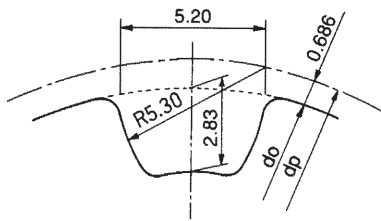


TL STS 폴리 표준 치수표 (부싱 타입)

S8M형

(폴리치형치수)



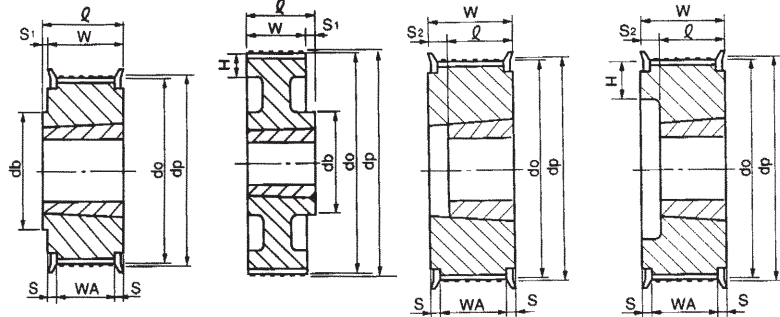
(폴리형상)

1-1BF형

1-2형

4-1BF형

4-1CF형



(폴리호칭)

(예) 32 S 8 M 0250
 폴리호칭폭 (벨트폭 : 25mm용)
 치형 (S8M형)
 잇수 (32개)

(부싱호칭)

(예) 5035×28 N
 신JIS키홈
 (구JIS키홈경우F)
 축홀 (28 mm)
 TL부싱형번

S8M0150 (벨트폭 15mm용)

은 재고판매 하고 있습니다.

단위 : mm

잇수	dp	do	형상	폴리재질	TL부싱		W	WA	S	db	l	S ₁	S ₂	S ₃	H	폴리 예상질량 (kg)	플렌지품번
					형번	최대 축홀											
28	71.30	69.93	1-1BF	기계구조용탄소강강재	4225	28	23	17	3	47	25	2				0.45	FS 7753
30	76.39	75.02	1-1BF		4225	28	23	17	3	57	25	2				0.57	FS 8363
32	81.49	80.12	1-1BF		4225	28	23	17	3	60	25	2				0.69	FS 8969
34	86.59	85.21	1-1BF		4225	28	23	17	3	60	25	2				0.79	FS 9272
36	91.67	90.30	1-1BF		5035	32	23	17	3	70	35	12				0.99	FS 9878
40	101.86	100.49	1-1BF	회주철	5035	32	23	17	3	75	35	12				1.3	FS 10887
44	112.05	110.67	1-1BF		5035	32	23	17	3	80	35	12				1.7	FS120100
48	122.23	120.86	1-1BF		5035	32	23	17	3	80	35	12				2.1	FS129108
50	127.32	125.95	1-1BF		5035	32	23	17	3	80	35	12				2.4	FS136116
60	152.79	151.42	1-1BF		5035	32	23	17	3	80	35	12				3.4	FS160140
72	183.35	181.97	1-2	회주철	6340	42	23			100	40	17			15	4.9	
84	213.90	212.53	1-2		6340	42	23			100	40	17			15	5.1	
96	244.46	243.09	1-2		6340	42	23			100	40	17			15	5.8	
120	305.58	304.21	1-2		8545	60	23			140	45	22			15	9.4	
156	397.25	395.88	1-2		8545	60	23			140	45	22			15	13.7	

S8M0250 (벨트폭 25mm용)

은 재고판매 하고 있습니다.

단위 : mm

잇수	dp	do	형상	폴리재질	TL부싱		W	WA	S	db	l	S ₁	S ₂	S ₃	H	폴리 예상질량 (kg)	플렌지품번
					형번	최대 축홀											
32	81.49	80.12	1-1BF	기탄계소구강용재	5035	32	34	28	3	63	35	1				0.83	FS 8969
34	86.59	85.21	1-1BF		5035	32	34	28	3	63	35	1				0.99	FS 9272
36	91.67	90.30	1-1BF		5035	32	34	28	3	63	35	1				1.2	FS 9878
40	101.86	100.49	1-1BF		6340	42	34	28	3	80	40	6				1.4	FS 10887
44	112.05	110.67	1-1BF		6340	42	34	28	3	80	40	6				1.9	FS120100
48	122.23	120.86	1-1BF	회주철	6340	42	34	28	3	90	40	6				2.4	FS129108
50	127.32	125.95	1-1BF		6340	42	34	28	3	90	40	6				2.7	FS136116
60	152.79	151.42	1-1BF		6340	42	34	28	3	90	40	6				4.2	FS160140
72	183.35	181.97	1-2		6340	42	34			100	40	6			15	6.3	
84	213.90	212.53	1-2		8545	60	34			140	45	11			15	8.6	
96	244.46	243.09	1-2		8545	60	34			140	45	11			15	8.6	
120	305.58	304.21	1-2		8545	60	34			140	45	11			16	11.0	
156	397.25	395.88	1-2		8545	60	34			140	45	11			16	15.6	