5	538.0	614.4	703.5	767.2	830.8	957.9	1212.1	1402.7	1974.4		
2.25	32	72							227.1	267.3	307.0	385.4	463.0	553.1	617.2	681.2	808.9	1063.9	1254.9	1827.2		
2.25	16	36	133.7	173.2	212.1	250.8	289.4	340.6	404.5	442.7	481.0	557.4	633.8	722.9	786.4	850.0	977.1	1231.3	1421.9	1993.6		
2.29	21	48			152.3	192.4	231.8	283.8	348.3	386.8	425.2	502.0	578.6	667.8	731.5	795.2	922.4	1176.8	1367.5	1939.3		
2.29	14	32	154.5	193.5	232.2	270.7	309.1	360.2	424.0	462.2	500.4	576.8	653.1	742.1	805.7	869.3	996.4	1250.5	1441.1	2012.7		
2.32	19	44			173.7	213.2	252.2	303.9	368.1	406.5	444.9	521.5	598.0	687.2	750.9	814.5	941.7	1196.0	1386.7	1958.4		



■ 中心距 - H類型 (mm)

速比	齒數		皮帶尺寸																			
	主動輪	從動輪	48	54	60	66	72	80	90	96	102	114	126	140	150	160	180	220	250	340		
			240H	270H	300H	330H	360H	400H	450H	480H	510H	570H	630H	700H	750H	800H	900H	1100H	1250H	1700H		
2.33	36	84																				
2.40	40	96																				
2.40	20	48			154.9	195.1	234.6	286.6	351.2	389.7	428.2	504.9	581.6	670.8	734.5	798.2	925.5	1179.9	1370.5	1942.4		
2.44	18	44		136.0	176.4	216.0	255.0	306.7	371.0	409.5	447.9	524.5	601.1	690.2	753.9	817.6	944.8	1199.1	1389.8	1961.5		
2.50	48	120																				
2.50	24	60						299.9	296.0	335.1	374.1	451.5	528.5	618.2	682.1	745.9	873.4	1128.1	1318.9	1891.0		
2.50	16	40		157.7	197.3	236.4	275.2	326.7	390.8	429.1	467.5	544.0	620.5	709.6	773.3	836.9	964.1	1218.3	1409.0	1980.7		
2.53	19	48			157.5	197.8	237.3	289.4	345.0	392.6	431.1	507.9	584.5	673.8	737.6	801.2	928.5	1182.9	1373.6	1945.5		
2.57	28	72								237.5	278.0	317.9	396.6	474.4	564.7	628.9	693.0	820.8	1076.0	1267.0	1839.5	
2.57	14	36	139.0	178.7	217.8	256.6	295.2	346.5	410.4	448.7	487.0	563.5	639.9	729.0	792.6	856.2	983.3	1237.5	1428.1	1999.8		
2.63	32	84										258.2	339.5	418.8	510.1	574.8	639.2	767.7	1023.5	1214.8	1787.8	
2.67	36	96											278.6	360.8	453.9	519.5	584.5	713.8	970.5	1162.3	1735.9	
2.67	18	48			160.1	200.5	240.1	292.3	356.9	395.5	434.0	510.9	587.5	676.8	740.6	804.3	931.6	1186.0	1376.7	1948.6		
2.73	44	120													402.8	470.5	603.0	862.9	1055.9	1631.3		
2.73	22	60					180.7	235.2	301.5	340.7	379.7	457.2	534.4	624.1	688.0	751.9	879.4	1134.2	1325.1	1897.2		
2.77	26	72								242.7	283.4	323.3	402.2	480.1	570.4	634.7	698.8	826.8	1082.0	1273.1	1845.7	
2.80	30	84										263.3	344.9	424.3	515.7	580.5	645.0	773.5	1029.4	1220.9	1793.9	
2.86	21	60					183.2	237.9	304.2	343.5	382.5	460.1	537.3	627.0	691.0	754.8	882.4	1137.2	1328.1	1900.3		
3.00	14	40	122.1	163.1	202.8	242.0	280.9	332.5	396.7	435.1	473.4	550.0	626.5	715.7	779.4	843.0	970.2	1224.5	1415.2	1986.9		
3.00	40	120													343.2	413.1	481.1	614.0	874.3	1067.5	1643.3	
3.00	32	96												288.7	371.4	464.8	530.5	595.8	725.3	982.3	1174.2	1748.0
3.00	28	84										268.4	350.2	429.8	521.3	586.2	650.7	779.4	1035.4	1226.9	1800.0	
3.00	24	72							247.9	288.7	328.7	407.7	485.8	576.2	640.5	704.7	832.7	1088.0	1279.2	1851.8		
3.00	20	60					185.7	240.5	307.0	346.3	385.3	463.0	540.2	629.9	693.9	757.8	885.4	1140.3	1331.2	1903.4		
3.00	16	48			165.2	205.8	245.6	297.9	362.6	401.3	439.8	516.8	593.5	682.8	746.6	810.3	937.7	1192.2	1382.9	1954.8		
3.14	14	44		146.3	187.1	226.9	266.2	318.2	382.6	421.2	459.6	536.4	613.0	702.3	766.0	829.7	957.0	1211.4	1402.1	1974.0		
3.16	19	60					188.3	243.2	309.7	349.1	388.2	465.8	543.1	632.9	696.9	760.8	888.4	1143.3	1334.2	1906.5		
3.20	30	96											293.8	376.6	470.2	536.1	601.4	731.0	988.1	1180.1	1754.1	
3.23	26	84										273.5	355.5	435.2	526.9	591.8	656.5	785.2	1041.3	1232.9	1806.1	
3.27	22	72							253.0	293.9	334.1	413.2	491.4	581.9	646.3	710.5	838.6	1094.0	1285.2	1858.0		
3.33	36	120													353.1	423.4	491.6	624.9	885.7	1079.1	1655.2	
3.33	18	60					190.8	245.8	312.4	351.8	391.0	468.7	546.0	635.8	699.8	763.8	891.4	1146.3	1337.3	1909.6		
3.43	28	96										298.8	381.9	475.6	541.6	606.9	736.7	994.0	1186.0	1760.1		
3.43	21	72							255.6	296.6	336.8	416.0	494.2	584.8	649.2	713.4	841.6	1097.0	1288.3	1861.0		
3.43	14	48			170.4	211.2	251.0	303.5	368.3	407.0	445.6	522.6	599.4	688.8	752.6	816.4	943.7	1198.3	1389.0	1961.0		
3.60	20	72							258.2	299.2	339.5	418.8	497.0	587.7	652.1	716.3	844.5	1100.0	1291.3	1864.1		
3.69	26	96										303.8	387.1	481.0	547.0	612.5	742.4	999.8	1191.9	1766.2		
3.75	32	120													363.1	433.7	502.1	635.8	897.0	1090.6	1667.2	
3.75	16	60					195.8	251.1	317.9	357.4	396.6	474.4	551.8	641.7	705.7	769.7	897.4	1152.4	1343.4	1915.8		
3.79	19	72							260.7	301.8	342.2	421.5	499.8	590.5	655.0	719.2	847.5	1103.0	1294.3	1867.1		
3.82	22	84								240.6	283.6	366.1	446.1	538.0	603.1	667.9	796.8	1053.2	1244.8	1818.3		
4.00	30	120													368.0	438.8	507.4	641.2	902.7	1096.4	1673.1	
4.00	24	96												308.8	392.3	486.4	552.5	618.1	748.0	1005.7	1197.9	1772.2
4.00	21	84								243.0	286.2	368.7	448.8	540.8	605.9	670.7	799.7	1056.1	1247.8	1821.3		
4.00	18	72							263.3	304.4	344.8	424.3	502.6	593.4	657.8	722.1	850.4	1106.0	1297.3	1870.2		

■ 中心距 - H類型 (mm)

速比	齒數		皮帶尺寸																			
	主動輪	從動輪	48	54	60	66	72	80	90	96	102	114	126	140	150	160	180	220	250	340		
			240H	270H	300H	330H	360H	400H	450H	480H	510H	570H	630H	700H	750H	800H	900H	1100H	1250H	1700H		
4.20	20	84								245.5	288.7	371.3	451.5	543.6	608.7	673.5	802.5	1059.1	1250.8	1824.4		
4.29	14	60							323.3	362.9	402.1	480.1	557.5	647.5	711.6	775.6	903.4	1158.4	1349.5	1921.9		
4.42	19	84								247.9	291.2	374.0	454.2	546.3	611.5	676.4	805.4	1062.0	1253.8	1827.4		
4.50	16	72							268.4	309.7	350.1	429.7	508.2	599.1	663.6	727.9	856.3	1112.0	1303.3	1876.3		
4.70	21	96										316.3	400.1	494.5	560.7	626.4	756.5	1014.4	1206.7	1781.3		
4.62	26	120												377.9	449.0	517.8	652.0	913.9	1107.9	1685.0		
4.67	18	84										376.6	456.9	549.1	614.3	679.2	808.3	1065.0	1256.7	1830.5		
5.00	24	120												382.9	454.1	523.0	657.4	919.6	1113.6	1690.9		
5.05	19	96										321.3	405.9	499.8	566.2	631.9	762.2	1020.2	1212.6	1787.3		
5.14	14	72							273.5	314.9	355.5	435.2	513.8	604.7	669.3	733.7	862.1	1117.9	1309.3	1882.4		
5.25	16	84								255.3	298.7	381.8	462.3	554.6	619.9	684.9	814.1	1070.8	1262.7	1836.5		
5.33	18	96												323.7	407.9	502.5	568.9	634.7	765.0	1023.1	1215.5	1790.3
5.45	22	120														387.8	459.2	528.2	662.8	925.2	1119.4	1696.8
5.71	21	120														390.3	461.7	530.8	665.5	928.0	1122.2	1699.8
6.00	20	120														392.7	464.2	533.4	668.2	930.8	1125.1	1702.7
6.00	16	96										237.2	328.7	413.0	507.8	574.3	640.2	770.6	1028.9	1221.4	1796.3	
6.32	19	120														395.2	466.8	536.0	670.8	933.6	1127.9	1705.7
6.67	18	120														397.6	469.3	538.6	673.5	936.4	1130.8	1708.6
6.86	14	96										241.8	333.7	418.2	513.2	579.7	645.7	776.2	1034.7	1227.2	1802.3	
7.50	16	120														402.5	474.3	543.8	678.9	942.0	1136.5	1714.5



同步帶公差

節圓長公差

- 力比 (EP) HTD/STD/MA/8MB/RPT 系列同步帶

節圓長 (mm)	公差 (mm)
≅ 255	± 0.40
255 - 380	± 0.46
381 - 508	± 0.50
508 - 765	± 0.60
765 - 1016	± 0.66
1016 - 1270	± 0.76
1270 - 1525	± 0.81
1525 - 1778	± 0.85
1778 - 2035	± 0.93
2035 - 2290	± 0.97

節圓長 (mm)	公差 (mm)
2290 - 2550	± 1.02
2550 - 2780	± 1.07
2780 - 3050	± 1.12
3050 - 3302	± 1.15
3302 - 3556	± 1.22
3556 - 3850	± 1.29
3850 - 4150	± 1.37
4150 - 4500	± 1.42
4500 - 4862	± 1.47
4862 - 5320	± 1.58

- 力比 (EP) 梯形齒 MXL/XL/L/H/XH/XXH 同步帶

節圓長 (mm)	公差 (mm)
≅ 12	± 0.006
12 - 17	± 0.009
17 - 22	± 0.001
22 - 32	± 0.012
32 - 42	± 0.013
42 - 52	± 0.015
52 - 62	± 0.016
62 - 72	± 0.017
72 - 82	± 0.018
82 - 92	± 0.019

節圓長 (mm)	公差 (mm)
92 - 102	± 0.020
102 - 112	± 0.021
112 - 122	± 0.022
122 - 132	± 0.023
132 - 142	± 0.024
142 - 152	± 0.025
152 - 162	± 0.026
162 - 172	± 0.027
172 - 182	± 0.028
≅ 182	± 0.030

■ 厚度公差

同步帶類型	厚度 (mm)	厚度公差 (mm)
HTD		
3M	2.4	± 0.25
5M	3.8	± 0.25
8M	6	± 0.25
14M	10	± 0.50
STD		
S3M	2.2	± 0.25
S5M	3.4	± 0.25
S8M	5.3	± 0.25
S14M	9.8	± 0.50
MA		
3MA	2.4	± 0.25
5MA	3.7	± 0.25
8MA	5.9	± 0.25
8MB	5.2	± 0.25
RPT		
RPT3M	2.2	± 0.25
RPT5M	3.5	± 0.25
RPT8M	5.5	± 0.25
RPT14M	10	± 0.50

同步帶類型	厚度 (mm)	厚度公差 (mm)
梯形齒系列		
MXL	1.14	± 0.25
XL	2.3	± 0.25
L	3.5	± 0.25
H	4.2	± 0.25
XH	11.4	± 0.25
XXH	15.3	± 0.50
雙面齒系列		
D5M	5.3	± 0.25
D8M	8.3	± 0.25
DL	4.58	± 0.25
DH	5.81	± 0.25
DS8M	7.53	± 0.25

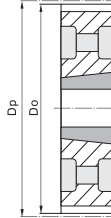
■ 寬度公差

所有類型	寬度 (mm)	公差 (mm)
	10	0.5
	11 ~ 25	0.7
	≥ 25	1.0



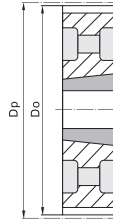
同步帶輪尺寸

HTD3M 同步帶輪



項目	齒數	節圓直徑 Dp	輪外圓直徑 Do	項目	齒數	節圓直徑 Dp	輪外圓直徑 Do	項目	齒數	節圓直徑 Dp	輪外圓直徑 Do
11-3M	11	10.50	9.74	56-3M	56	53.48	52.71	101-3M	101	96.45	95.69
12-3M	12	11.46	10.70	57-3M	57	54.43	53.67	102-3M	102	97.40	96.64
13-3M	13	12.41	11.65	58-3M	58	55.39	54.62	103-3M	103	98.36	97.60
14-3M	14	13.37	12.61	59-3M	59	56.34	55.58	104-3M	104	99.31	98.55
15-3M	15	14.32	13.56	60-3M	60	57.30	56.53	105-3M	105	100.27	99.51
16-3M	16	15.28	14.52	61-3M	61	58.25	57.49	106-3M	106	101.22	100.46
17-3M	17	16.23	15.47	62-3M	62	59.21	58.44	107-3M	107	102.18	101.42
18-3M	18	17.19	16.43	63-3M	63	60.16	59.40	108-3M	108	103.13	102.37
19-3M	19	18.14	17.38	64-3M	64	61.12	60.35	109-3M	109	104.09	103.33
20-3M	20	19.10	18.34	65-3M	65	62.07	61.31	110-3M	110	105.04	104.28
21-3M	21	20.05	19.29	66-3M	66	63.03	62.26	111-3M	111	106.00	105.24
22-3M	22	21.01	20.25	67-3M	67	63.98	63.22	112-3M	112	106.95	106.19
23-3M	23	21.96	21.20	68-3M	68	64.94	64.17	113-3M	113	107.91	107.15
24-3M	24	22.92	22.16	69-3M	69	65.89	65.13	114-3M	114	108.86	108.10
25-3M	25	23.87	23.11	70-3M	70	66.85	66.08	115-3M	115	109.82	109.05
26-3M	26	24.83	24.07	71-3M	71	67.80	67.04	116-3M	116	110.77	110.01
27-3M	27	25.78	25.02	72-3M	72	68.75	67.99	117-3M	117	111.73	110.96
28-3M	28	26.74	25.98	73-3M	73	69.71	68.95	118-3M	118	112.68	111.92
29-3M	29	27.69	26.93	74-3M	74	70.66	69.90	119-3M	119	113.64	112.87
30-3M	30	28.65	27.89	75-3M	75	71.62	70.86	120-3M	120	114.59	113.83
31-3M	31	29.60	28.84	76-3M	76	72.57	71.81	121-3M	121	115.55	114.78
32-3M	32	30.56	29.80	77-3M	77	73.53	72.77	122-3M	122	116.50	115.74
33-3M	33	31.51	30.75	78-3M	78	74.48	73.72	123-3M	123	117.46	116.69
34-3M	34	32.47	31.71	79-3M	79	75.44	74.68	124-3M	124	118.41	117.65
35-3M	35	33.42	32.66	80-3M	80	76.39	75.63	125-3M	125	119.37	118.60
36-3M	36	34.38	33.62	81-3M	81	77.35	76.59	126-3M	126	120.32	119.56
37-3M	37	35.33	34.57	82-3M	82	78.30	77.54	127-3M	127	121.28	120.51
38-3M	38	36.29	35.53	83-3M	83	79.26	78.50	128-3M	128	122.23	121.47
39-3M	39	37.24	36.48	84-3M	84	80.21	79.45	129-3M	129	123.19	122.42
40-3M	40	38.20	37.44	85-3M	85	81.17	80.41	130-3M	130	124.14	123.38
41-3M	41	39.15	38.39	86-3M	86	82.12	81.36	131-3M	131	125.10	124.33
42-3M	42	40.11	39.35	87-3M	87	83.08	82.32	132-3M	132	126.05	125.29
43-3M	43	41.06	40.30	88-3M	88	84.03	83.27	133-3M	133	127.01	126.24
44-3M	44	42.02	41.26	89-3M	89	84.99	84.23	134-3M	134	127.96	127.20
45-3M	45	42.97	42.21	90-3M	90	85.94	85.18	135-3M	135	128.92	128.15
46-3M	46	43.93	43.17	91-3M	91	86.90	86.14	136-3M	136	129.87	129.11
47-3M	47	44.88	44.12	92-3M	92	87.85	87.09	137-3M	137	130.83	130.06
48-3M	48	45.84	45.08	93-3M	93	88.81	88.05	138-3M	138	131.78	131.02
49-3M	49	46.79	46.03	94-3M	94	89.76	89.00	139-3M	139	132.74	131.97
50-3M	50	47.75	46.99	95-3M	95	90.72	89.96	140-3M	140	133.69	132.93
51-3M	51	48.70	47.94	96-3M	96	91.67	90.91	141-3M	141	134.65	133.88
52-3M	52	49.66	48.89	97-3M	97	92.63	91.87	142-3M	142	135.60	134.84
53-3M	53	50.61	49.85	98-3M	98	93.58	92.82	143-3M	143	136.55	135.79
54-3M	54	51.57	50.80	99-3M	99	94.54	93.78	144-3M	144	137.51	136.75
55-3M	55	52.52	51.76	100-3M	100	95.49	94.73				

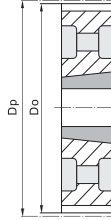
HTD5M 同步帶輪



項目	齒數	節圓直徑 Dp	輪外圓 直徑 Do	項目	齒數	節圓直徑 Dp	輪外圓 直徑 Do	項目	齒數	節圓直徑 Dp	輪外圓 直徑 Do
14-5M	14	22.28	21.14	58-5M	58	92.31	91.17	102-5M	102	162.34	161.20
15-5M	15	23.87	22.73	59-5M	59	93.90	92.76	103-5M	103	163.93	162.79
16-5M	16	25.46	24.32	60-5M	60	95.49	94.35	104-5M	104	165.52	164.38
17-5M	17	27.06	25.91	61-5M	61	97.08	95.94	105-5M	105	167.11	165.97
18-5M	18	28.65	27.50	62-5M	62	98.68	97.53	106-5M	106	168.70	167.56
19-5M	19	30.24	29.10	63-5M	63	100.27	99.12	107-5M	107	170.30	169.15
20-5M	20	31.83	30.69	64-5M	64	101.86	100.72	108-5M	108	171.89	170.74
21-5M	21	33.42	32.28	65-5M	65	103.45	102.31	109-5M	109	173.48	172.34
22-5M	22	35.01	33.87	66-5M	66	105.04	103.90	110-5M	110	175.07	173.93
23-5M	23	36.61	35.46	67-5M	67	106.63	105.49	111-5M	111	176.66	175.52
24-5M	24	38.20	37.05	68-5M	68	108.23	107.08	112-5M	112	178.25	177.11
25-5M	25	39.79	38.65	69-5M	69	109.82	108.67	113-5M	113	179.85	178.70
26-5M	26	41.38	40.24	70-5M	70	111.41	110.27	114-5M	114	181.44	180.29
27-5M	27	42.97	41.83	71-5M	71	113.00	111.86	115-5M	115	183.03	181.89
28-5M	28	44.56	43.42	72-5M	72	114.59	113.45	116-5M	116	184.62	183.48
29-5M	29	46.15	45.01	73-5M	73	116.18	115.04	117-5M	117	186.21	185.07
30-5M	30	47.75	46.60	74-5M	74	117.77	116.63	118-5M	118	187.80	186.66
31-5M	31	49.34	48.20	75-5M	75	119.37	118.22	119-5M	119	189.39	188.25
32-5M	32	50.93	49.79	76-5M	76	120.96	119.81	120-5M	120	190.99	189.84
33-5M	33	52.52	51.38	77-5M	77	122.55	121.41	121-5M	121	192.58	191.43
34-5M	34	54.11	52.97	78-5M	78	124.14	123.00	122-5M	122	194.17	193.03
35-5M	35	55.70	54.56	79-5M	79	125.73	124.59	123-5M	123	195.76	194.62
36-5M	36	57.30	56.15	80-5M	80	127.32	126.18	124-5M	124	197.35	196.21
37-5M	37	58.89	57.74	81-5M	81	128.92	127.77	125-5M	125	198.94	197.80
38-5M	38	60.48	59.34	82-5M	82	130.51	129.36	126-5M	126	200.54	199.39
39-5M	39	62.07	60.93	83-5M	83	132.10	130.96	127-5M	127	202.13	200.98
40-5M	40	63.66	62.52	84-5M	84	133.69	132.55	128-5M	128	203.72	202.58
41-5M	41	65.25	64.11	85-5M	85	135.28	134.14	129-5M	129	205.31	204.17
42-5M	42	66.85	65.70	86-5M	86	136.87	135.73	130-5M	130	206.90	205.76
43-5M	43	68.44	67.29	87-5M	87	138.46	137.32	131-5M	131	208.49	207.35
44-5M	44	70.03	68.89	88-5M	88	140.06	138.91	132-5M	132	210.08	208.94
45-5M	45	71.62	70.48	89-5M	89	141.65	140.50	133-5M	133	211.68	210.53
46-5M	46	73.21	72.07	90-5M	90	143.24	142.10	134-5M	134	213.27	212.12
47-5M	47	74.80	73.66	91-5M	91	144.83	143.69	135-5M	135	214.86	213.72
48-5M	48	76.39	75.25	92-5M	92	146.42	145.28	136-5M	136	216.45	215.31
49-5M	49	77.99	76.84	93-5M	93	148.01	146.87	137-5M	137	218.04	216.90
50-5M	50	79.58	78.43	94-5M	94	149.61	148.46	138-5M	138	219.63	218.49
51-5M	51	81.17	80.03	95-5M	95	151.20	150.05	139-5M	139	221.23	220.08
52-5M	52	82.76	81.62	96-5M	96	152.79	151.65	140-5M	140	222.82	221.67
53-5M	53	84.35	83.21	97-5M	97	154.38	153.24	141-5M	141	224.41	223.27
54-5M	54	85.94	84.80	98-5M	98	155.97	154.83	142-5M	142	226.00	224.86
55-5M	55	87.54	86.39	99-5M	99	157.56	156.42	143-5M	143	227.59	226.45
56-5M	56	89.13	87.98	100-5M	100	159.15	158.01	144-5M	144	229.18	228.04
57-5M	57	90.72	89.58	101-5M	101	160.75	159.60				



HTD8M 同步帶輪

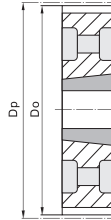


項目	齒數	節圓直徑 Dp	輪外圓直徑 Do
20-8M	20	50.93	49.56
21-8M	21	53.48	52.10
22-8M	22	56.02	54.65
23-8M	23	58.57	57.20
24-8M	24	61.12	59.74
25-8M	25	63.66	62.29
26-8M	26	66.21	64.84
27-8M	27	68.75	67.38
28-8M	28	71.30	69.93
29-8M	29	73.85	72.48
30-8M	30	76.39	75.02
31-8M	31	78.94	77.57
32-8M	32	81.49	80.12
33-8M	33	84.03	82.66
34-8M	34	86.58	85.21
35-8M	35	89.13	87.75
36-8M	36	91.67	90.30
37-8M	37	94.22	92.85
38-8M	38	96.77	95.39
39-8M	39	99.31	97.94
40-8M	40	101.86	100.49
41-8M	41	104.41	103.03
42-8M	42	106.95	105.58
43-8M	43	109.50	108.13
44-8M	44	112.05	110.67
45-8M	45	114.59	113.22
46-8M	46	117.14	115.77
47-8M	47	119.68	118.31
48-8M	48	122.23	120.86
49-8M	49	124.78	123.41
50-8M	50	127.32	125.95
51-8M	51	129.87	128.50
52-8M	52	132.42	131.04
53-8M	53	134.96	133.59
54-8M	54	137.51	136.14
55-8M	55	140.06	138.68
56-8M	56	142.60	141.23
57-8M	57	145.15	143.78
58-8M	58	147.70	146.32
59-8M	59	150.24	148.87
60-8M	60	152.79	151.42
61-8M	61	155.34	153.96
62-8M	62	157.88	156.51
63-8M	63	160.43	159.06

項目	齒數	節圓直徑 Dp	輪外圓直徑 Do
64-8M	64	162.97	161.60
65-8M	65	165.52	164.15
66-8M	66	168.07	166.70
67-8M	67	170.61	169.24
68-8M	68	173.16	171.79
69-8M	69	175.71	174.34
70-8M	70	178.25	176.88
71-8M	71	180.80	179.43
72-8M	72	183.35	181.97
73-8M	73	185.89	184.52
74-8M	74	188.44	187.07
75-8M	75	190.99	189.61
76-8M	76	193.53	192.16
77-8M	77	196.08	194.71
78-8M	78	198.63	197.25
79-8M	79	201.17	199.80
80-8M	80	203.72	202.35
81-8M	81	206.26	204.89
82-8M	82	208.81	207.44
83-8M	83	211.36	209.99
84-8M	84	213.90	212.53
85-8M	85	216.45	215.08
86-8M	86	219.00	217.63
87-8M	87	221.54	220.17
88-8M	88	224.09	222.72
89-8M	89	226.64	225.26
90-8M	90	229.18	227.81
91-8M	91	231.73	230.36
92-8M	92	234.28	232.90
93-8M	93	236.82	235.45
94-8M	94	239.37	238.00
95-8M	95	241.92	240.54
96-8M	96	244.46	243.09
97-8M	97	247.01	245.64
98-8M	98	249.55	248.18
99-8M	99	252.10	250.73
100-8M	100	254.65	253.28
101-8M	101	257.19	255.82
102-8M	102	259.74	258.37
103-8M	103	262.29	260.92
104-8M	104	264.83	263.46
105-8M	105	267.38	266.01
106-8M	106	269.93	268.55
107-8M	107	272.47	271.10

項目	齒數	節圓直徑 Dp	輪外圓直徑 Do
108-8M	108	275.02	273.65
109-8M	109	277.57	276.19
110-8M	110	280.11	278.74
111-8M	111	282.66	281.29
112-8M	112	285.21	283.83
113-8M	113	287.75	286.38
114-8M	114	290.30	288.93
115-8M	115	292.85	291.47
116-8M	116	295.39	294.02
117-8M	117	297.94	296.57
118-8M	118	300.48	299.11
119-8M	119	303.03	301.66
120-8M	120	305.58	304.21
121-8M	121	308.12	306.75
122-8M	122	310.67	309.30
123-8M	123	313.22	311.84
124-8M	124	315.76	314.39
125-8M	125	318.31	316.94
126-8M	126	320.86	319.48
127-8M	127	323.40	322.03
128-8M	128	325.95	324.58
129-8M	129	328.50	327.12
130-8M	130	331.04	329.67
131-8M	131	333.59	332.22
132-8M	132	336.14	334.76
133-8M	133	338.68	337.31
134-8M	134	341.23	339.86
135-8M	135	343.77	342.40
136-8M	136	346.32	344.95
137-8M	137	348.87	347.50
138-8M	138	351.41	350.04
139-8M	139	353.96	352.59
140-8M	140	356.51	355.14
141-8M	141	359.05	357.68
142-8M	142	361.60	360.23
143-8M	143	364.15	362.77
144-8M	144	366.69	365.32
145-8M	145	369.24	367.87
146-8M	146	371.79	370.41
147-8M	147	374.33	372.96
148-8M	148	376.88	375.51
149-8M	149	379.43	378.05
150-8M	150	381.97	380.60

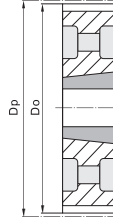
HTD14M 同步帶輪



項目	齒數	節圓直徑 Dp	輪外圓直徑 Do	項目	齒數	節圓直徑 Dp	輪外圓直徑 Do	項目	齒數	節圓直徑 Dp	輪外圓直徑 Do
28-14M	28	124.78	121.98	69-14M	69	307.49	304.69	110-14M	110	490.20	487.40
29-14M	29	129.23	126.44	70-14M	70	311.94	309.15	111-14M	111	494.65	491.86
30-14M	30	133.69	130.90	71-14M	71	316.40	313.61	112-14M	112	499.11	496.32
31-14M	31	138.15	135.35	72-14M	72	320.86	318.06	113-14M	113	503.57	500.77
32-14M	32	142.60	139.81	73-14M	73	325.31	322.52	114-14M	114	508.02	505.23
33-14M	33	147.06	144.27	74-14M	74	329.77	326.98	115-14M	115	512.48	509.68
34-14M	34	151.52	148.72	75-14M	75	334.23	331.43	116-14M	116	516.94	514.14
35-14M	35	155.97	153.18	76-14M	76	338.68	335.89	117-14M	117	521.39	518.60
36-14M	36	160.43	157.63	77-14M	77	343.14	340.34	118-14M	118	525.85	523.05
37-14M	37	164.88	162.09	78-14M	78	347.59	344.80	119-14M	119	530.30	527.51
38-14M	38	169.34	166.55	79-14M	79	352.05	349.26	120-14M	120	534.76	531.97
39-14M	39	173.80	171.00	80-14M	80	356.51	353.71	121-14M	121	539.22	536.42
40-14M	40	178.25	175.46	81-14M	81	360.96	358.17	122-14M	122	543.67	540.88
41-14M	41	182.71	179.92	82-14M	82	365.42	362.63	123-14M	123	548.13	545.34
42-14M	42	187.17	184.37	83-14M	83	369.88	367.08	124-14M	124	552.59	549.79
43-14M	43	191.62	188.83	84-14M	84	374.33	371.54	125-14M	125	557.04	554.25
44-14M	44	196.08	193.28	85-14M	85	378.79	375.99	126-14M	126	561.50	558.70
45-14M	45	200.54	197.74	86-14M	86	383.25	380.45	127-14M	127	565.95	563.16
46-14M	46	204.99	202.20	87-14M	87	387.70	384.91	128-14M	128	570.41	567.62
47-14M	47	209.45	206.65	88-14M	88	392.16	389.36	129-14M	129	574.87	572.07
48-14M	48	213.90	211.11	89-14M	89	396.61	393.82	130-14M	130	579.32	576.53
49-14M	49	218.36	215.57	90-14M	90	401.07	398.28	131-14M	131	583.78	580.99
50-14M	50	222.82	220.02	91-14M	91	405.53	402.73	132-14M	132	588.24	585.44
51-14M	51	227.27	224.48	92-14M	92	409.98	407.19	133-14M	133	592.69	589.90
52-14M	52	231.73	228.94	93-14M	93	414.44	411.65	134-14M	134	597.15	594.36
53-14M	53	236.19	233.39	94-14M	94	418.90	416.10	135-14M	135	601.61	598.81
54-14M	54	240.64	237.85	95-14M	95	423.35	420.56	136-14M	136	606.06	603.27
55-14M	55	245.10	242.30	96-14M	96	427.81	425.01	137-14M	137	610.52	607.72
56-14M	56	249.55	246.76	97-14M	97	432.26	429.47	138-14M	138	614.97	612.18
57-14M	57	254.01	251.22	98-14M	98	436.72	433.93	139-14M	139	619.43	616.64
58-14M	58	258.47	255.67	99-14M	99	441.18	438.38	140-14M	140	623.89	621.09
59-14M	59	262.92	260.13	100-14M	100	445.63	442.84	141-14M	141	628.34	625.55
60-14M	60	267.38	264.59	101-14M	101	450.09	447.30	142-14M	142	632.80	630.01
61-14M	61	271.84	269.04	102-14M	102	454.55	451.75	143-14M	143	637.26	634.46
62-14M	62	276.29	273.50	103-14M	103	459.00	456.21	144-14M	144	641.71	638.92
63-14M	63	280.75	277.96	104-14M	104	463.46	460.67				
64-14M	64	285.21	282.41	105-14M	105	467.92	465.12				
65-14M	65	289.66	286.87	106-14M	106	472.37	469.58				
66-14M	66	294.12	291.32	107-14M	107	476.83	474.03				
67-14M	67	298.57	295.78	108-14M	108	481.28	478.49				
68-14M	68	303.03	300.24	109-14M	109	485.74	482.95				



■ S3M/S5M/S8M/S14M 同步帶輪

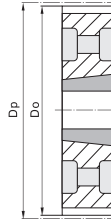


項目	齒數	節圓直徑 Dp	輪外圓 直徑 Do
14S3M	14	13.37	12.61
15S3M	15	14.32	13.56
16S3M	16	15.28	14.52
18S3M	18	17.19	16.43
20S3M	20	19.1	18.34
22S3M	22	21.1	20.25
14S5M	14	22.28	21.32
15S5M	15	23.87	22.91
16S5M	16	25.46	24.5
18S5M	18	28.65	27.69
20S5M	20	31.83	30.87
22S5M	22	35.01	34.05
18S8M	18	45.84	44.46
20S8M	20	50.93	49.56
22S8M	22	56.02	54.65
24S8M	24	61.12	59.74
26S8M	26	66.21	64.84
30S8M	30	76.39	75.02
28S14M	28	124.78	121.98
30S14M	30	133.69	130.9
32S14M	32	142.6	139.81
34S14M	34	151.52	148.81
36S14M	36	160.43	157.63
40S14M	40	178.25	175.46

項目	齒數	節圓直徑 Dp	輪外圓 直徑 Do
26S3M	26	24.83	24.07
28S3M	28	26.74	25.98
30S3M	30	28.65	27.89
32S3M	32	30.56	29.8
36S3M	36	34.38	33.62
40S3M	40	38.2	37.44
24S5M	24	38.2	37.24
26S5M	26	41.38	40.42
28S5M	28	44.56	43.6
30S5M	30	47.75	46.79
32S5M	32	50.93	49.97
36S5M	36	57.3	56.34
32S8M	32	81.49	80.12
36S8M	36	91.67	90.3
40S8M	40	101.86	100.49
48S8M	48	122.23	120.86
50S8M	50	127.32	125.95
60S8M	60	152.79	151.42
42S14M	42	187.17	184.37
44S14M	44	196.08	193.28
48S14M	48	213.9	211.11
50S14M	50	222.82	220.02
56S14M	56	249.55	246.76
60S14M	60	267.38	264.59

項目	齒數	節圓直徑 Dp	輪外圓 直徑 Do
44S3M	44	42.02	41.25
48S3M	48	45.84	45.07
50S3M	50	47.75	46.98
60S3M	60	57.3	56.53
40S5M	40	63.66	62.7
44S5M	44	70.03	69.07
48S5M	48	76.39	75.43
60S5M	60	95.49	94.53
72S8M	72	183.35	181.97
84S8M	84	213.9	212.53
96S8M	96	244.46	243.09
64S14M	64	285.21	282.41
72S14M	72	320.86	318.06
84S14M	84	374.33	371.54

■ MXL 同步帶輪



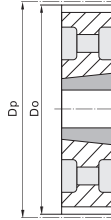
項目	齒數	節圓直徑 Dp	輪外圓 直徑 Do
11MXL	11	7.11	6.61
12MXL	12	7.76	7.25
13MXL	13	8.41	7.90
14MXL	14	9.06	8.55
15MXL	15	9.70	9.19
16MXL	16	10.35	9.84
17MXL	17	11.00	10.49
18MXL	18	11.64	11.13
19MXL	19	12.29	11.78
20MXL	20	12.94	12.43
21MXL	21	13.58	13.07
22MXL	22	14.23	13.72
23MXL	23	14.88	14.37
24MXL	24	15.52	15.02
25MXL	25	16.17	15.66
26MXL	26	16.82	16.31
27MXL	27	17.46	16.96
28MXL	28	18.11	17.60
29MXL	29	18.76	18.25
30MXL	30	19.40	18.90
31MXL	31	20.05	19.54
32MXL	32	20.70	20.19
33MXL	33	21.34	20.84
34MXL	34	21.99	21.48
35MXL	35	22.64	22.13
36MXL	36	23.29	22.78
37MXL	37	23.93	23.42
38MXL	38	24.58	24.07
39MXL	39	25.23	24.72
40MXL	40	25.87	25.36
41MXL	41	26.52	26.01
42MXL	42	27.17	26.66
43MXL	43	27.81	27.30
44MXL	44	28.46	27.95
45MXL	45	29.11	28.60
46MXL	46	29.75	29.25
47MXL	47	30.40	29.89
48MXL	48	31.05	30.54

項目	齒數	節圓直徑 Dp	輪外圓 直徑 Do
49MXL	49	31.69	31.19
50MXL	50	32.34	31.83
51MXL	51	32.99	32.48
52MXL	52	33.63	33.13
53MXL	53	34.28	33.77
54MXL	54	34.93	34.42
55MXL	55	35.57	35.07
56MXL	56	36.22	35.71
57MXL	57	36.87	36.36
58MXL	58	37.51	37.01
59MXL	59	38.16	37.65
60MXL	60	38.81	38.30
61MXL	61	39.46	38.95
62MXL	62	40.10	39.59
63MXL	63	40.75	40.24
64MXL	64	41.40	40.89
65MXL	65	42.04	41.53
66MXL	66	42.69	42.18
67MXL	67	43.34	42.83
68MXL	68	43.98	43.47
69MXL	69	44.63	44.12
70MXL	70	45.28	44.77
71MXL	71	45.92	45.42
72MXL	72	46.57	46.06
73MXL	73	47.22	46.71
74MXL	74	47.86	47.36
75MXL	75	48.51	48.00
76MXL	76	49.16	48.65
77MXL	77	49.80	49.30
78MXL	78	50.45	49.94
79MXL	79	51.10	50.59
80MXL	80	51.74	51.24
81MXL	81	52.39	51.88
82MXL	82	53.04	52.53
83MXL	83	53.68	53.18
84MXL	84	54.33	53.82
85MXL	85	54.98	54.47
86MXL	86	55.63	55.12

項目	齒數	節圓直徑 Dp	輪外圓 直徑 Do
87MXL	87	56.27	55.76
88MXL	88	56.92	56.41
89MXL	89	57.57	57.06
90MXL	90	58.21	57.70
91MXL	91	58.86	58.35
92MXL	92	59.51	59.00
93MXL	93	60.15	59.64
94MXL	94	60.80	60.29
95MXL	95	61.45	60.94
96MXL	96	62.09	61.59
97MXL	97	62.74	62.23
98MXL	98	63.39	62.88
99MXL	99	64.03	63.53
100MXL	100	64.68	64.17
101MXL	101	65.33	64.82
102MXL	102	65.97	65.47
103MXL	103	66.62	66.11
104MXL	104	67.27	66.76
105MXL	105	67.91	67.41
106MXL	106	68.56	68.05
107MXL	107	69.21	68.70
108MXL	108	69.86	69.35
109MXL	109	70.50	69.99
110MXL	110	71.15	70.64
111MXL	111	71.80	71.29
112MXL	112	72.44	71.93
113MXL	113	73.09	72.58
114MXL	114	73.74	73.23
115MXL	115	74.38	73.87
116MXL	116	75.03	74.52
117MXL	117	75.68	75.17
118MXL	118	76.32	75.82
119MXL	119	76.97	76.46
120MXL	120	77.62	77.11
121MXL	121	78.26	77.76
122MXL	122	78.91	78.40
123MXL	123	79.56	79.05
124MXL	124	80.20	79.70

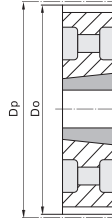


XL 同步帶輪



項目	齒數	節圓直徑 Dp	輪外圓 直徑 Do	項目	齒數	節圓直徑 Dp	輪外圓 直徑 Do	項目	齒數	節圓直徑 Dp	輪外圓 直徑 Do
10XL	10	16.17	15.66	49XL	49	79.23	78.73	88XL	88	142.30	141.79
11XL	11	17.79	17.28	50XL	50	80.85	80.34	89XL	89	143.91	143.41
12XL	12	19.40	18.90	51XL	51	82.47	81.96	90XL	90	145.53	145.02
13XL	13	21.02	20.51	52XL	52	84.08	83.58	91XL	91	147.15	146.64
14XL	14	22.64	22.13	53XL	53	85.70	85.19	92XL	92	148.77	148.26
15XL	15	24.26	23.75	54XL	54	87.32	86.81	93XL	93	150.38	149.87
16XL	16	25.87	25.36	55XL	55	88.94	88.43	94XL	94	152.00	151.49
17XL	17	27.49	26.98	56XL	56	90.55	90.04	95XL	95	153.62	153.11
18XL	18	29.11	28.60	57XL	57	92.17	91.66	96XL	96	155.23	154.73
19XL	19	30.72	30.22	58XL	58	93.79	93.28	97XL	97	156.85	156.34
20XL	20	32.34	31.83	59XL	59	95.40	94.90	98XL	98	158.47	157.96
21XL	21	33.96	33.45	60XL	60	97.02	96.51	99XL	99	160.08	159.58
22XL	22	35.57	35.07	61XL	61	98.64	98.13	100XL	100	161.70	161.19
23XL	23	37.19	36.68	62XL	62	100.25	99.75	101XL	101	163.32	162.81
24XL	24	38.81	38.30	63XL	63	101.87	101.36	102XL	102	164.94	164.43
25XL	25	40.43	39.92	64XL	64	103.49	102.98	103XL	103	166.55	166.04
26XL	26	42.04	41.53	65XL	65	105.11	104.60	104XL	104	168.17	167.66
27XL	27	43.66	43.15	66XL	66	106.72	106.21	105XL	105	169.79	169.28
28XL	28	45.28	44.77	67XL	67	108.34	107.83	106XL	106	171.40	170.90
29XL	29	46.89	46.39	68XL	68	109.96	109.45	107XL	107	173.02	172.51
30XL	30	48.51	48.00	69XL	69	111.57	111.07	108XL	108	174.64	174.13
31XL	31	50.13	49.62	70XL	70	113.19	112.68	109XL	109	176.25	175.75
32XL	32	51.74	51.24	71XL	71	114.81	114.30	110XL	110	177.87	177.36
33XL	33	53.36	52.85	72XL	72	116.43	115.92	111XL	111	179.49	178.98
34XL	34	54.97	54.47	73XL	73	118.04	117.53	112XL	112	181.11	180.60
35XL	35	56.60	56.09	74XL	74	119.66	119.15	113XL	113	182.72	182.21
36XL	36	58.21	57.70	75XL	75	121.28	120.77	114XL	114	184.34	183.83
37XL	37	59.83	59.32	76XL	76	122.89	122.39	115XL	115	185.96	185.45
38XL	38	61.45	60.94	77XL	77	124.51	124.00	116XL	116	187.57	187.07
39XL	39	63.06	62.56	78XL	78	126.13	125.62	117XL	117	189.19	188.68
40XL	40	64.68	64.17	79XL	79	127.74	127.24	118XL	118	190.81	190.30
41XL	41	66.30	65.79	80XL	80	129.36	128.85	119XL	119	192.42	191.92
42XL	42	67.91	67.41	81XL	81	130.98	130.47	120XL	120	194.04	193.53
43XL	43	69.53	69.02	82XL	82	132.60	132.09	121XL	121	195.66	195.15
44XL	44	71.15	70.64	83XL	83	134.21	133.70	122XL	122	197.28	196.77
45XL	45	72.77	72.26	84XL	84	135.83	135.32	123XL	123	198.89	198.38
46XL	46	74.38	73.87	85XL	85	137.45	136.94	124XL	124	200.51	200.00
47XL	47	76.00	75.49	86XL	86	139.06	138.56				
48XL	48	77.62	77.11	87XL	87	140.68	140.17				

■ L 同步帶輪



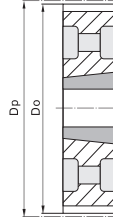
項目	齒數	節圓直徑 Dp	輪外圓 直徑 Do
12L	12	36.38	35.62
13L	13	39.41	38.65
14L	14	42.45	41.68
15L	15	45.48	44.72
16L	16	48.51	47.75
17L	17	51.54	50.78
18L	18	54.57	53.81
19L	19	57.61	56.84
20L	20	60.64	59.88
21L	21	63.67	62.91
22L	22	66.70	65.94
23L	23	69.73	68.97
24L	24	72.77	72.00
25L	25	75.80	75.04
26L	26	78.83	78.07
27L	27	81.86	81.10
28L	28	84.89	84.13
29L	29	87.93	87.16
30L	30	90.96	90.20
31L	31	93.99	93.23
32L	32	97.02	96.26
33L	33	100.05	99.29
34L	34	103.08	102.32
35L	35	106.12	105.35
36L	36	109.15	108.39
37L	37	112.18	111.42
38L	38	115.21	114.45
39L	39	118.24	117.48
40L	40	121.28	120.51
41L	41	124.31	123.55

項目	齒數	節圓直徑 Dp	輪外圓 直徑 Do
42L	42	127.34	126.58
43L	43	130.37	129.61
44L	44	133.40	132.64
45L	45	136.44	135.67
46L	46	139.47	138.71
47L	47	142.50	141.74
48L	48	145.53	144.77
49L	49	148.56	147.80
50L	50	151.60	150.83
51L	51	154.63	153.86
52L	52	157.66	156.90
53L	53	160.69	159.93
54L	54	163.72	162.96
55L	55	166.75	165.99
56L	56	169.79	169.02
57L	57	172.82	172.06
58L	58	175.85	175.09
59L	59	178.88	178.12
60L	60	181.91	181.15
61L	61	184.95	184.18
62L	62	187.98	187.22
63L	63	191.01	190.25
64L	64	194.04	193.28
65L	65	197.07	196.31
66L	66	200.11	199.34
67L	67	203.14	202.38
68L	68	206.17	205.41
69L	69	209.20	208.44

項目	齒數	節圓直徑 Dp	輪外圓 直徑 Do
70L	70	212.23	211.47
71L	71	215.27	214.50
72L	72	218.30	217.53
73L	73	221.33	220.57
74L	74	224.36	223.60
75L	75	227.39	226.63
76L	76	230.42	229.66
77L	77	233.46	232.69
78L	78	236.49	235.73
79L	79	239.52	238.76
80L	80	242.55	241.79
81L	81	245.58	244.82
82L	82	248.62	247.85
83L	83	251.65	250.89
84L	84	254.68	253.92
85L	85	257.71	256.95
86L	86	260.74	259.98
87L	87	263.78	263.01
88L	88	266.81	266.05
89L	89	269.84	269.08
90L	90	272.87	272.11
91L	91	275.90	275.14
92L	92	278.93	278.17
93L	93	281.97	281.20
94L	94	285.00	284.24
95L	95	288.03	287.27
96L	96	291.06	290.30
97L	97	294.09	293.33
98L	98	297.13	296.36

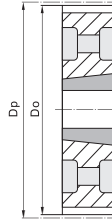


■ H 同步帶輪



項目	齒數	節圓直徑 Dp	輪外圓直徑 Do	項目	齒數	節圓直徑 Dp	輪外圓直徑 Do	項目	齒數	節圓直徑 Dp	輪外圓直徑 Do
15H	15	60.64	59.27	44H	44	177.87	176.50	73H	73	295.11	293.73
16H	16	64.68	63.31	45H	45	181.91	180.54	74H	74	299.15	297.78
17H	17	68.72	67.35	46H	46	185.96	184.58	75H	75	303.19	301.82
18H	18	72.77	71.39	47H	47	190.00	188.63	76H	76	307.23	305.86
19H	19	76.81	75.44	48H	48	194.04	192.67	77H	77	311.28	309.90
20H	20	80.85	79.48	49H	49	198.08	196.71	78H	78	315.32	313.95
21H	21	84.89	83.52	50H	50	202.13	200.75	79H	79	319.36	317.99
22H	22	88.94	87.56	51H	51	206.17	204.80	80H	80	323.40	322.03
23H	23	92.98	91.61	52H	52	210.21	208.84	81H	81	327.45	326.07
24H	24	97.02	95.65	53H	53	214.25	212.88	82H	82	331.49	330.12
25H	25	101.06	99.69	54H	54	218.30	216.92	83H	83	335.53	334.16
26H	26	105.11	103.73	55H	55	222.34	220.97	84H	84	339.57	338.20
27H	27	109.15	107.78	56H	56	226.38	225.01	85H	85	343.62	342.24
28H	28	113.19	111.82	57H	57	230.42	229.05	86H	86	347.66	346.29
29H	29	117.23	115.86	58H	58	234.47	233.10	87H	87	351.70	350.33
30H	30	121.28	119.90	59H	59	238.51	237.14	88H	88	355.74	354.37
31H	31	125.32	123.95	60H	60	242.55	241.18	89H	89	359.79	358.41
32H	32	129.36	127.99	61H	61	246.59	245.22	90H	90	363.83	362.46
33H	33	133.40	132.03	62H	62	250.64	249.27	91H	91	367.87	366.50
34H	34	137.45	136.07	63H	63	254.68	253.31	92H	92	371.91	370.54
35H	35	141.49	140.12	64H	64	258.72	257.35	93H	93	375.96	374.58
36H	36	145.53	144.16	65H	65	262.76	261.39	94H	94	380.00	378.63
37H	37	149.57	148.20	66H	66	266.81	265.44	95H	95	384.04	382.67
38H	38	153.62	152.24	67H	67	270.85	269.48	96H	96	388.08	386.71
39H	39	157.66	156.29	68H	68	274.89	273.52	97H	97	392.13	390.75
40H	40	161.70	160.33	69H	69	278.93	277.56	98H	98	396.17	394.80
41H	41	165.74	164.37	70H	70	282.98	281.61	99H	99	400.21	398.84
42H	42	169.79	168.41	71H	71	287.02	285.65	100H	100	404.25	402.88
43H	43	173.83	172.46	72H	72	291.06	289.69				

■ XH 同步帶輪



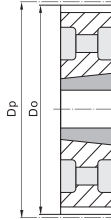
項目	齒數	節圓直徑 Dp	輪外圓 直徑 Do
19XH	19	134.41	131.62
20XH	20	141.49	138.69
21XH	21	148.56	145.77
22XH	22	155.64	152.84
23XH	23	162.71	159.92
24XH	24	169.79	166.99
25XH	25	176.86	174.07
26XH	26	183.94	181.14
27XH	27	191.01	188.22
28XH	28	198.08	195.29
29XH	29	205.16	202.36
30XH	30	212.23	209.44
31XH	31	219.31	216.51
32XH	32	226.38	223.59

項目	齒數	節圓直徑 Dp	輪外圓 直徑 Do
33XH	33	233.46	230.66
34XH	34	240.53	237.74
35XH	35	247.61	244.81
36XH	36	254.68	251.89
37XH	37	261.75	258.96
38XH	38	268.83	266.03
39XH	39	275.90	273.11
40XH	40	282.98	280.18
41XH	41	290.05	287.26
42XH	42	297.13	294.33
43XH	43	304.20	301.41
44XH	44	311.28	308.48
45XH	45	318.35	315.56
46XH	46	325.42	322.63

項目	齒數	節圓直徑 Dp	輪外圓 直徑 Do
47XH	47	332.50	329.70
48XH	48	339.57	336.78
49XH	49	346.65	343.85
50XH	50	353.72	350.93
51XH	51	360.80	358.00
52XH	52	367.87	365.08
53XH	53	374.95	372.15
54XH	54	382.02	379.23
55XH	55	389.09	386.30
60XH	60	424.47	421.67
72XH	72	509.36	506.57
84XH	84	594.25	591.46
96XH	96	679.15	676.35
120XH	120	848.93	846.14



■ XXH 同步帶輪



項目	齒數	節圓直徑 Dp	輪外圓直徑 Do
18XXH	18	181.91	178.87
19XXH	19	192.02	188.97
20XXH	20	202.13	199.08
21XXH	21	212.23	209.19
22XXH	22	222.34	219.29
23XXH	23	232.45	229.40
24XXH	24	242.55	239.50
25XXH	25	252.66	249.61
26XXH	26	262.77	259.72
27XXH	27	272.87	269.82
28XXH	28	282.98	279.93
29XXH	29	293.08	290.04
30XXH	30	303.19	300.14
31XXH	31	313.30	310.25

項目	齒數	節圓直徑 Dp	輪外圓直徑 Do
32XXH	32	323.40	320.35
33XXH	33	333.51	330.46
34XXH	34	343.62	340.57
35XXH	35	353.72	350.67
36XXH	36	363.83	360.78
37XXH	37	373.93	370.89
38XXH	38	384.04	380.99
39XXH	39	394.15	391.10
40XXH	40	404.25	401.21
41XXH	41	414.36	411.31
42XXH	42	424.47	421.42
43XXH	43	434.57	431.52
44XXH	44	444.68	441.63
45XXH	45	454.79	451.74

項目	齒數	節圓直徑 Dp	輪外圓直徑 Do
46XXH	46	464.89	461.84
47XXH	47	475.00	471.95
48XXH	48	485.10	482.06
49XXH	49	495.21	492.16
50XXH	50	505.32	502.27
51XXH	51	515.42	512.38
52XXH	52	525.53	522.48
53XXH	53	535.64	532.59
54XXH	54	545.74	542.69
55XXH	55	555.85	552.80
60XXH	60	606.38	603.33
72XXH	72	727.66	724.61