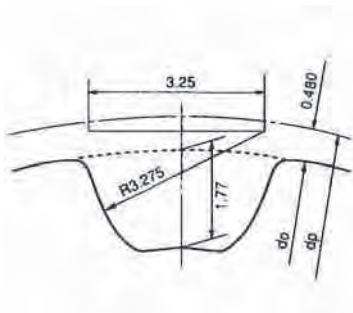


STS 폴리 표준치수표 (축 홀가공 타입)

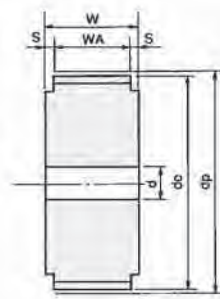
S5M형

(폴리치형치수)

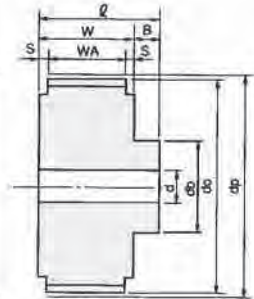


(폴리형상)

A 형



B 형



(폴리호칭)

(예)

30 S5M 0150 A
 폴리잇수 (30개) 폴리형상 (AF형)
 폴리치형 (S5M형) 폴리호칭 폭 (벨트폭 : 15mm용)

AF형, BF형은 FRANGE부착이지만, FRANGE(잇수에 응한 플랜지 번호)로 폴리본체에 달고 있지 않으므로 사용할 경우는 부착요령(S-188페이지)를 참조하여 주십시오.

S5M0100 (벨트폭 10mm용)

는 재고판매 하고 있습니다.

단위 : mm

잇수	형상	재질	dp	do	W	ℓ	WA	S	B	db	※d			폴리에상질량 (kg)		플랜지 품 번
											MAX		MIN(H8)			
											A	B	AB	A	B	
14	AB	기계구조용탄소강강재	22.28	21.32	17	29	12	2.5	12	14	10	6	5	0.037	0.050	F 2817
16	AB		25.46	24.50	17	29	12	2.5	12	17	13	10	5	0.052	0.071	F 3220
18	AB		28.65	27.69	17	29	12	2.5	12	19	15	12	6	0.067	0.091	F 3422
20	AB		31.83	30.87	17	29	12	2.5	12	19	17	12	6	0.085	0.10	F 3925
22	AB		35.01	34.05	17	29	12	2.5	12	25	20	17	8	0.10	0.14	F 4228
24	AB		38.20	37.24	17	29	12	2.5	12	29	22	17	8	0.12	0.18	F 4531
25	AB		39.79	38.83	17	29	12	2.5	12	29	24	18	10	0.13	0.18	F 4531
26	AB		41.38	40.42	17	29	12	2.5	12	30	26	20	10	0.14	0.20	F 4836
28	AB		44.56	43.60	17	29	12	2.5	12	32	28	22	10	0.17	0.24	F 4836
30	AB		47.75	46.79	17	29	12	2.5	12	35	30	24	10	0.20	0.28	F 5541
32	AB		50.93	49.97	17	29	12	2.5	12	38	32	26	10	0.23	0.33	F 5541
34	AB		54.11	53.15	17	29	12	2.5	12	38	34	26	10	0.26	0.36	F 6146
36	AB		57.30	56.34	17	29	12	2.5	12	44	37	30	10	0.30	0.43	F 6146
40	AB		63.66	62.70	17	29	12	2.5	12	48	41	32	10	0.37	0.54	F 7056
42	AB		66.85	65.89	17	29	12	2.5	12	52	43	34	10	0.42	0.61	F 7056
44	AB		70.03	69.07	17	29	12	2.5	12	56	45	38	12	0.46	0.68	F 7761
48	AB		76.39	75.43	17	29	12	2.5	12	60	50	38	12	0.55	0.80	F 8366
50	AB		79.58	78.62	17	29	12	2.5	12	64	52	42	12	0.60	0.89	F 8871
60	AB		95.49	94.53	17	29	12	2.5	12	80	60	54	12	0.88	1.3	F 10385

※d (MIN) 치수공차는 H8에서 마무리 하고 있습니다.

S5M0150 (벨트폭 15mm용)

는 재고판매 하고 있습니다.

단위 : mm

잇수	형상	재질	dp	do	W	ℓ	WA	S	B	db	※d			폴리에상질량 (kg)		후랜지 품 번
											MAX		MIN(H8)			
											A	B	AB	A	B	
14	AB	기계구조용탄소강강재	22.28	21.32	22	34	17	2.5	12	14	10	6	5	0.048	0.061	F 2817
16	AB		25.46	24.50	22	34	17	2.5	12	17	13	10	5	0.067	0.086	F 3220
18	AB		28.65	27.69	22	34	17	2.5	12	19	15	12	6	0.086	0.11	F 3422
20	AB		31.83	30.87	22	34	17	2.5	12	19	17	12	6	0.11	0.13	F 3925
22	AB		35.01	34.05	22	34	17	2.5	12	25	20	17	8	0.13	0.17	F 4228
24	AB		38.20	37.24	22	34	17	2.5	12	29	22	17	8	0.16	0.21	F 4531
25	AB		39.79	38.83	22	34	17	2.5	12	29	24	18	10	0.17	0.22	F 4531
26	AB		41.38	40.42	22	34	17	2.5	12	30	26	20	10	0.18	0.24	F 4836
28	AB		44.56	43.60	22	34	17	2.5	12	32	28	22	10	0.22	0.29	F 4836
30	AB		47.75	46.79	22	34	17	2.5	12	35	30	24	10	0.26	0.34	F 5541
32	AB		50.93	49.97	22	34	17	2.5	12	38	32	26	10	0.30	0.40	F 5541
34	AB		54.11	53.15	22	34	17	2.5	12	38	34	26	10	0.34	0.44	F 6146
36	AB		57.30	56.34	22	34	17	2.5	12	44	37	30	10	0.39	0.52	F 6146
40	AB		63.66	62.70	22	34	17	2.5	12	48	41	32	10	0.49	0.65	F 7056
42	AB		66.85	65.89	22	34	17	2.5	12	52	43	34	10	0.54	0.73	F 7056
44	AB		70.03	69.07	22	34	17	2.5	12	56	45	38	12	0.59	0.81	F 7761
48	AB		76.39	75.43	22	34	17	2.5	12	60	50	38	12	0.71	0.97	F 8366
50	AB		79.58	78.62	22	34	17	2.5	12	64	52	42	12	0.78	1.0	F 8871
60	AB		95.49	94.53	22	34	17	2.5	12	80	60	54	12	1.1	1.6	F 10385

※d (MIN) 치수공차는 H8에서 마무리 하고 있습니다.

d MAX 치수의 키홈 가공의 경우 별도 상담을 하여 주십시오.