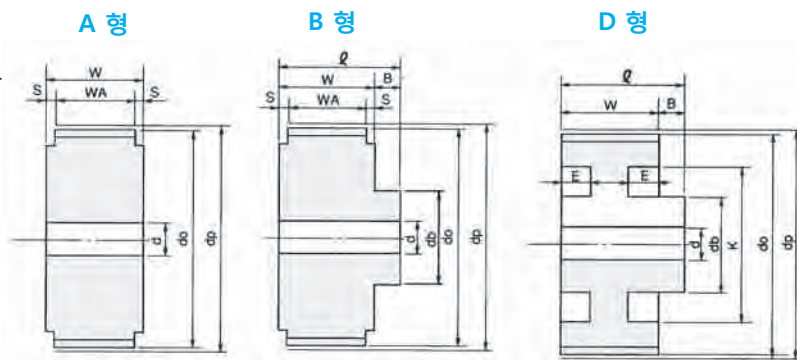
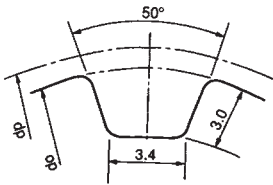


TL 싱크로 폴리 표준 치수표 (축홀가공 타입)

T10형

(폴리 치형 치수)

(폴리 형상)



(폴리 호칭)

(예) 28 T10-25 BF
 폴리 잇수 (28개) —————
 폴리 치형 (T10형) ————— 폴리 형상 (B형 플랜지 부착)
 폴리 호칭폭 (벨트 폭 : 25mm용)

AF형, BF형 플랜지는
 폴리 본체에 부착되어
 있지 않습니다.사용해야
 할 경우 부착요령
 (S-188페이지)를
 참조하여 주십시오.

T10-15 (벨트 폭 : 15mm용)

비재고품

단위 : mm

잇수	형상	재질	dp	do	W	ℓ	WA	S	B	db	d		K	E	폴리 예상질량(kg)		플랜지 품번
											MAX	MIN			A	B,D	
12	A,B	기계구조용탄소강재	38.20	36.35	22	32	17	2.5	10	25	15	8	—	—	0.14	0.17	FT 4828
14	A,B		44.56	42.70	22	32	17	2.5	10	30	20	10	—	—	0.20	0.24	FT 5333
15	A,B		47.75	45.90	22	32	17	2.5	10	33	22	10	—	—	0.23	0.29	FT 5939
16	A,B		50.93	49.05	22	32	17	2.5	10	35	24	10	—	—	0.27	0.34	FT 6242
18	A,B		57.30	55.45	22	32	17	2.5	10	37	26	12	—	—	0.35	0.42	FT 6848
20	A,B		63.66	61.80	22	32	17	2.5	10	40	28	12	—	—	0.44	0.53	FT 7555
22	A,B		70.03	68.15	22	32	17	2.5	10	40	28	12	—	—	0.55	0.64	FT 7753
24	A,B		76.39	74.55	22	32	17	2.5	10	40	28	12	—	—	0.67	0.76	FT 8363
25	A,B		79.58	77.70	22	32	17	2.5	10	40	28	12	—	—	0.73	0.82	FT 8969
26	A,B		82.76	80.90	22	32	17	2.5	10	45	30	12	—	—	0.80	0.91	FT 9272
28	A,B		89.13	87.25	22	32	17	2.5	10	45	30	12	—	—	0.94	1.0	FT 9878
30	A,B		95.49	93.65	22	32	17	2.5	10	45	30	12	—	—	1.0	1.2	FT 10887
32	A,B		101.86	100.00	22	35	17	2.5	13	50	32	14	—	—	1.2	1.4	FT 10887
36	A,B		114.59	112.75	22	35	17	2.5	13	50	32	14	—	—	1.6	1.7	FT120100
40	A,B		127.32	125.45	22	35	17	2.5	13	50	32	14	—	—	2.0	2.1	FT136116
44	D	D	140.06	138.20	22	35	—	—	13	55	34	16	120	8	—	1.5	—
48	D		152.79	150.95	22	35	—	—	13	55	34	16	132	8	—	1.7	—
50	D		159.15	157.30	22	35	—	—	13	60	35	16	140	8	—	1.8	—
60	D		190.99	189.10	22	35	—	—	13	60	35	16	170	8	—	2.4	—
72	D		229.18	227.30	22	35	—	—	13	60	35	16	180	8	—	4.2	—

T10-25 (벨트 폭 : 25mm용)

비재고품

단위 : mm

잇수	형상	재질	dp	do	W	ℓ	WA	S	B	db	d		K	E	폴리 예상질량(kg)		플랜지 품번
											MAX	MIN			A	B,D	
12	A,B	기계구조용탄소강재	38.20	36.35	32	45	27	2.5	13	25	15	8	—	—	0.20	0.25	FT 4828
14	A,B		44.56	42.70	32	45	27	2.5	13	30	20	10	—	—	0.29	0.35	FT 5333
15	A,B		47.75	45.90	32	45	27	2.5	13	33	22	10	—	—	0.34	0.42	FT 5939
16	A,B		50.93	49.05	32	45	27	2.5	13	35	24	10	—	—	0.39	0.48	FT 6242
18	A,B		57.30	55.45	32	45	27	2.5	13	37	26	12	—	—	0.51	0.61	FT 6848
20	A,B		63.66	61.80	32	45	27	2.5	13	40	28	12	—	—	0.65	0.77	FT 7555
22	A,B		70.03	68.15	32	45	27	2.5	13	40	28	12	—	—	0.80	0.92	FT 7753
24	A,B		76.39	74.55	32	45	27	2.5	13	40	28	12	—	—	0.98	1.0	FT 8363
25	A,B		79.58	77.70	32	45	27	2.5	13	40	28	12	—	—	1.0	1.1	FT 8969
26	A,B		82.76	80.90	32	45	27	2.5	13	45	30	12	—	—	1.1	1.3	FT 9272
28	A,B		89.13	87.25	32	45	27	2.5	13	45	30	12	—	—	1.3	1.5	FT 9878
30	A,B		95.49	93.65	32	45	27	2.5	13	45	30	12	—	—	1.5	1.7	FT 10887
32	A,B		101.86	100.00	32	45	27	2.5	13	50	32	14	—	—	1.8	2.0	FT 10887
36	A,B		114.59	112.75	32	45	27	2.5	13	50	32	14	—	—	2.3	2.5	FT120100
40	A,B		127.32	125.45	32	45	27	2.5	13	50	32	14	—	—	2.9	3.1	FT136116
44	D	D	140.06	138.20	32	50	—	—	18	55	34	16	120	11	—	2.3	—
48	D		152.79	150.95	32	50	—	—	18	55	34	16	132	11	—	2.6	—
50	D		159.15	157.30	32	50	—	—	18	60	35	16	140	11	—	2.8	—
60	D		190.99	189.10	32	50	—	—	18	60	35	16	170	11	—	3.7	—
72	D		229.18	227.30	32	50	—	—	18	60	35	16	180	11	—	6.3	—