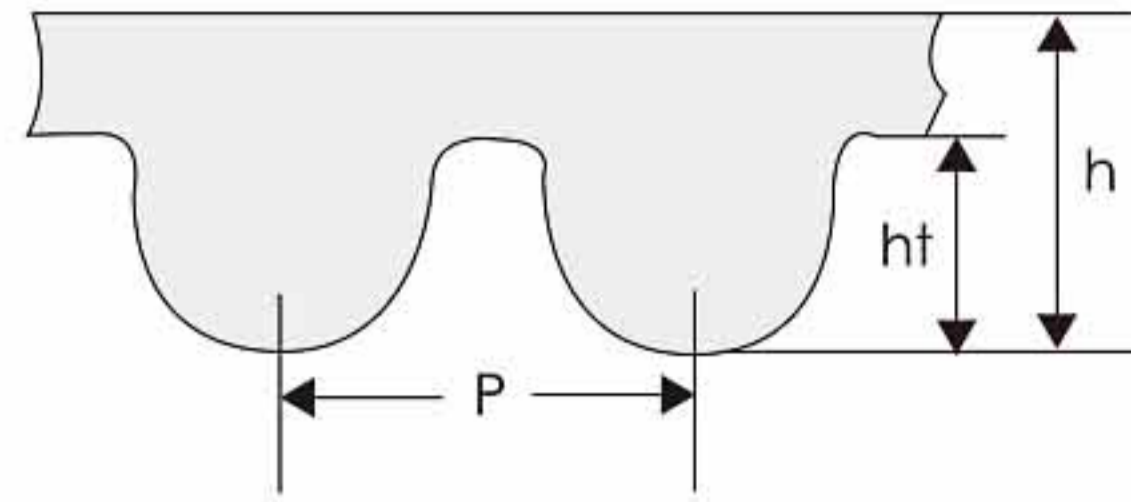


Synchronous Belt's

HTD時規同步皮帶

特色

- 高效率、精準、穩定、清潔
- 寬闊帶速範圍沒有低速限制
- 容許大數比和短中心距傳動
- 適合正反雙向同步定位傳動
- 取代需要潤滑油的驅動系統
- 請使用美國MARTIN皮帶輪
確保時規同步帶的運轉品質



型號	3M	5M	8M	14M	20M
齒距 P (mm)	3	5	8	14	20
齒高 ht (mm)	1.2	2.1	3.38	6.1	8.4
帶高 h (mm)	2.4	3.6	5.6	10	13.2

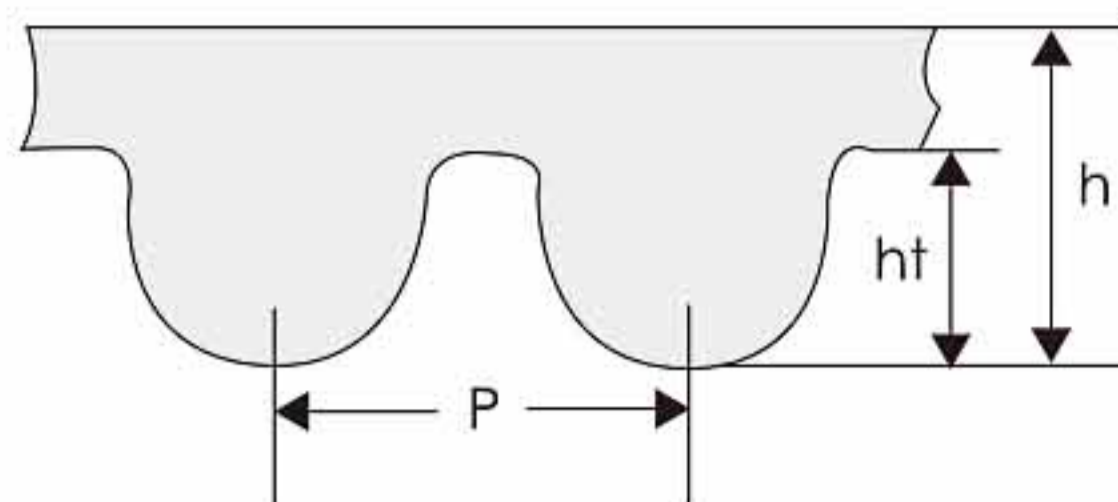
3M														
規格	長度 mm	齒數	規格	長度 mm	齒數	規格	長度 mm	齒數	規格	長度 mm	齒數	規格	長度 mm	齒數
87 - 3M	87	29	243 - 3M	243	81	393 - 3M	393	131	570 - 3M	570	190	795 - 3M	795	265
102 - 3M	102	34	246 - 3M	246	82	396 - 3M	396	132	573 - 3M	573	191	804 - 3M	804	268
105 - 3M	105	35	249 - 3M	249	83	399 - 3M	399	133	576 - 3M	576	192	822 - 3M	822	274
108 - 3M	108	36	252 - 3M	252	84	402 - 3M	402	134	579 - 3M	579	193	825 - 3M	825	275
111 - 3M	111	37	255 - 3M	255	85	405 - 3M	405	135	582 - 3M	582	194	843 - 3M	843	281
120 - 3M	120	40	258 - 3M	258	86	411 - 3M	411	137	585 - 3M	585	195	858 - 3M	858	286
123 - 3M	123	41	261 - 3M	261	87	417 - 3M	417	139	591 - 3M	591	197	861 - 3M	861	287
126 - 3M	126	42	264 - 3M	264	88	420 - 3M	420	140	594 - 3M	594	198	873 - 3M	873	291
129 - 3M	129	43	267 - 3M	267	89	423 - 3M	423	141	597 - 3M	597	199	882 - 3M	882	294
132 - 3M	132	44	270 - 3M	270	90	426 - 3M	426	142	600 - 3M	600	200	891 - 3M	891	297
135 - 3M	135	45	276 - 3M	276	92	432 - 3M	432	144	606 - 3M	606	202	900 - 3M	900	300
141 - 3M	141	47	279 - 3M	279	93	435 - 3M	435	145	609 - 3M	609	203	915 - 3M	915	305
144 - 3M	144	48	282 - 3M	282	94	438 - 3M	438	146	612 - 3M	612	204	936 - 3M	936	312
147 - 3M	147	49	285 - 3M	285	95	441 - 3M	441	147	627 - 3M	627	209	945 - 3M	945	315
150 - 3M	150	50	288 - 3M	288	96	444 - 3M	444	148	633 - 3M	633	211	981 - 3M	981	327
153 - 3M	153	51	291 - 3M	291	97	447 - 3M	447	149	639 - 3M	639	213	1002 - 3M	1002	334
156 - 3M	156	52	294 - 3M	294	98	459 - 3M	459	153	645 - 3M	645	215	1026 - 3M	1026	342
159 - 3M	159	53	297 - 3M	297	99	462 - 3M	462	154	648 - 3M	648	216	1035 - 3M	1035	345
162 - 3M	162	54	300 - 3M	300	100	465 - 3M	465	155	651 - 3M	651	217	1038 - 3M	1038	346
165 - 3M	165	55	303 - 3M	303	101	468 - 3M	468	156	654 - 3M	654	218	1050 - 3M	1050	350
168 - 3M	168	56	306 - 3M	306	102	471 - 3M	471	157	657 - 3M	657	219	1056 - 3M	1056	352
171 - 3M	171	57	309 - 3M	309	103	474 - 3M	474	158	660 - 3M	660	220	1062 - 3M	1062	354
174 - 3M	174	58	312 - 3M	312	104	477 - 3M	477	159	663 - 3M	663	221	1071 - 3M	1071	357
177 - 3M	177	59	315 - 3M	315	105	480 - 3M	480	160	666 - 3M	666	222	1080 - 3M	1080	360
180 - 3M	180	60	318 - 3M	318	106	483 - 3M	483	161	669 - 3M	669	223	1086 - 3M	1086	362
183 - 3M	183	61	324 - 3M	324	108	486 - 3M	486	162	672 - 3M	672	224	1110 - 3M	1110	370
186 - 3M	186	62	327 - 3M	327	109	489 - 3M	489	163	681 - 3M	681	227	1125 - 3M	1125	375
189 - 3M	189	63	330 - 3M	330	110	492 - 3M	492	164	684 - 3M	684	228	1155 - 3M	1155	385
192 - 3M	192	64	333 - 3M	333	111	501 - 3M	501	167	687 - 3M	687	229	1188 - 3M	1188	396
195 - 3M	195	65	336 - 3M	336	112	504 - 3M	504	168	690 - 3M	690	230	1191 - 3M	1191	397
198 - 3M	198	66	339 - 3M	339	113	510 - 3M	510	170	693 - 3M	693	231	1227 - 3M	1227	409
201 - 3M	201	67	342 - 3M	342	114	513 - 3M	513	171	696 - 3M	696	232	1245 - 3M	1245	415
204 - 3M	204	68	345 - 3M	345	115	516 - 3M	516	172	699 - 3M	699	233	1260 - 3M	1260	420
207 - 3M	207	69	351 - 3M	351	117	519 - 3M	519	173	702 - 3M	702	234	1263 - 3M	1263	421
210 - 3M	210	70	357 - 3M	357	119	522 - 3M	522	174	705 - 3M	705	235	1500 - 3M	1500	500
213 - 3M	213	71	360 - 3M	360	120	525 - 3M	525	175	711 - 3M	711	237	1512 - 3M	1512	504
216 - 3M	216	72	363 - 3M	363	121	528 - 3M	528	176	720 - 3M	720	240	1530 - 3M	1530	510
219 - 3M	219	73	366 - 3M	366	122	531 - 3M	531	177	723 - 3M	723	241	1587 - 3M	1587	529
222 - 3M	222	74	369 - 3M	369	123	537 - 3M	537	179	732 - 3M	732	244	1800 - 3M	1800	600
225 - 3M	225	75	372 - 3M	372	124	549 - 3M	549	183	735 - 3M	735	245	1863 - 3M	1863	621
228 - 3M	228	76	375 - 3M	375	125	552 - 3M	552	184	738 - 3M	738	246	1926 - 3M	1926	642
234 - 3M	234	78	381 - 3M	381	127	558 - 3M	558	186	750 - 3M	750	250	1956 - 3M	1956	652
237 - 3M	237	79	384 - 3M	384	128	564 - 3M	564	188	753 - 3M	753	251			
240 - 3M	240	80	390 - 3M	390	130	567 - 3M	567	189	783 - 3M	783	261			

Synchronous Belt's

HTD時規同步皮帶

特色

- 高效率、精準、穩定、清潔
- 寬闊帶速範圍沒有低速限制
- 容許大數比和短中心距傳動
- 適合正反雙向同步定位傳動
- 取代需要潤滑油的驅動系統
- 請使用美國MARTIN皮帶輪
確保時規同步帶的運轉品質



型號	3M	5M	8M	14M	20M
齒距 P (mm)	3	5	8	14	20
齒高 ht (mm)	1.2	2.1	3.38	6.1	8.4
帶高 h (mm)	2.4	3.6	5.6	10	13.2

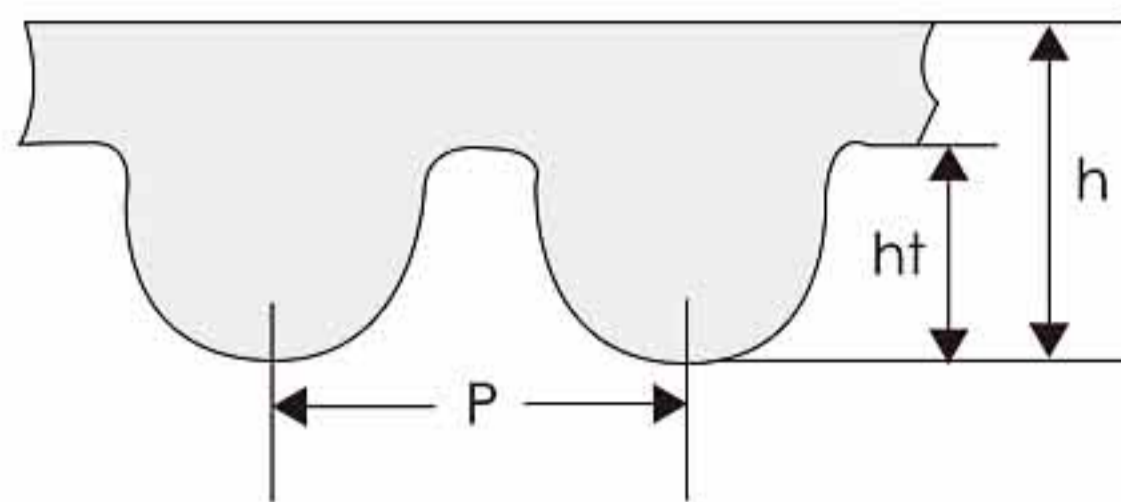
5M											
規格	長度 mm	齒數	規格	長度 mm	齒數	規格	長度 mm	齒數	規格	長度 mm	齒數
120 - 5M	120	24	425 - 5M	425	85	740 - 5M	740	148	1125 - 5M	1125	225
175 - 5M	175	35	450 - 5M	450	90	745 - 5M	745	149	1135 - 5M	1135	227
180 - 5M	180	36	460 - 5M	460	92	750 - 5M	750	150	1145 - 5M	1145	229
200 - 5M	200	40	465 - 5M	465	93	755 - 5M	755	151	1175 - 5M	1175	235
225 - 5M	225	45	475 - 5M	475	95	765 - 5M	765	153	1195 - 5M	1195	239
230 - 5M	230	46	480 - 5M	480	96	770 - 5M	770	154	1200 - 5M	1200	240
245 - 5M	245	49	495 - 5M	495	99	775 - 5M	775	155	1225 - 5M	1225	245
255 - 5M	255	51	500 - 5M	500	100	790 - 5M	790	158	1235 - 5M	1235	247
260 - 5M	260	52	520 - 5M	520	104	800 - 5M	800	160	1250 - 5M	1250	250
265 - 5M	265	53	525 - 5M	525	105	810 - 5M	810	162	1270 - 5M	1270	254
270 - 5M	270	54	535 - 5M	535	107	825 - 5M	825	165	1295 - 5M	1295	259
275 - 5M	275	55	550 - 5M	550	110	830 - 5M	830	166	1350 - 5M	1350	270
280 - 5M	280	56	560 - 5M	560	112	835 - 5M	835	167	1375 - 5M	1375	275
285 - 5M	285	57	565 - 5M	565	113	845 - 5M	845	169	1380 - 5M	1380	276
295 - 5M	295	59	570 - 5M	570	114	850 - 5M	850	170	1420 - 5M	1420	284
300 - 5M	300	60	575 - 5M	575	115	860 - 5M	860	172	1520 - 5M	1520	304
305 - 5M	305	61	580 - 5M	580	116	870 - 5M	870	174	1575 - 5M	1575	315
310 - 5M	310	62	585 - 5M	585	117	890 - 5M	890	178	1595 - 5M	1595	319
320 - 5M	320	64	590 - 5M	590	118	900 - 5M	900	180	1635 - 5M	1635	327
325 - 5M	325	65	600 - 5M	600	120	920 - 5M	920	184	1685 - 5M	1685	337
330 - 5M	330	66	610 - 5M	610	122	925 - 5M	925	185	1690 - 5M	1690	338
335 - 5M	335	67	615 - 5M	615	123	930 - 5M	930	186	1790 - 5M	1790	358
340 - 5M	340	68	625 - 5M	625	125	935 - 5M	935	187	1800 - 5M	1800	360
345 - 5M	345	69	635 - 5M	635	127	940 - 5M	940	188	1870 - 5M	1870	374
350 - 5M	350	70	640 - 5M	640	128	950 - 5M	950	190	1895 - 5M	1895	379
360 - 5M	360	72	645 - 5M	645	129	965 - 5M	965	193	1945 - 5M	1945	389
365 - 5M	365	73	655 - 5M	655	131	975 - 5M	975	195	2000 - 5M	2000	400
370 - 5M	370	74	665 - 5M	665	133	980 - 5M	980	196	2100 - 5M	2100	420
375 - 5M	375	75	670 - 5M	670	134	985 - 5M	985	197	2110 - 5M	2110	422
385 - 5M	385	77	680 - 5M	680	136	1000 - 5M	1000	200	2250 - 5M	2250	450
400 - 5M	400	80	685 - 5M	685	137	1025 - 5M	1025	205	2350 - 5M	2350	470
405 - 5M	405	81	695 - 5M	695	139	1035 - 5M	1035	207	2525 - 5M	2525	505
410 - 5M	410	82	700 - 5M	700	140	1040 - 5M	1040	208			
415 - 5M	415	83	710 - 5M	710	142	1050 - 5M	1050	210			
420 - 5M	420	84	720 - 5M	720	144	1100 - 5M	1100	220			

Synchronous Belt's

HTD時規同步皮帶

特色

- 高效率、精準、穩定、清潔
- 寬闊帶速範圍沒有低速限制
- 容許大數比和短中心距傳動
- 適合正反雙向同步定位傳動
- 取代需要潤滑油的驅動系統
- 請使用美國MARTIN皮帶輪
確保時規同步帶的運轉品質



型號	3M	5M	8M	14M	20M
齒距 P (mm)	3	5	8	14	20
齒高 ht (mm)	1.2	2.1	3.38	6.1	8.4
帶高 h (mm)	2.4	3.6	5.6	10	13.2

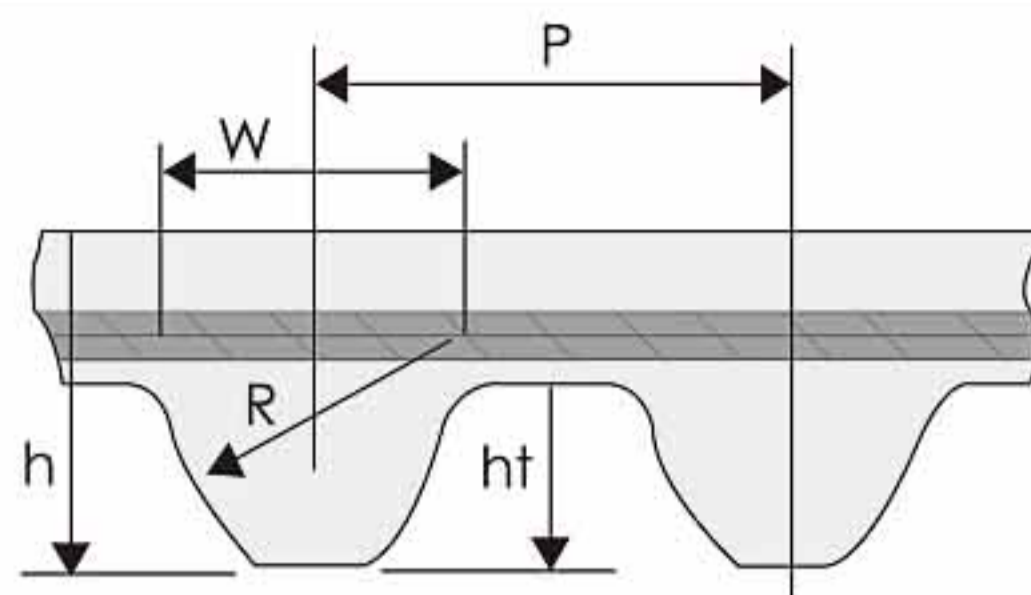
8M			14M			20M					
規格	長度 mm	齒數	規格	長度 mm	齒數	規格	長度 mm	齒數			
264 - 8M	264	33	1216 - 8M	1216	152	784 - 14M	784	56	2000 - 20M	2000	100
320 - 8M	320	40	1224 - 8M	1224	153	798 - 14M	798	57	2500 - 20M	2500	125
360 - 8M	360	45	1248 - 8M	1248	156	826 - 14M	826	59	3400 - 20M	3400	170
376 - 8M	376	47	1256 - 8M	1256	157	924 - 14M	924	66	3800 - 20M	3800	190
384 - 8M	384	48	1264 - 8M	1264	158	966 - 14M	966	69	4200 - 20M	4200	210
416 - 8M	416	52	1280 - 8M	1280	160	1092 - 14M	1092	78	4600 - 20M	4600	230
424 - 8M	424	53	1304 - 8M	1304	163	1148 - 14M	1148	82	5000 - 20M	5000	250
480 - 8M	480	60	1320 - 8M	1320	165	1190 - 14M	1190	85	5200 - 20M	5200	260
512 - 8M	512	64	1344 - 8M	1344	168	1344 - 14M	1344	96	5400 - 20M	5400	270
520 - 8M	520	65	1360 - 8M	1360	170	1358 - 14M	1358	97	5600 - 20M	5600	280
560 - 8M	560	70	1392 - 8M	1392	174	1400 - 14M	1400	100	5800 - 20M	5800	290
576 - 8M	576	72	1400 - 8M	1400	175	1456 - 14M	1456	104	6000 - 20M	6000	300
592 - 8M	592	74	1424 - 8M	1424	178	1470 - 14M	1470	105	6200 - 20M	6200	310
600 - 8M	600	75	1432 - 8M	1432	179	1512 - 14M	1512	108	6400 - 20M	6400	320
608 - 8M	608	76	1440 - 8M	1440	180	1540 - 14M	1540	110	6600 - 20M	6600	330
624 - 8M	624	78	1480 - 8M	1480	185	1568 - 14M	1568	112			
640 - 8M	640	80	1512 - 8M	1512	189	1610 - 14M	1610	115			
656 - 8M	656	82	1520 - 8M	1520	190	1638 - 14M	1638	117			
672 - 8M	672	84	1552 - 8M	1552	194	1652 - 14M	1652	118			
680 - 8M	680	85	1600 - 8M	1600	200	1680 - 14M	1680	120			
720 - 8M	720	90	1680 - 8M	1680	210	1736 - 14M	1736	124			
760 - 8M	760	95	1696 - 8M	1696	212	1778 - 14M	1778	127			
776 - 8M	776	97	1728 - 8M	1728	216	1890 - 14M	1890	135			
800 - 8M	800	100	1760 - 8M	1760	220	1932 - 14M	1932	138			
840 - 8M	840	105	1800 - 8M	1800	225	1946 - 14M	1946	139			
856 - 8M	856	107	1896 - 8M	1896	237	2002 - 14M	2002	143			
880 - 8M	880	110	1904 - 8M	1904	238	2100 - 14M	2100	150			
896 - 8M	896	112	1936 - 8M	1936	242	2198 - 14M	2198	157			
912 - 8M	912	114	2000 - 8M	2000	250	2310 - 14M	2310	165			
920 - 8M	920	115	2056 - 8M	2056	257	2450 - 14M	2450	175			
936 - 8M	936	117	2080 - 8M	2080	260	2590 - 14M	2590	185			
960 - 8M	960	120	2104 - 8M	2104	263	2660 - 14M	2660	190			
968 - 8M	968	121	2160 - 8M	2160	270	2800 - 14M	2800	200			
976 - 8M	976	122	2240 - 8M	2240	280	2940 - 14M	2940	210			
1000 - 8M	1000	125	2272 - 8M	2272	284	3150 - 14M	3150	225			
1040 - 8M	1040	130	2288 - 8M	2288	286	3360 - 14M	3360	240			
1056 - 8M	1056	132	2400 - 8M	2400	300	3500 - 14M	3500	250			
1064 - 8M	1064	133	2504 - 8M	2504	313	3850 - 14M	3850	275			
1080 - 8M	1080	135	2600 - 8M	2600	325	4004 - 14M	4004	286			
1096 - 8M	1096	137	2800 - 8M	2800	350	4326 - 14M	4326	309			
1120 - 8M	1120	140	3048 - 8M	3048	381	4578 - 14M	4578	327			
1128 - 8M	1128	141	3200 - 8M	3200	400	4956 - 14M	4956	354			
1152 - 8M	1152	144	3280 - 8M	3280	410	5320 - 14M	5320	380			
1160 - 8M	1160	145	3360 - 8M	3360	420	5740 - 14M	5740	410			
1176 - 8M	1176	147	3600 - 8M	3600	450	6160 - 14M	6160	440			
1184 - 8M	1184	148	3824 - 8M	3824	478	6860 - 14M	6860	490			
1192 - 8M	1192	149	4400 - 8M	4400	550						
1200 - 8M	1200	150	4960 - 8M	4960	620						

Synchronous Belt's

STPD時規同步皮帶

特色

- 優化的齒面接觸，齒合負載分佈均勻
- 減少溫昇熱量與多邊效應高功率傳動
- 加強的拉力線層，最小的齒型變形量
- 可以在極短中心距離內有高傳動數比
- 低運轉拉力，正常運轉不會爬行打滑
- 請使用美國MARTIN皮帶輪確保時規同步帶的精確運轉與優越品質的表現



Type	S 2 M	S 3 M	S 4,5 M
P (mm)	2,00	3,00	4,50
h (mm)	1,36	1,94	2,70
ht (mm)	0,76	1,14	1,71
W (mm)	1,30	1,95	2,93
R (mm)	1,30	1,95	2,93

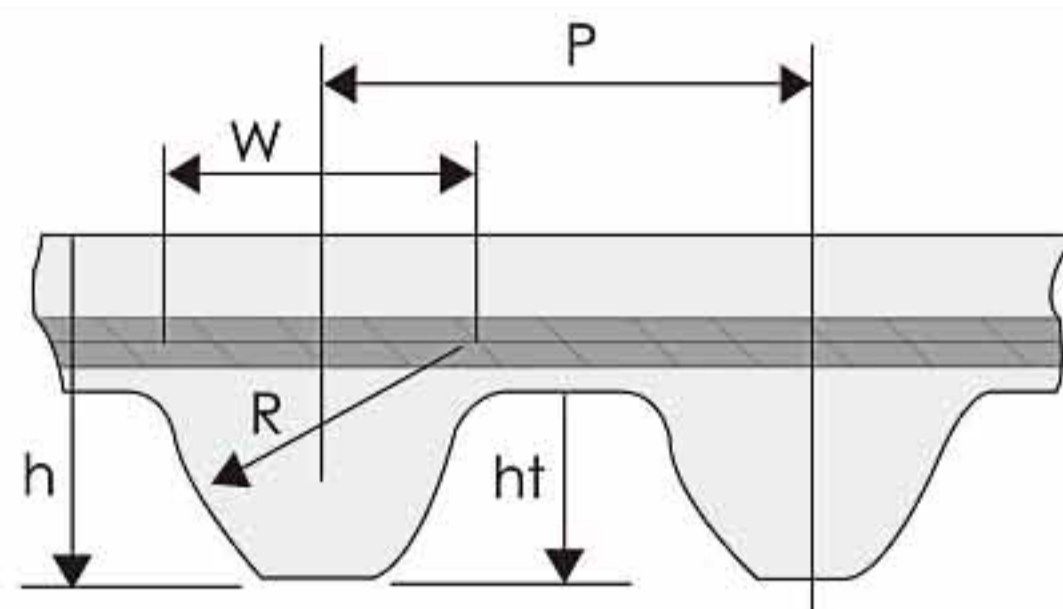
S2M						S3M						S4.5M		
規格	長度 mm	齒數	規格	長度 mm	齒數	規格	長度 mm	齒數	規格	長度 mm	齒數	規格	長度 mm	齒數
S2M 100	100	50	S2M 400	400	200	S3M 120	120	40	S3M 405	405	135	S4.5M 162	162	36
S2M 112	112	56	S2M 440	440	220	S3M 144	144	48	S3M 420	420	140	S4.5M 180	180	40
S2M 120	120	60	S2M 448	448	224	S3M 150	150	50	S3M 432	432	144	S4.5M 198	198	44
S2M 122	122	61	S2M 480	480	240	S3M 174	174	58	S3M 453	453	151	S4.5M 225	225	50
S2M 126	126	63	S2M 488	488	244	S3M 177	177	59	S3M 459	459	153	S4.5M 239	238.5	53
S2M 138	138	69	S2M 494	494	247	S3M 192	192	64	S3M 486	486	162	S4.5M 252	252	56
S2M 140	140	70	S2M 500	500	250	S3M 201	201	67	S3M 501	501	167	S4.5M 279	279	62
S2M 142	142	71	S2M 520	520	260	S3M 210	210	70	S3M 504	504	168	S4.5M 284	283.5	63
S2M 144	144	72	S2M 560	560	280	S3M 219	219	73	S3M 507	507	169	S4.5M 315	315	70
S2M 160	160	80	S2M 600	600	300	S3M 225	225	75	S3M 537	537	179	S4.5M 324	324	72
S2M 172	172	86	S2M 630	630	315	S3M 234	234	78	S3M 564	564	188	S4.5M 351	351	78
S2M 180	180	90	S2M 710	710	355	S3M 240	240	80	S3M 600	600	200	S4.5M 383	382.5	85
S2M 190	190	95	S2M 800	800	400	S3M 246	246	82	S3M 633	633	211	S4.5M 396	396	88
S2M 200	200	100	S2M 900	900	450	S3M 252	252	84	S3M 681	681	227	S4.5M 450	450	100
S2M 220	220	110	S2M 1000	1000	500	S3M 255	255	85	S3M 699	699	233	S4.5M 491	490.5	109
S2M 224	224	112				S3M 264	264	88	S3M 750	750	250	S4.5M 504	504	112
S2M 240	240	120				S3M 267	267	89	S3M 765	765	255	S4.5M 518	517.5	115
S2M 250	250	125				S3M 276	276	92	S3M 789	789	263	S4.5M 558	558	124
S2M 260	260	130				S3M 300	300	100	S3M 804	804	268	S4.5M 563	562.5	125
S2M 280	280	140				S3M 312	312	104	S3M 810	810	270	S4.5M 630	630	140
S2M 300	300	150				S3M 318	318	106	S3M 900	900	300	S4.5M 711	711	158
S2M 320	320	160				S3M 327	327	109	S3M 1005	1005	335	S4.5M 729	729	162
S2M 340	340	170				S3M 339	339	113	S3M 1050	1050	350	S4.5M 801	801	178
S2M 360	360	180				S3M 360	360	120	S3M 1260	1260	420			
S2M 380	380	190				S3M 384	384	128	S3M 1800	1800	600			

Synchronous Belt's

STPD時規同步皮帶

特色

- 優化的齒面接觸，齒合負載分佈均勻
- 減少溫昇熱量與多邊效應高功率傳動
- 加強的拉力線層，最小的齒型變形量
- 可以在極短中心距離內有高傳動數比
- 低運轉拉力，正常運轉不會爬行打滑
- 請使用美國MARTIN皮帶輪確保時規同步帶的精確運轉與優越品質的表現

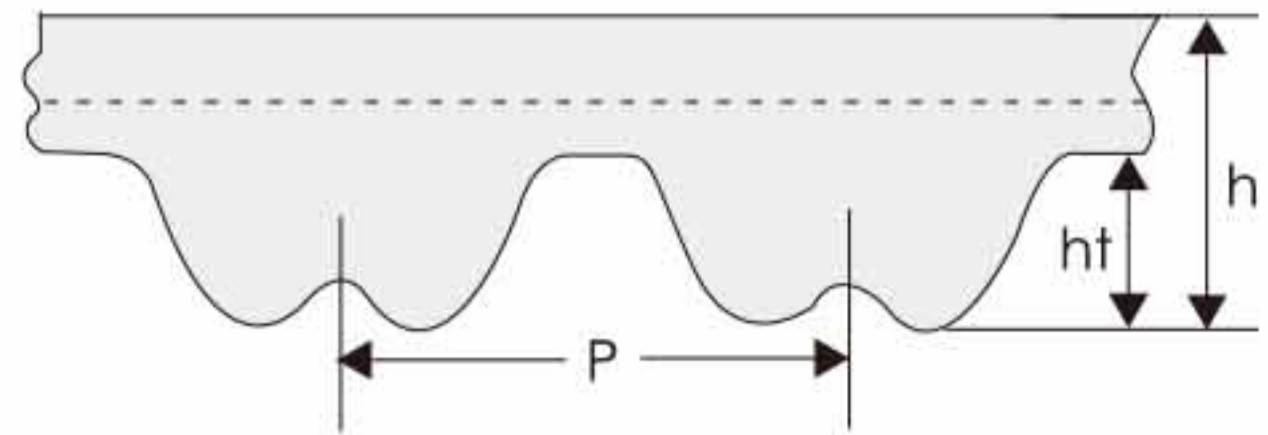


Type	S 5 M	S 8 M	S 14 M
P (mm)	5,00	8,00	14,00
h (mm)	3,61	5,30	10,20
ht (mm)	1,91	3,05	5,30
W (mm)	3,25	5,20	9,10
R (mm)	3,25	5,20	9,10

S5M						S8M						S14M		
規格	長度mm	齒數	規格	長度mm	齒數	規格	長度mm	齒數	規格	長度mm	齒數	規格	長度mm	齒數
S5M 255	255	51	S5M 740	740	148	S8M 480	480	60	S8M 1216	1216	152	S14M 1008	1008	72
S5M 275	275	55	S5M 750	750	150	S8M 520	520	65	S8M 1224	1224	153	S14M 1120	1120	80
S5M 295	295	59	S5M 770	770	154	S8M 560	560	70	S8M 1240	1240	155	S14M 1190	1190	85
S5M 300	300	60	S5M 775	775	155	S8M 584	584	73	S8M 1248	1248	156	S14M 1246	1246	89
S5M 320	320	64	S5M 800	800	160	S8M 600	600	75	S8M 1280	1280	160	S14M 1400	1400	100
S5M 325	325	65	S5M 810	810	162	S8M 632	632	79	S8M 1296	1296	162	S14M 1540	1540	110
S5M 350	350	70	S5M 830	830	166	S8M 640	640	80	S8M 1312	1312	164	S14M 1610	1610	115
S5M 375	375	75	S5M 850	850	170	S8M 680	680	85	S8M 1344	1344	168	S14M 1652	1652	118
S5M 390	390	78	S5M 860	860	172	S8M 712	712	89	S8M 1352	1352	169	S14M 1806	1806	129
S5M 400	400	80	S5M 870	870	174	S8M 720	720	90	S8M 1384	1384	173	S14M 1890	1890	135
S5M 410	410	82	S5M 900	900	180	S8M 728	728	91	S8M 1392	1392	174	S14M 1904	1904	136
S5M 420	420	84	S5M 920	920	184	S8M 760	760	95	S8M 1400	1400	175	S14M 2002	2002	143
S5M 425	425	85	S5M 940	940	188	S8M 800	800	100	S8M 1424	1424	178	S14M 2100	2100	150
S5M 450	450	90	S5M 950	950	190	S8M 840	840	105	S8M 1440	1440	180	S14M 2240	2240	160
S5M 475	475	95	S5M 965	965	193	S8M 848	848	106	S8M 1600	1600	200	S14M 2310	2310	165
S5M 490	490	98	S5M 975	975	195	S8M 880	880	110	S8M 1728	1728	216	S14M 2380	2380	170
S5M 500	500	100	S5M 1000	1000	200	S8M 888	888	111	S8M 1760	1760	220	S14M 2450	2450	175
S5M 520	520	104	S5M 1025	1025	205	S8M 896	896	112	S8M 1776	1776	222	S14M 2506	2506	179
S5M 550	550	110	S5M 1050	1050	210	S8M 920	920	115	S8M 1800	1800	225	S14M 2590	2590	185
S5M 560	560	112	S5M 1125	1125	225	S8M 944	944	118	S8M 2000	2000	250	S14M 2660	2660	190
S5M 565	565	113	S5M 1135	1135	227	S8M 960	960	120	S8M 2120	2120	265	S14M 2800	2800	200
S5M 575	575	115	S5M 1145	1145	229	S8M 984	984	123	S8M 2160	2160	270	S14M 3150	3150	225
S5M 600	600	120	S5M 1195	1195	239	S8M 1000	1000	125	S8M 2240	2240	280	S14M 3500	3500	250
S5M 625	625	125	S5M 1225	1225	245	S8M 1032	1032	129	S8M 2304	2304	288	S14M 3556	3556	254
S5M 635	635	127	S5M 1250	1250	250	S8M 1040	1040	130	S8M 2400	2400	300	S14M 3850	3850	275
S5M 645	645	129	S5M 1270	1270	254	S8M 1056	1056	132	S8M 2496	2496	312	S14M 4004	4004	286
S5M 650	650	130	S5M 1295	1295	259	S8M 1096	1096	137	S8M 2560	2560	320	S14M 4060	4060	290
S5M 665	665	133	S5M 1350	1350	270	S8M 1120	1120	140	S8M 2800	2800	350	S14M 4326	4326	309
S5M 670	670	134	S5M 1420	1420	284	S8M 1136	1136	142	S8M 2880	2880	360	S14M 4508	4508	322
S5M 695	695	139	S5M 1595	1595	319	S8M 1152	1152	144	S8M 3200	3200	400	S14M 5012	5012	358
S5M 700	700	140	S5M 1800	1800	360	S8M 1184	1184	148	S8M 4400	4400	550			
S5M 710	710	142	S5M 2000	2000	400	S8M 1192	1192	149						
S5M 725	725	145				S8M 1200	1200	150						

特色

- 拋物線齒型，降低噪音共振問題
- 容許更小距離的中心距傳動設計
- 容許垂直傳動與更大的中心距離
- 容許極低的轉速下進行準確傳動
- 容許正反工作負載與極高的轉速
- 請使用美國MARTIN皮帶輪確保時規同步帶的精確運轉與優越品質



RPP		
P (mm)	h (mm)	ht (mm)
3	2,40	1,15
5	3,80	2,00
8	5,40	3,20
14	10,0	6,00
20	13,2	8,30

P3M			P5M			P8M			P14M			P20M								
規格	mm	齒數	規格	mm	齒數	規格	mm	齒數	規格	mm	齒數	規格	mm	齒數	規格	mm	齒數			
90 - P3M	90	30	357 - P3M	357	119	180 - P5M	180	36	850 - P5M	850	170	288 - P8M	288	36	966 - P14M	966	69	2000 - P20M	2000	100
105 - P3M	105	35	363 - P3M	363	121	225 - P5M	225	45	890 - P5M	890	178	320 - P8M	320	40	1190 - P14M	1190	85	2500 - P20M	2500	125
129 - P3M	129	43	375 - P3M	375	125	235 - P5M	235	47	935 - P5M	935	187	480 - P8M	480	60	1400 - P14M	1400	100	3400 - P20M	3400	170
141 - P3M	141	47	384 - P3M	384	128	245 - P5M	245	49	940 - P5M	940	188	536 - P8M	536	67	1610 - P14M	1610	115	3800 - P20M	3800	190
144 - P3M	144	48	390 - P3M	390	130	255 - P5M	255	51	950 - P5M	950	190	560 - P8M	560	70	1764 - P14M	1764	126	4200 - P20M	4200	210
147 - P3M	147	49	393 - P3M	393	131	265 - P5M	265	53	980 - P5M	980	196	600 - P8M	600	75	1778 - P14M	1778	127	4600 - P20M	4600	230
150 - P3M	150	50	405 - P3M	405	135	270 - P5M	270	54	1000 - P5M	1000	200	632 - P8M	632	79	1890 - P14M	1890	135	5000 - P20M	5000	250
159 - P3M	159	53	420 - P3M	420	140	285 - P5M	285	57	1250 - P5M	1050	210	640 - P8M	640	80	2100 - P14M	2100	150	5200 - P20M	5200	260
168 - P3M	168	56	432 - P3M	432	144	295 - P5M	295	59	1100 - P5M	1100	220	680 - P8M	680	85	2310 - P14M	2310	165	5400 - P20M	5400	270
174 - P3M	174	58	447 - P3M	447	149	300 - P5M	300	60	1125 - P5M	1125	225	720 - P8M	720	90	2450 - P14M	2450	175	5600 - P20M	5600	280
177 - P3M	177	59	474 - P3M	474	158	305 - P5M	305	61	1195 - P5M	1195	239	800 - P8M	800	100	2590 - P14M	2590	185	5800 - P20M	5800	290
180 - P3M	180	60	480 - P3M	480	160	325 - P5M	325	65	1200 - P5M	1200	240	840 - P8M	840	105	2800 - P14M	2800	200	6000 - P20M	6000	300
186 - P3M	186	62	486 - P3M	486	162	345 - P5M	345	69	1240 - P5M	1240	248	880 - P8M	880	110	3150 - P14M	3150	225	6200 - P20M	6200	310
195 - P3M	195	65	489 - P3M	489	163	350 - P5M	350	70	1270 - P5M	1270	254	920 - P8M	920	115	3360 - P14M	3360	240	6400 - P20M	6400	320
201 - P3M	201	67	501 - P3M	501	167	375 - P5M	375	75	1420 - P5M	1420	284	960 - P8M	960	120	3500 - P14M	3500	250	6600 - P20M	6600	330
204 - P3M	204	68	513 - P3M	513	171	400 - P5M	400	80	1595 - P5M	1595	319	1040 - P8M	1040	130	3850 - P14M	3850	275			
210 - P3M	210	70	525 - P3M	525	175	420 - P5M	420	84	1690 - P5M	1690	338	1080 - P8M	1080	135	4326 - P14M	4326	309			
213 - P3M	213	71	531 - P3M	531	177	425 - P5M	425	85	1790 - P5M	1790	358	1120 - P8M	1120	140	4578 - P14M	4578	327			
225 - P3M	225	75	537 - P3M	537	179	450 - P5M	450	90	1800 - P5M	1800	360	1200 - P8M	1200	150	4956 - P14M	4956	354			
231 - P3M	231	77	564 - P3M	564	188	455 - P5M	455	91	1895 - P5M	1895	379	1224 - P8M	1224	153						
240 - P3M	240	80	570 - P3M	570	190	460 - P5M	460	92	2000 - P5M	2000	400	1280 - P8M	1280	160						
243 - P3M	243	81	576 - P3M	576	192	465 - P5M	465	93	2250 - P5M	2250	450	1352 - P8M	1352	169						
246 - P3M	246	82	579 - P3M	579	193	475 - P5M	475	95	2525 - P5M	2525	505	1440 - P8M	1440	180						
252 - P3M	252	84	597 - P3M	597	199	500 - P5M	500	100				1464 - P8M	1464	183						
255 - P3M	255	85	600 - P3M	600	200	535 - P5M	535	107				1600 - P8M	1600	200						
264 - P3M	264	88	621 - P3M	621	207	565 - P5M	565	113				1760 - P8M	1760	220						
267 - P3M	267	89	633 - P3M	633	211	575 - P5M	575	115				1800 - P8M	1800	225						
270 - P3M	270	90	648 - P3M	648	216	580 - P5M	580	116				2000 - P8M	2000	250						
276 - P3M	276	92	669 - P3M	669	223	600 - P5M	600	120				2200 - P8M	2200	275						
285 - P3M	285	95	711 - P3M	711	237	610 - P5M	610	122				2400 - P8M	2400	300						
288 - P3M	288	96	735 - P3M	735	245	635 - P5M	635	127				2600 - P8M	2600	325						
291 - P3M	291	97	756 - P3M	756	252	640 - P5M	640	128				2800 - P8M	2800	350						
297 - P3M	297	99	804 - P3M	804	268	670 - P5M	670	134				3048 - P8M	3048	381						
300 - P3M	300	100	882 - P3M	882	294	675 - P5M	675	135				3280 - P8M	3280	410						
312 - P3M	312	104	945 - P3M	945	315	700 - P5M	700	140				3600 - P8M	3600	450						
318 - P3M	318	106	1062 - P3M	1062	354	705 - P5M	705	141				4400 - P8M	4400	550						
327 - P3M	327	109	1125 - P3M	1125	375	710 - P5M	710	142												
330 - P3M	330	110	1245 - P3M	1245	415	725 - P5M	725	145												
333 - P3M	333	111	1263 - P3M	1263	421	740 - P5M	740	148												
336 - P3M	336	112	1500 - P3M	1500	500	755 - P5M	755	151												
339 - P3M	339	113	1530 - P3M	1530	510	800 - P5M	800	160												
345 - P3M	345	115	1863 - P3M	1863	621	835 - P5M	835	167												