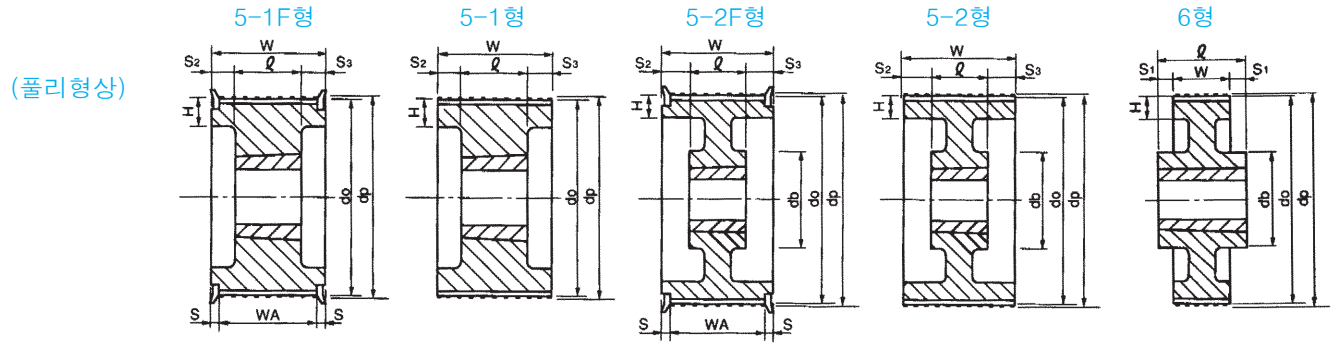


TL STS 폴리 표준 치수표 (부싱 타입)

S14M형



S 14M0800 (벨트폭 80mm용)

은 재고판매 하고 있습니다.

단위 : mm

잇수	dp	do	형상	폴리재질	TL부싱		W	WA	S	db	l	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>	H	폴리 예상질량 (kg)	플렌지품번
					형번	최대 축출											
36	160.43	157.63	4-1BF	※	11055	75	94	88	3		55		39			6.8	FS172142
40	178.25	175.46	4-1BF		11055	75	94	88	3		55		39			10.1	FS189159
42	187.17	184.37	5-1F		11055	75	94	88	3		55		25	14	20	11.1	FS198168
44	196.08	193.28	5-1F		11055	75	94	88	3		55		25	14	20	11.4	FS207177
48	213.90	211.11	5-1F		11055	75	94	88	3		55		25	14	20	14.1	FS225195
50	222.82	220.02	5-1F	회 주 철	11055	75	94	88	3		55		25	14	20	15.5	FS234204
60	267.38	264.59	5-2		11080	75	94			160	80		10	4	20	25	
72	320.86	318.06	5-2		11080	75	94			180	80		10	4	20	29	
84	374.33	371.54	4-2A		13090	90	94			212	90			4	20	39	
96	427.81	425.01	4-2A		13090	90	94			212	90			4	20	44	
120	534.76	531.97	4-2A		14090	100	94			236	90			4	20	85	
156	695.19	692.39	4-2A		14090	100	94			236	90			4	20	85	

※ 표시 : 기계구조용탄소강강재

S 14M1000 (벨트폭 100mm용)

은 재고판매 하고 있습니다.

단위 : mm

잇수	dp	do	형상	폴리재질	TL부싱		W	WA	S	db	l	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>	H	폴리 예상질량 (kg)	플렌지품번
					형번	최대 축출											
36	160.43	157.63	4-1BF	※	11080	75	115	109	3		80		35			8.7	FS172142
40	178.25	175.46	5-1F		11080	75	115	109	3		80		25	10	20	12.3	FS189159
42	187.17	184.37	5-1F		11080	75	115	109	3		80		25	10	20	14.4	FS198168
44	196.08	193.28	5-1F		11080	75	115	109	3		80		20	15	20	14.8	FS207177
48	213.90	211.11	5-1F		11080	75	115	109	3		80		20	15	20	18.5	FS225195
50	222.82	220.02	5-1F	회 주 철	11080	75	115	109	3		80		20	15	20	20	FS234204
60	267.38	264.59	5-1		13090	90	115			90			10	15	20	30	
72	320.86	318.06	5-2		13090	90	115			200	90		10	15	20	38	
84	374.33	371.54	5-2		13090	90	115			212	90		10	15	20	43	
96	427.81	425.01	5-2		14090	100	115			236	90		10	15	20	54	
120	534.76	531.97	5-2		14090	100	115			236	90		10	15	20	68	
156	695.19	692.39	4-2A		160110	110	115			265	110			5	20	102	

※ 표시 : 기계구조용탄소강강재

S 14M1200 (벨트폭 120mm용)

단위 : mm

잇수	dp	do	형상	폴리재질	TL부싱		W	WA	S	db	l	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>	H	폴리 예상질량 (kg)	플렌지품번
					형번	최대 축출											
40	178.25	175.46	5-1F	※	11080	75	136	130	3		80		40	16	20	12.6	FS189159
42	187.17	184.37	5-1F		11080	75	136	130	3		80		40	16	20	14.3	FS198168
44	196.08	193.28	5-1F		11080	75	136	130	3		80		40	16	20	16.6	FS207177
48	213.90	211.11	5-1F		11080	75	136	130	3		80		40	16	20	20	FS225195
50	222.82	220.02	5-1F		11080	75	136	130	3		80		40	16	20	22	FS234204
60	267.38	264.59	5-1	회 주 철	13090	90	136			90			30	16	20	33	
72	320.86	318.06	5-2		13090	90	136			200	90		30	16	20	50	
84	374.33	371.54	5-2		14090	100	136			236	90		30	16	20	52	
96	427.81	425.01	5-2		14090	100	136			236	90		30	16	20	61	
120	534.76	531.97	5-2		160110	110	136			265	110		10	16	20	87	
156	695.19	692.39	5-2		160110	110	136			265	110		10	16	20	117	

※ 표시 : 기계구조용탄소강강재