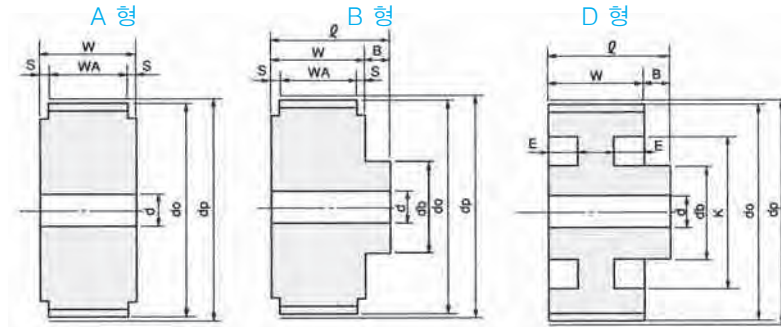
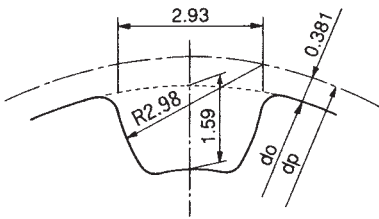


STS 폴리 표준 치수표 (축 홀가공 타입)

S4.5M형

(폴리치형치수)

(폴리형상)



AF형, BF형은 FRANGE부착이지만 FRANGE(잇수에 응한 플랜지 번호)는 폴리 본체에 달고 있지 않으므로 사용할 경우는 부착요령(S-188페이지)을 참조하여 주십시오.

(예) (폴리 호칭)

폴리 잇수 (20개) 20 S4.5M 0100 A 폴리형상 (A형)
폴리 치형 (S4.5M형) 폴리 호칭폭 (벨트폭 10mm용)

S4.5M0060 (벨트폭 6mm용)

는 재고판매 하고 있습니다.

단위 : mm

잇수	형상	재질	dp	do	W	ℓ	WA	S	B	db	d			K	E	폴리예상질량 (kg)		플랜지 품 번
											MAX		MIN			A	B,D	
											A	B,D	A,B,D					
12	A,B	기계구조용탄소강재	17.19	16.43	12	20	8	2	8	10	7	5	4	—	—	0.014	0.018	FS2312
13	A,B		18.62	17.86	12	20	8	2	8	10	8	5	4	—	—	0.017	0.021	FS2312
14	A,B		20.05	19.29	12	20	8	2	8	12	9	6	5	—	—	0.020	0.026	FS2514
15	A,B		21.49	20.72	12	20	8	2	8	12	10	6	5	—	—	0.024	0.030	FS2514
16	A,B		22.92	22.16	12	20	8	2	8	13	10	6	5	—	—	0.028	0.035	FS2616
18	A,B		25.78	25.02	12	20	8	2	8	17	13	10	5	—	—	0.037	0.050	FS3120
20	A,B		28.65	27.89	12	24	8	2	12	19	15	12	6	—	—	0.047	0.071	FS3322
22	A,B		31.51	30.75	12	24	8	2	12	19	17	12	6	—	—	0.058	0.083	FS3522
24	A,B		34.38	33.62	12	24	8	2	12	25	20	17	8	—	—	0.069	0.11	FS4028
26	A,B		37.24	36.48	12	24	8	2	12	25	22	17	8	—	—	0.083	0.12	FS4328
28	A,B		40.11	39.35	12	24	8	2	12	29	24	20	10	—	—	0.096	0.15	FS4432
30	A,B		42.97	42.21	12	24	8	2	12	30	26	20	10	—	—	0.11	0.17	FS4734
32	A,B		45.84	45.07	12	24	8	2	12	32	28	20	10	—	—	0.13	0.19	FS5136
34	A,B		48.70	47.94	12	24	8	2	12	34	30	22	10	—	—	0.14	0.22	FS5136
36	A,B		51.57	50.80	12	24	8	2	12	35	32	22	12	—	—	0.16	0.24	FS5741
38	A,B		54.43	53.67	12	24	8	2	12	36	34	24	12	—	—	0.18	0.27	FS6141
40	A,B		57.30	56.53	12	24	8	2	12	38	37	24	12	—	—	0.21	0.30	FS6141
42	A,B		60.16	59.40	12	24	8	2	12	41	39	26	12	—	—	0.23	0.34	FS6950
44	A,B		63.03	62.26	12	24	8	2	12	42	41	26	12	—	—	0.25	0.37	FS6950
48	D		68.75	67.99	12	24	—	—	12	44	—	28	12	55	3.5	—	0.39	—
50	D		71.62	70.86	12	24	—	—	12	44	—	28	12	58	3.5	—	0.41	—
60	D		85.94	85.18	12	24	—	—	12	50	—	30	12	72	3.5	—	0.56	—
72	D		103.13	102.37	12	24	—	—	12	56	—	32	16	89	3.5	—	0.73	—

S4.5M0100 (벨트폭 10mm용)

는 재고판매 하고 있습니다.

단위 : mm

잇수	형상	재질	dp	do	W	ℓ	WA	S	B	db	d			K	E	폴리에상질량 (kg)		플랜지 품 번
											MAX		MIN			A	B,D	
											A	B,D	A,B,D					
12	A,B	기계구조용탄소강재	17.19	16.43	16	24	12	2	8	10	7	5	4	—	—	0.019	0.023	FS2312
13	A,B		18.62	17.86	16	24	12	2	8	10	8	5	4	—	—	0.023	0.027	FS2312
14	A,B		20.05	19.29	16	24	12	2	8	12	9	6	5	—	—	0.027	0.033	FS2514
15	A,B		21.49	20.72	16	24	12	2	8	12	10	6	5	—	—	0.032	0.038	FS2514
16	A,B		22.92	22.16	16	24	12	2	8	13	10	6	5	—	—	0.037	0.045	FS2616
18	A,B		25.78	25.02	16	24	12	2	8	17	13	10	5	—	—	0.050	0.063	FS3120
20	A,B		28.65	27.89	16	28	12	2	12	19	15	12	6	—	—	0.063	0.087	FS3322
22	A,B		31.51	30.75	16	28	12	2	12	19	17	12	6	—	—	0.078	0.10	FS3522
24	A,B		34.38	33.62	16	28	12	2	12	25	20	17	8	—	—	0.093	0.13	FS4028
26	A,B		37.24	36.48	16	28	12	2	12	25	22	17	8	—	—	0.11	0.15	FS4328
28	A,B		40.11	39.35	16	28	12	2	12	29	24	20	10	—	—	0.12	0.18	FS4432
30	A,B		42.97	42.21	16	28	12	2	12	30	26	20	10	—	—	0.15	0.20	FS4734
32	A,B		45.84	45.07	16	28	12	2	12	32	28	20	10	—	—	0.17	0.24	FS5136
34	A,B		48.70	47.94	16	28	12	2	12	34	30	22	10	—	—	0.19	0.27	FS5136
36	A,B		51.57	50.80	16	28	12	2	12	35	32	22	12	—	—	0.22	0.30	FS5741
38	A,B		54.43	53.67	16	28	12	2	12	36	34	24	12	—	—	0.25	0.33	FS6141
40	A,B		57.30	56.53	16	28	12	2	12	38	37	24	12	—	—	0.28	0.37	FS6141
42	A,B		60.16	59.40	16	28	12	2	12	41	39	26	12	—	—	0.31	0.42	FS6950
44	A,B		63.03	62.26	16	28	12	2	12	42	41	26	12	—	—	0.34	0.46	FS6950
48	D		68.75	67.99	16	28	—	—	12	44	—	28	12	55	4	—	0.49	—
50	D		71.62	70.86	16	28	—	—	12	44	—	28	12	58	4	—	0.51	—
60	D		85.94	85.18	16	28	—	—	12	50	—	30	12	72	4	—	0.71	—
72	D		103.13	102.37	16	28	—	—	12	56	—	32	16	89	4	—	0.94	—

d MAX 치수의 키홈 가공 경우 별도상담을 해 주십시오.