

STS 폴리 표준 치수표 (축 홀가공 TYPE)

S14M형

S14M0800 (벨트폭 80mm용)

는 재고판매 하고 있습니다.

단위 : mm

잇수	형상	재질	dp	do	W	ℓ	WA	S	B	db	d			폴리예상질량 (kg)		플렌지 품 번
											MAX		MIN			
											A	B, B1	A, B, B1	A	B, B1	
28	A, B	기	124.78	121.98	94	114	88	3	20	100	82	62	25	7.4	8.6	FS136106
30	A, B	계	133.69	130.90	94	114	88	3	20	110	90	62	25	8.7	10.1	FS145115
32	A, B	구	142.60	139.81	94	114	88	3	20	110	100	62	25	10.0	11.4	FS154124
34	A, B	조	151.52	148.72	94	114	88	3	20	130	110	75	25	11.5	13.5	FS163133
36	A, B	용	160.43	157.63	94	114	88	3	20	130	117	75	25	13.0	15.0	FS172142
40	A, B	탄	178.25	175.46	94	114	88	3	20	130	135	75	30	16.1	18.1	FS189159
42	A, B	소	187.17	184.37	94	114	88	3	20	160	140	90	30	18.0	21.0	FS198168
44	A, B	강	196.08	193.28	94	119	88	3	25	160	143	90	30	19.8	23.7	FS207177
48	A, B	강	213.90	211.11	94	119	88	3	25	160	160	90	30	23.9	27.7	FS225195
50	A, B	재	222.82	220.02	94	119	88	3	25	160	170	90	30	26.1	29.9	FS234204
60	B1	구 상 흑 연 주 철	267.38	264.59	100	130	—	—	30	155	—	90	35	—	45.0	—
64	B1		285.21	282.41	100	130	—	—	30	155	—	90	35	—	50.9	—
72	B1		320.86	318.06	100	130	—	—	30	155	—	90	35	—	63.9	—
84	B1		374.33	371.54	100	130	—	—	30	165	—	90	40	—	86.6	—
96	B1		427.81	425.01	100	130	—	—	30	165	—	90	40	—	112.5	—
120	B1		534.76	531.97	100	135	—	—	35	175	—	95	40	—	176.5	—
144	B1		641.71	638.92	100	135	—	—	35	180	—	100	40	—	253.5	—
156	B1		695.19	692.39	100	135	—	—	35	180	—	100	40	—	297.0	—

S14M1000 (벨트폭 100mm용)

는 재고판매 하고 있습니다.

단위 : mm

잇수	형상	재질	dp	do	W	ℓ	WA	S	B	db	d			폴리예상질량 (kg)		플렌지 품 번
											MAX		MIN			
											A	B, B1	A, B, B1	A	B, B1	
28	A, B	기	124.78	121.98	115	135	109	3	20	100	82	62	25	9.1	10.3	FS136106
30	A, B	계	133.69	130.90	115	135	109	3	20	110	90	62	25	10.6	12.0	FS145115
32	A, B	구	142.60	139.81	115	135	109	3	20	110	100	62	25	12.3	13.7	FS154124
34	A, B	조	151.52	148.72	115	135	109	3	20	130	110	75	25	14.0	16.0	FS163133
36	A, B	용	160.43	157.63	115	135	109	3	20	130	117	75	25	15.9	17.9	FS172142
40	A, B	탄	178.25	175.46	115	135	109	3	20	130	135	75	30	19.8	21.7	FS189159
42	A, B	소	187.17	184.37	115	135	109	3	20	160	140	90	30	22.0	25.0	FS198168
44	A, B	강	196.08	193.28	115	140	109	3	25	160	143	90	30	24.3	28.1	FS207177
48	A, B	강	213.90	211.11	115	140	109	3	25	160	160	90	30	29.3	33.1	FS225195
50	A, B	재	222.82	220.02	115	140	109	3	25	160	170	90	30	31.9	35.7	FS234204
60	B1	구 상 흑 연 주 철	267.38	264.59	121	151	—	—	30	155	—	90	35	—	53.6	—
64	B1		285.21	282.41	121	151	—	—	30	155	—	90	35	—	60.7	—
72	B1		320.86	318.06	121	151	—	—	30	155	—	90	35	—	76.4	—
84	B1		374.33	371.54	121	151	—	—	30	165	—	90	40	—	103.8	—
96	B1		427.81	425.01	121	151	—	—	30	165	—	90	40	—	135.2	—
120	B1		534.76	531.97	121	156	—	—	35	175	—	95	40	—	212.3	—
144	B1		641.71	638.92	121	156	—	—	35	180	—	100	40	—	305.3	—
156	B1		695.19	692.39	121	156	—	—	35	180	—	100	40	—	358.0	—

S14M1200 (벨트폭 120mm용)

비재고품

단위 : mm

잇수	형상	재질	dp	do	W	ℓ	WA	S	B	db	d			폴리예상질량 (kg)		플렌지 품 번
											MAX		MIN			
											A	B, B1	A, B, B1	A	B, B1	
28	A, B	기	124.78	121.98	136	156	130	3	20	100	82	62	25	10.8	11.9	FS136106
30	A, B	계	133.69	130.90	136	156	130	3	20	110	90	62	25	12.6	14.0	FS145115
32	A, B	구	142.60	139.81	136	156	130	3	20	110	100	62	25	14.5	15.9	FS154124
34	A, B	조	151.52	148.72	136	156	130	3	20	130	110	75	25	16.6	18.6	FS163133
36	A, B	용	160.43	157.63	136	156	130	3	20	130	117	75	25	18.8	20.8	FS172142
40	A, B	탄	178.25	175.46	136	156	130	3	20	130	135	75	30	23.4	25.4	FS189159
42	A, B	소	187.17	184.37	136	156	130	3	20	160	140	90	30	26.0	29.0	FS198168
44	A, B	강	196.08	193.28	136	161	130	3	25	160	143	90	30	28.7	32.5	FS207177
48	A, B	강	213.90	211.11	136	161	130	3	25	160	160	90	30	34.6	38.4	FS225195
50	A, B	재	222.82	220.02	136	161	130	3	25	160	170	90	30	37.8	41.6	FS234204
60	B1	구 상 흑 연 주 철	267.38	264.59	142	172	—	—	30	155	—	90	35	—	62.2	—
64	B1		285.21	282.41	142	172	—	—	30	155	—	90	35	—	70.5	—
72	B1		320.86	318.06	142	172	—	—	30	155	—	90	35	—	89.0	—
84	B1		374.33	371.54	142	172	—	—	30	165	—	90	40	—	121.0	—
96	B1		427.81	425.01	142	172	—	—	30	165	—	90	40	—	157.8	—
120	B1		534.76	531.97	142	177	—	—	35	175	—	95	40	—	248.0	—
144	B1		641.71	638.92	142	177	—	—	35	180	—	100	40	—	357.1	—
156	B1		695.19	692.39	142	177	—	—	35	180	—	100	40	—	419.0	—

d MAX 치수의 키홈 가공의 경우 별도 상담을 하여 주십시오.