

Timing Belt

통근치형 Timing Belt (Super Torque Timing Belt)

Belt의 종류 · 제원 및 용도

Belt형	Belt의 표준치수	Belt의 표준폭		Belt 호칭	주된 용도								
		호칭	폭										
S2M	<p>Belt Tooth Pitch 2mm</p>	40 60 100	4mm 6mm 10mm	40 S2M 160 GB*(U) Belt형 GB타입 (베어백사양) U타입 벨트호칭길이(mm) 벨트폭(mm) x 10	<ul style="list-style-type: none"> OA기기 복사기 팩스 프린터 타이프라이터 워드프로세서 전산단말기 금전등록기 X-Y플로터 자동차판매기 발권기 개찰기 은행창구기 지폐계산기 교환기 								
						60 100 150	6mm 10mm 15mm	100 (D)S3M 459 GB*(U) Belt형 GB타입 (베어백사양) U타입 Double Timing의 경우 (D)S3M 벨트호칭길이(mm) 벨트폭(mm) x 10	<ul style="list-style-type: none"> 전자응용장치 Computer VTR 어군탐지기 심상기 축심기 Robot 계측기 회전기 기후계 전동기록기 Data처리기 각종 시험기 				
										100 150 250	10mm 15mm 25mm	250 (D)S5M 1125 GB Belt형 GB타입 (베어백사양) Double Timing의 경우 (D)S5M 벨트호칭길이(mm) 벨트폭(mm) x 10	<ul style="list-style-type: none"> 가전제품 과즙기 믹서 미싱 청소기 전동공구 기타 완구 의료기구 건설기구
400 600 800 1000 1200	40mm 60mm 80mm 100mm 120mm	800 (D)S14M 3150 G 벨트폭(mm) x 10 벨트호칭 길이(mm) Double Timing의 경우 (D)S14M Belt형 G타입	<ul style="list-style-type: none"> 송풍기 스크롤 로터리 레시프로 스크린 진동식 드럼식 코너컬식 Mill Hammer Ball Rod 제지 기계 각반기 카렌다 건조기 										

I 치합전동

Timing Belt

Super Torque G Timing Belt/ Super Torque U Timing Belt

Computer · OA 기기 등의 고정밀도 부드러운 회전이 요구되는 용도에 적합한 Belt입니다.
동근치형의 장점을 최대로 발휘합니다.

- 벨트가 부드럽고, 소Pulley경에 사용 가능합니다.
- 저축하중(低軸荷重)으로 사용 가능합니다.
- 치합이 부드러워 조용한 운전이 가능합니다.
- 소형의 벨트로 높은 Torque 전동이 가능합니다.

표준 Belt Size

Belt형	S2M									
	Pitch 2,0(mm)									
	40 (4mm)			60(6mm)			100(10mm)			
호칭 (쪽)	길이호칭	치수	Belt Pitch 주장	제조가능여부 GB	U	길이호칭	치수	Belt Pitch 주장	제조가능여부 GB	U
	S2M 66	33	66	○	—	S2M 322	161	322	○	—
	S2M 72	36	72	○	—	S2M 324	162	324	○	—
	S2M 74	37	74	○	—	S2M 326	163	326	○	—
	S2M 76	38	76	○	—	S2M 328	164	328	○	—
	S2M 78	39	78	○	—	S2M 330	165	330	○	—
	S2M 80	40	80	○	○	S2M 334	167	334	○	○
	S2M 82	41	82	○	—	S2M 338	169	338	○	—
	S2M 84	42	84	○	—	S2M 340	170	340	○	—
	S2M 86	43	86	○	—	S2M 342	171	342	○	—
	S2M 88	44	88	○	—	S2M 344	172	344	○	—
	S2M 90	45	90	○	○	S2M 350	175	350	○	○
	S2M 92	46	92	○	—	S2M 354	177	354	○	—
	S2M 94	47	94	○	—	S2M 360	180	360	○	—
	S2M 96	48	96	○	—	S2M 364	182	364	○	—
	S2M 98	49	98	○	—	S2M 370	185	370	○	—
	S2M 100	50	100	○	○	S2M 372	186	372	○	○
	S2M 102	51	102	○	—	S2M 374	187	374	○	—
	S2M 104	52	104	○	—	S2M 376	188	376	○	—
	S2M 106	53	106	○	—	S2M 380	190	380	○	—
	S2M 108	54	108	○	—	S2M 386	193	386	○	—
	S2M 110	55	110	○	○	S2M 390	195	390	○	○
	S2M 112	56	112	○	—	S2M 396	198	396	○	—
	S2M 114	57	114	○	—	S2M 400	200	400	○	—
	S2M 116	58	116	○	—	S2M 402	201	402	○	—
	S2M 118	59	118	○	—	S2M 408	204	408	○	—
	S2M 120	60	120	○	○	S2M 410	205	410	○	○
	S2M 122	61	122	○	—	S2M 420	210	420	○	—
	S2M 124	62	124	○	—	S2M 426	213	426	○	—
	S2M 126	63	126	○	○	S2M 430	215	430	○	○
	S2M 128	64	128	○	—	S2M 434	217	434	○	—
	S2M 130	65	130	○	○	S2M 436	218	436	○	○
	S2M 132	66	132	○	—	S2M 438	219	438	○	—
	S2M 134	67	134	○	—	S2M 440	220	440	○	—
	S2M 136	68	136	○	—	S2M 442	221	442	○	—
	S2M 138	69	138	○	—	S2M 444	222	444	○	—
	S2M 140	70	140	○	○	S2M 448	224	448	○	○
	S2M 142	71	142	○	—	S2M 452	226	452	○	—
	S2M 144	72	144	○	—	S2M 456	228	456	○	—
	S2M 146	73	146	○	—	S2M 460	230	460	○	—
	S2M 148	74	148	○	—	S2M 464	232	464	○	—
	S2M 150	75	150	○	○	S2M 468	234	468	○	○
	S2M 152	76	152	○	—	S2M 474	237	474	○	—
	S2M 156	78	156	○	—	S2M 476	238	476	○	—
	S2M 158	79	158	○	—	S2M 480	240	480	○	—
	S2M 160	80	160	○	○	S2M 486	243	486	○	○
	S2M 164	82	164	○	—	S2M 488	244	488	○	—
	S2M 166	83	166	○	—	S2M 494	247	494	○	—
	S2M 168	84	168	○	—	S2M 500	250	500	○	—
	S2M 170	85	170	○	○	S2M 520	260	520	○	○
	S2M 172	86	172	○	—	S2M 530	265	530	○	—
	S2M 174	87	174	○	—	S2M 550	275	550	○	—
	S2M 176	88	176	○	—	S2M 560	280	560	○	—
	S2M 178	89	178	○	—	S2M 572	286	572	○	—
	S2M 180	90	180	○	—	S2M 580	290	580	○	—
	S2M 182	91	182	○	—	S2M 586	293	586	○	—
	S2M 184	92	184	○	—	S2M 594	297	594	○	—
	S2M 186	93	186	○	—	S2M 600	300	600	○	—
	S2M 188	94	188	○	—	S2M 630	315	630	○	—
	S2M 190	95	190	○	○	S2M 638	319	638	○	○
	S2M 192	96	192	○	—	S2M 648	324	648	○	—
	S2M 194	97	194	○	○	S2M 656	328	656	○	○
	S2M 196	98	196	○	—	S2M 660	330	660	○	—
	S2M 198	99	198	○	—	S2M 672	338	672	○	—
	S2M 200	100	200	○	○	S2M 676	338	676	○	○
	S2M 202	101	202	○	—	S2M 694	347	694	○	—
	S2M 204	102	204	○	—	S2M 710	355	710	○	—
	S2M 206	103	206	○	—	S2M 726	363	726	○	—
	S2M 208	104	208	○	—	S2M 740	370	740	○	—
	S2M 210	105	210	○	○	S2M 752	376	752	○	○
	S2M 212	106	212	○	—	S2M 772	386	772	○	—
	S2M 214	107	214	○	—	S2M 778	389	778	○	—
	S2M 216	108	216	○	—	S2M 796	398	796	○	—
	S2M 218	109	218	○	—	S2M 800	400	800	○	—
	S2M 220	110	220	○	○	S2M 810	405	810	○	○
	S2M 224	112	224	○	—	S2M 822	411	822	○	—
	S2M 226	113	226	○	—	S2M 826	413	826	○	—
	S2M 230	115	230	○	—	S2M 828	414	828	○	—
	S2M 232	116	232	○	—	S2M 848	424	848	○	—
	S2M 234	117	234	○	—	S2M 856	428	856	○	—
	S2M 236	118	236	○	—	S2M 862	431	862	○	—
	S2M 238	119	238	○	○	S2M 866	433	866	○	○
	S2M 240	120	240	○	—	S2M 880	440	880	○	—
	S2M 242	121	242	○	—	S2M 882	441	882	○	—
	S2M 244	122	244	○	—	S2M 898	449	898	○	—
	S2M 246	123	246	○	○	S2M 900	450	900	○	○
	S2M 248	124	248	○	—	S2M 910	455	910	○	—
	S2M 250	125	250	○	—	S2M 930	465	930	○	—
	S2M 252	126	252	○	—	S2M 950	475	950	○	—
	S2M 254	127	254	○	—	S2M 976	488	976	○	—
	S2M 256	128	256	○	—	S2M 984	492	984	○	—
	S2M 258	129	258	○	—	S2M 1016	508	1,016	○	—
	S2M 260	130	260	○	—	S2M 1032	516	1,032	○	—
	S2M 262	131	262	○	—	S2M 1062	531	1,062	○	—
	S2M 264	132	264	○	—	S2M 1064	532	1,064	○	—
	S2M 266	133	266	○	—	S2M 1066	533	1,066	○	—
	S2M 268	134	268	○	—	S2M 1100	550	1,100	○	—
	S2M 270	135	270	○	—	S2M 1136	568	1,136	○	—
	S2M 272	136	272	○	—	S2M 1140	570	1,140	○	—
	S2M 276	139	276	○	—	S2M 1148	570	1,148	○	—
	S2M 278	139	278	○	—	S2M 1196	598	1,196	○	—
	S2M 280	140	280	○	○	S2M 1224	612	1,224	○	○
	S2M 286	143	286	○	—	S2M 1250	625	1,250	○	—
	S2M 288	144	288	○	—	S2M 1274	637	1,274	○	—
	S2M 290	145	290	○	—	S2M 1290	645	1,290	○	—
	S2M 292	146	292	○	—	S2M 1330	665	1,330	○	—
	S2M 296	148	296	○	—	S2M 1420	710	1,420	○	—
	S2M 300	150	300	○	—	S2M 1516	758	1,516	○	—
	S2M 302	151	302	○	—	S2M 1524	762	1,524	○	—
	S2M 304	152	304	○	—	S2M 1878	939	1,878	○	—
	S2M 306	153	306	○	—	S2M 2130	1,065	2,130	○	—
	S2M 308	154	308	○	—					
	S2M 310	155	310	○	—					
	S2M 312	156	312	○	—					
	S2M 316	158	316	○	—					
	S2M 318	159	318	○	—					
	S2M 320	160	320	○	—					

SIZE

- S2M, S3M은 고무재질(G)및 우레탄(U)가 있습니다. 용도에 맞게 설정해 주십시오.
- 표준사이즈 안에도 일부 비재고 사이즈가 있기 때문에, 주문시 재고확인을 부탁드립니다.

치합전동

Super Torque G Timing Belt / Super Torque U Timing Belt

I 에 전 판 치

Belt형	S3M										S5M		
	3.0(mm)										5.0(mm)		
	60(6mm)		100(10mm)		150(15mm)		100(10mm)		150(15mm)		250(25mm)		
Pitch													
호칭 (폭)													
	길이호칭	치수	Belt Pitch 주장	제조가능여부 GB U		길이호칭	치수	Belt Pitch 주장	제조가능여부 GB U		길이호칭	치수	Belt Pitch 주장
	S3M 96	32	96	○	—	(D)S3M 516	172	516	○	○	S5M 225	45	225
	S3M 102	34	102	○	—	(D)S3M 519	173	519	○	○	S5M 255	51	255
	S3M 114	38	114	○	—	(D)S3M 522	174	522	○	○	S5M 280	52	280
	S3M 117	39	117	○	—	(D)S3M 525	175	525	○	○	S5M 295	59	295
	S3M 120	40	120	○	—	(D)S3M 528	176	528	○	○	S5M 300	60	300
	S3M 123	41	123	○	—	(D)S3M 537	179	537	○	○	S5M 305	61	305
	S3M 129	43	129	○	—	(D)S3M 540	180	540	○	○	S5M 320	64	320
	S3M 132	44	132	○	—	(D)S3M 543	181	543	○	○	S5M 325	65	325
	S3M 135	45	135	○	—	(D)S3M 549	183	549	○	○	S5M 345	68	345
	S3M 141	47	141	○	—	(D)S3M 552	184	552	○	○	S5M 350	70	350
	S3M 144	48	144	○	○	(D)S3M 558	186	558	○	○	S5M 375	75	375
	S3M 147	49	147	○	—	(D)S3M 561	187	561	○	○	S5M 380	76	380
	S3M 150	50	150	○	—	(D)S3M 564	188	564	○	○	S5M 390	78	390
	S3M 156	52	156	○	—	(D)S3M 570	190	570	○	○	S5M 395	79	395
	S3M 159	53	159	○	—	(D)S3M 573	191	573	○	○	(D)S5M 400	80	400
	S3M 162	54	162	○	—	(D)S3M 576	192	576	○	○	(D)S5M 410	82	410
	S3M 168	56	168	○	—	(D)S3M 579	193	579	○	○	(D)S5M 425	85	425
	S3M 171	57	171	○	—	(D)S3M 582	194	582	○	○	(D)S5M 435	87	435
	S3M 174	58	174	○	—	(D)S3M 588	196	588	○	○	(D)S5M 440	88	440
	S3M 177	59	177	○	—	(D)S3M 591	197	591	○	○	(D)S5M 450	90	450
	S3M 180	60	180	○	○	(D)S3M 597	199	597	○	○	(D)S5M 460	92	460
	S3M 183	61	183	○	—	(D)S3M 600	200	600	○	○	(D)S5M 470	94	470
	S3M 186	62	186	○	—	(D)S3M 603	201	603	○	○	(D)S5M 475	95	475
	S3M 189	63	189	○	—	(D)S3M 609	203	609	○	○	(D)S5M 490	98	490
	S3M 192	64	192	○	—	(D)S3M 612	204	612	○	○	(D)S5M 500	100	500
	S3M 195	65	195	○	—	(D)S3M 621	207	621	○	○	(D)S5M 520	104	520
	S3M 198	66	198	○	—	(D)S3M 624	208	624	○	○	(D)S5M 525	105	525
	S3M 201	67	201	○	—	(D)S3M 633	211	633	○	○	(D)S5M 530	106	530
	S3M 204	68	204	○	—	(D)S3M 642	214	642	○	○	(D)S5M 545	109	545
	S3M 207	69	207	○	—	(D)S3M 645	215	645	○	○	(D)S5M 550	110	550
	S3M 210	70	210	○	—	(D)S3M 648	216	648	○	○	(D)S5M 560	112	560
	S3M 213	71	213	○	—	(D)S3M 657	219	657	○	○	(D)S5M 575	115	575
	S3M 216	72	216	○	—	(D)S3M 660	220	660	○	○	(D)S5M 590	118	590
	S3M 219	73	219	○	—	(D)S3M 663	221	663	○	○	(D)S5M 595	119	595
	S3M 222	74	222	○	—	(D)S3M 666	222	666	○	○	(D)S5M 600	120	600
	S3M 225	75	225	○	—	(D)S3M 669	223	669	○	○	(D)S5M 615	123	615
	S3M 228	76	228	○	—	(D)S3M 672	224	672	○	○	(D)S5M 625	125	625
	S3M 231	77	231	○	—	(D)S3M 681	227	681	○	○	(D)S5M 640	128	640
	S3M 234	78	234	○	—	(D)S3M 687	229	687	○	○	(D)S5M 650	130	650
	S3M 237	79	237	○	—	(D)S3M 693	231	693	○	○	(D)S5M 665	133	665
	S3M 246	82	246	○	—	(D)S3M 699	233	699	○	○	(D)S5M 670	134	670
	S3M 249	83	249	○	—	(D)S3M 720	240	720	○	○	(D)S5M 675	135	675
	S3M 252	84	252	○	—	(D)S3M 726	242	726	○	○	(D)S5M 690	138	690
	S3M 255	85	255	○	—	(D)S3M 741	247	741	○	○	(D)S5M 695	139	695
	S3M 258	86	258	○	—	(D)S3M 750	250	750	○	○	(D)S5M 700	140	700
	S3M 261	87	261	○	—	(D)S3M 753	251	753	○	○	(D)S5M 710	142	710
	S3M 264	88	264	○	—	(D)S3M 756	252	756	○	○	(D)S5M 720	144	720
	S3M 267	89	267	○	—	(D)S3M 759	253	759	○	○	(D)S5M 725	145	725
	S3M 270	90	270	○	—	(D)S3M 762	254	762	○	○	(D)S5M 730	146	730
	S3M 273	91	273	○	—	(D)S3M 765	255	765	○	○	(D)S5M 740	148	740
	S3M 276	92	276	○	—	(D)S3M 771	257	771	○	○	(D)S5M 750	150	750
	S3M 279	93	279	○	—	(D)S3M 774	258	774	○	○	(D)S5M 765	153	765
	S3M 282	94	282	○	—	(D)S3M 786	262	786	○	○	(D)S5M 770	154	770
	S3M 285	95	285	○	—	(D)S3M 789	263	789	○	○	(D)S5M 780	156	780
	S3M 288	96	288	○	—	(D)S3M 804	268	804	○	○	(D)S5M 800	160	800
	S3M 291	97	291	○	—	(D)S3M 810	270	810	○	○	(D)S5M 810	162	810
	(D)S3M 300	100	300	○	—	(D)S3M 819	273	819	○	○	(D)S5M 830	166	830
	(D)S3M 303	101	303	○	—	(D)S3M 825	275	825	○	○	(D)S5M 845	169	845
	(D)S3M 306	102	306	○	—	(D)S3M 831	277	831	○	○	(D)S5M 850	170	850
	(D)S3M 309	103	309	○	—	(D)S3M 837	279	837	○	○	(D)S5M 870	174	870
	(D)S3M 312	104	312	○	—	(D)S3M 852	284	852	○	○	(D)S5M 890	178	890
	(D)S3M 315	105	315	○	—	(D)S3M 858	286	858	○	○	(D)S5M 900	180	900
	(D)S3M 318	106	318	○	—	(D)S3M 882	294	882	○	○	(D)S5M 930	186	930
	(D)S3M 324	108	324	○	—	(D)S3M 888	296	888	○	○	(D)S5M 950	190	950
	(D)S3M 327	109	327	○	—	(D)S3M 894	298	894	○	○	(D)S5M 965	193	965
	(D)S3M 330	110	330	○	—	(D)S3M 900	300	900	○	○	(D)S5M 975	195	975
	(D)S3M 333	111	333	○	—	(D)S3M 909	303	909	○	○	(D)S5M 980	196	980
	(D)S3M 339	113	339	○	—	(D)S3M 918	306	918	○	○	(D)S5M 1000	200	1,000
	(D)S3M 342	114	342	○	—	(D)S3M 927	309	927	○	○	(D)S5M 1025	205	1,025
	(D)S3M 345	115	345	○	—	(D)S3M 936	312	936	○	○	(D)S5M 1050	210	1,050
	(D)S3M 348	116	348	○	—	(D)S3M 954	318	954	○	○	(D)S5M 1055	211	1,055
	(D)S3M 351	117	351	○	—	(D)S3M 963	321	963	○	○	(D)S5M 1085	217	1,085
	(D)S3M 354	118	354	○	—	(D)S3M 999	333	999	○	○	(D)S5M 1090	218	1,090
	(D)S3M 360	120	360	○	—	(D)S3M 1005	335	1,005	○	○	(D)S5M 1100	220	1,100
	(D)S3M 363	121	363	○	—	(D)S3M 1014	338	1,014	○	○	(D)S5M 1105	221	1,105
	(D)S3M 366	122	366	○	—	(D)S3M 1017	339	1,017	○	○	(D)S5M 1115	223	1,115
	(D)S3M 369	123	369	○	—	(D)S3M 1035	345	1,035	○	○	(D)S5M 1120	224	1,120
	(D)S3M 372	124	372	○	—	(D)S3M 1050	350	1,050	○	○	(D)S5M 1125	225	1,125
	(D)S3M 375	125	375	○	—	(D)S3M 1080	360	1,080	○	○	(D)S5M 1135	227	1,135
	(D)S3M 384	128	384	○	—	S3M 1113	371	1,113	○	○	(D)S5M 1145	229	1,145
	(D)S3M 387	129	387	○	—	(D)S3M 1119	373	1,119	○	○	(D)S5M 1160	232	1,160
	S3M 393	131	393	○	—	(D)S3M 1146	382	1,146	○	○	(D)S5M 1165	233	1,165
	(D)S3M 396	132	396	○	—	(D)S3M 1152	384	1,152	○	○	(D)S5M 1195	239	1,195
	(D)S3M 399	133	399	○	—	(D)S3M 1170	390	1,170	○	○	(D)S5M 1200	240	1,200
	(D)S3M 402	134	402	○	—	S3M 1176	392	1,176	○	○	(D)S5M 1225	245	1,225
	(D)S3M 405	135	405	○	—	(D)S3M 1188	396	1,188	○	○	(D)S5M 1250	250	1,250
	(D)S3M 408	136	408	○	—	(D)S3M 1203	401	1,203	○	○	(D)S5M 1270	254	1,270
	(D)S3M 414	138	414	○	—	(D)S3M 1221	407	1,221	○	○	S5M 1290	258	1,290
	(D)S3M 417	139	417	○	—	(D)S3M 1236	412	1,236	○	○	S5M 1295	259	1,295
	(D)S3M 420	140	420	○	—	(D)S3M 1245	415	1,245	○	○	(D)S5M 1350	270	1,350
	(D)S3M 423	141	423	○	—	(D)S3M 1260	420	1,260	○	○	(D)S5M 1420	284	1,420
	(D)S3M 426	142	426	○	—	(D)S3M 1290	430	1,290	○	○	(D)S5M 1475	295	1,475
	(D)S3M 432	144	432	○	—	(D)S3M 1299	433	1,299	○	○	(D)S5M 1500	300	1,500
	(D)S3M 435	145	435	○	—	S3M 1305	435	1,305	○	○	(D)S5M 1505	301	1,505
	(D)S3M 444	148	444	○	—	(D)S3M 1326	442	1,326	○	○	(D)S5M 1530	306	1,530
	(D)S3M 447	149	447	○	—	(D)S3M 1332	444	1,332	○	○	(D)S5M 1595	319	1,595
	(D)S3M 453	151	453	○	—	(D)S3M 1374	458	1,374	○	○	(D)S5M 1605	321	1,605

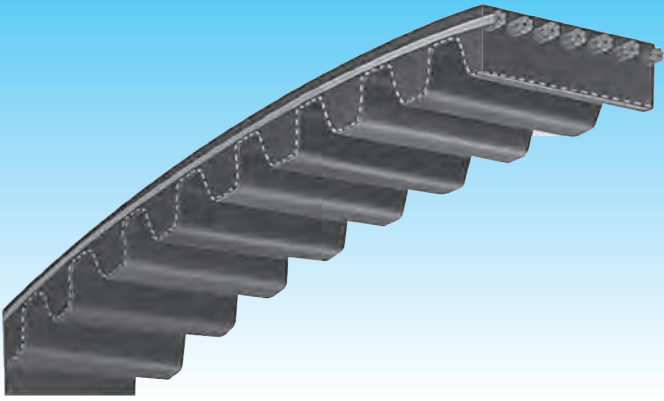
Timing Belt

Super Torque G

고전동 능력을 가진 원형치형Belt입니다.

기존의 Timing Belt 응용분야를 큰 폭의 Chain이나 기어의 이용분야에도 넓게 활용 가능합니다.

- 고전동이 가능하므로, 광범위하게 이용됩니다.
- 수명이 깁니다.
- 저소음입니다.
- 비용을 절감할 수 있습니다.



Belt형	S8M			S14M		
	8.0(mm)			14.0(mm)		
Pitch						
벨트 호칭과 폭	150(15mm)250(25mm)300(30mm)400(40mm) 600(60mm)			400(40mm) 600(60mm) 800(80mm) 1000(100mm) 1200(120mm)		
SIZE	벨트호칭	치수	Pitch 주장(mm)	벨트호칭	치수	Pitch 주장(mm)
	(D) S8M 376	47	376	S14M 1008	72	1,008
(D) S8M 400	50	400	(D) S14M 1120	80	1,120	
(D) S8M 408	51	408	(D) S14M 1190	85	1,190	
(D) S8M 440	55	440	(D) S14M 1246	89	1,246	
(D) S8M 480	60	480	(D) S14M 1288	92	1,288	
(D) S8M 496	62	496	(D) S14M 1400	100	1,400	
(D) S8M 512	64	512	(D) S14M 1470	105	1,470	
(D) S8M 520	65	520	(D) S14M 1540	110	1,540	
(D) S8M 528	66	528	(D) S14M 1610	115	1,610	
(D) S8M 560	70	560	(D) S14M 1652	118	1,652	
(D) S8M 584	73	584	(D) S14M 1708	122	1,708	
(D) S8M 600	75	600	(D) S14M 1736	124	1,736	
(D) S8M 632	79	632	(D) S14M 1750	125	1,750	
(D) S8M 640	80	640	(D) S14M 1778	127	1,778	
(D) S8M 656	82	656	(D) S14M 1806	129	1,806	
(D) S8M 680	85	680	(D) S14M 1890	135	1,890	
(D) S8M 712	89	712	(D) S14M 1932	138	1,932	
(D) S8M 720	90	720	(D) S14M 1960	140	1,960	
(D) S8M 760	95	760	(D) S14M 2002	143	2,002	
(D) S8M 800	100	800	(D) S14M 2100	150	2,100	
(D) S8M 824	103	824	(D) S14M 2198	157	2,198	
(D) S8M 840	105	840	(D) S14M 2240	160	2,240	
(D) S8M 848	106	848	(D) S14M 2310	165	2,310	
(D) S8M 856	107	856	(D) S14M 2380	170	2,380	
(D) S8M 880	110	880	(D) S14M 2450	175	2,450	
(D) S8M 896	112	896	(D) S14M 2506	179	2,506	
(D) S8M 912	114	912	(D) S14M 2590	185	2,590	
(D) S8M 920	115	920	(D) S14M 2660	190	2,660	
(D) S8M 928	116	928	(D) S14M 2800	200	2,800	
(D) S8M 944	118	944	(D) S14M 2940	210	2,940	
(D) S8M 952	119	952	(D) S14M 3150	225	3,150	
(D) S8M 960	120	960	(D) S14M 3360	240	3,360	
(D) S8M 976	122	976	(D) S14M 3500	250	3,500	
(D) S8M 984	123	984	(D) S14M 3556	254	3,556	
(D) S8M 1000	125	1,000	(D) S14M 3850	275	3,850	
(D) S8M 1024	128	1,024	(D) S14M 4004	286	4,004	
(D) S8M 1040	130	1,040	(D) S14M 4508	322	4,508	
(D) S8M 1056	132	1,056	(D) S14M 5012	358	5,012	
(D) S8M 1080	135	1,080				
(D) S8M 1120	140	1,120				
(D) S8M 1128	141	1,128				
(D) S8M 1136	142	1,136				
(D) S8M 1152	144	1,152				
(D) S8M 1160	145	1,160				
(D) S8M 1184	148	1,184				
(D) S8M 1200	150	1,200				
(D) S8M 1216	152	1,216				
(D) S8M 1224	153	1,224				
(D) S8M 1248	156	1,248				
(D) S8M 1256	157	1,256				
(D) S8M 1280	160	1,280				
(D) S8M 1296	162	1,296				
(D) S8M 1304	163	1,304				
(D) S8M 1312	164	1,312				
(D) S8M 1320	165	1,320				
(D) S8M 1352	169	1,352				
(D) S8M 1360	170	1,360				
(D) S8M 1384	173	1,384				
(D) S8M 1400	175	1,400				
(D) S8M 1424	178	1,424				
(D) S8M 1440	180	1,440				
(D) S8M 1480	185	1,480				
(D) S8M 1488	186	1,488				
(D) S8M 1520	190	1,520				
(D) S8M 1552	194	1,552				
(D) S8M 1600	200	1,600				
(D) S8M 1640	205	1,640				
(D) S8M 1648	206	1,648				
(D) S8M 1680	210	1,680				
(D) S8M 1696	212	1,696				
(D) S8M 1728	216	1,728				
(D) S8M 1760	220	1,760				
(D) S8M 1776	222	1,776				
(D) S8M 1792	224	1,792				
(D) S8M 1800	225	1,800				
(D) S8M 1816	227	1,816				
(D) S8M 1832	229	1,832				
(D) S8M 1880	235	1,880				
(D) S8M 1912	239	1,912				
(D) S8M 1960	245	1,960				
(D) S8M 2000	250	2,000				
(D) S8M 2040	255	2,040				
(D) S8M 2048	256	2,048				
(D) S8M 2064	258	2,064				
(D) S8M 2104	263	2,104				
(D) S8M 2120	265	2,120				
(D) S8M 2160	270	2,160				
(D) S8M 2240	280	2,240				
(D) S8M 2272	284	2,272				
(D) S8M 2304	288	2,304				
(D) S8M 2376	297	2,376				
(D) S8M 2400	300	2,400				
(D) S8M 2496	312	2,496				
(D) S8M 2600	325	2,600				
(D) S8M 2800	350	2,800				
(D) S8M 2920	365	2,920				
(D) S8M 2944	368	2,944				
(D) S8M 3048	381	3,048				
(D) S8M 3200	400	3,200				
(D) S8M 3248	406	3,248				
(D) S8M 3272	409	3,272				
(D) S8M 3440	430	3,440				
(D) S8M 3680	460	3,680				
(D) S8M 3720	465	3,720				
(D) S8M 3904	488	3,904				
(D) S8M 3928	491	3,928				
(D) S8M 4400	550	4,400				

• (D) 표시는 Double Timing Belt의 표준 사이즈입니다.
 • 표준 사이즈 안에도 일부 비재고 사이즈가 있기 때문에, 주문시 재고확인을 부탁드립니다.