

## TL 싱크로 폴리 표준 치수표 (축홀가공 타입)

L075 (벨트폭 : 19.0mm용)

는 재고판매 하고 있습니다.

단위 : mm

잇수	형상	재질	dp	do	W	ℓ	WA	S	B	db	d			폴리 예상 질량 (kg)		플랜지 품 번	
											MAX		MIN	A	B, B <sub>1</sub>		
											A	B, B <sub>1</sub>	A, B, B <sub>1</sub>				
12	A,B	기 계 구 조 용 탄 소 강 강 재	36.38	35.62	26	38	21	2.5	12	27	22	17	8	0.16	0.21	F	4531
14	A,B		42.45	41.68	26	38	21	2.5	12	30	27	20	10	0.23	0.29	F	4836
15	A,B		45.48	44.72	26	38	21	2.5	12	30	29	20	10	0.27	0.33	F	4836
16	A,B		48.51	47.75	26	38	21	2.5	12	32	32	20	10	0.31	0.38	F	5541
18	A,B		54.57	53.81	26	38	21	2.5	12	36	37	24	12	0.40	0.48	F	6146
19	A,B		57.61	56.84	26	38	21	2.5	12	40	40	26	12	0.45	0.56	F	6751
20	A,B		60.64	59.88	26	38	21	2.5	12	40	42	26	12	0.50	0.61	F	6751
21	A,B		63.67	62.91	26	38	21	2.5	12	45	45	28	12	0.56	0.70	F	7056
22	A,B		66.70	65.94	26	38	21	2.5	12	45	47	28	12	0.62	0.76	F	7761
23	A,B		69.73	68.97	26	38	21	2.5	12	45	50	28	12	0.69	0.83	F	7761
24	A,B		72.77	72.00	26	38	21	2.5	12	50	52	30	12	0.75	0.93	F	8366
25	A,B		75.80	75.04	26	38	21	2.5	12	50	55	30	12	0.82	1.0	F	8366
26	A,B		78.83	78.07	26	38	21	2.5	12	50	57	30	12	0.89	1.0	F	8871
28	A,B		84.89	84.13	26	38	21	2.5	12	50	62	30	12	1.0	1.2	F	9575
30	A,B		90.96	90.20	26	38	21	2.5	12	56	67	32	15	1.2	1.4	F	9980
32	A,B	97.02	96.26	26	38	21	2.5	12	56	73	32	15	1.3	1.5	F	10385	
34	A,B	103.08	102.32	26	38	21	2.5	12	63	77	36	15	1.5	1.8	F	11595	
36	A,B	109.15	108.39	26	38	21	2.5	12	63	82	36	15	1.7	2.0	F	119100	
40	A,B	121.28	120.51	26	38	21	2.5	12	63	93	36	20	2.1	2.4	F	131110	
42	A,B	127.34	126.58	26	38	21	2.5	12	63	98	36	20	2.4	2.6	F	135115	
44	A,B	133.40	132.64	26	38	21	2.5	12	71	103	40	20	2.6	3.0	F	140120	
48	A,B	145.53	144.77	26	38	21	2.5	12	71	113	40	20	3.1	3.5	F	152130	
50	A,B	151.60	150.83	26	38	21	2.5	12	71	118	40	20	3.4	3.8	F	160140	
60	B <sub>1</sub>	회 주 철	181.91	181.15	26	38	—	—	12	71	—	40	20	—	5.4	—	
72	B <sub>1</sub>		218.30	217.53	26	38	—	—	12	80	—	50	25	—	7.8	—	
84	B <sub>1</sub>		254.68	253.92	26	38	—	—	12	80	—	50	25	—	10.5	—	

L100 (벨트폭 : 25.4mm용)

는 재고판매 하고 있습니다.

단위 : mm

잇수	형상	재질	dp	do	W	ℓ	WA	S	B	db	d			폴리 예상 질량 (kg)		플랜지 품 번
											MAX		MIN	A	B, B <sub>1</sub>	
											A	B, B <sub>1</sub>	A, B, B <sub>1</sub>			
14	A,B	기 계 구 조 용 탄 소 강 강 재	42.45	41.68	32	44	27	2.5	12	30	27	20	10	0.28	0.34	F 4836
15	A,B		45.48	44.72	32	44	27	2.5	12	30	29	20	10	0.33	0.39	F 4836
16	A,B		48.51	47.75	32	44	27	2.5	12	32	32	20	10	0.38	0.45	F 5541
18	A,B		54.57	53.81	32	44	27	2.5	12	36	37	24	12	0.49	0.58	F 6146
19	A,B		57.61	56.84	32	44	27	2.5	12	40	40	26	12	0.56	0.66	F 6751
20	A,B		60.64	59.88	32	44	27	2.5	12	40	42	26	12	0.62	0.73	F 6751
21	A,B		63.67	62.91	32	44	27	2.5	12	45	45	28	12	0.69	0.83	F 7056
22	A,B		66.70	65.94	32	44	27	2.5	12	45	47	28	12	0.77	0.91	F 7761
23	A,B		69.73	68.97	32	44	27	2.5	12	45	50	28	12	0.85	0.98	F 7761
24	A,B		72.77	72.00	32	44	27	2.5	12	50	52	30	12	0.93	1.1	F 8366
25	A,B		75.80	75.04	32	44	27	2.5	12	50	55	30	12	1.0	1.1	F 8366
26	A,B		78.83	78.07	32	44	27	2.5	12	50	57	30	12	1.1	1.2	F 8871
28	A,B		84.89	84.13	32	44	27	2.5	12	50	62	30	12	1.2	1.4	F 9575
30	A,B		90.96	90.20	32	44	27	2.5	12	56	67	32	15	1.4	1.6	F 9980
32	A,B		97.02	96.26	32	44	27	2.5	12	56	73	32	15	1.7	1.9	F 10385
34	A,B	103.08	102.32	32	44	27	2.5	12	63	77	36	15	1.9	2.2	F 11595	
36	A,B	109.15	108.39	32	44	27	2.5	12	63	82	36	15	2.1	2.4	F 119100	
40	A,B	121.28	120.51	32	44	27	2.5	12	63	93	36	20	2.6	2.9	F 131110	
42	A,B	127.34	126.58	32	44	27	2.5	12	63	98	36	20	2.9	3.2	F 135115	
44	A,B	133.40	132.64	32	44	27	2.5	12	71	103	40	20	3.2	3.6	F 140120	
48	A,B	145.53	144.77	32	44	27	2.5	12	71	113	40	20	3.9	4.2	F 152130	
50	A,B	151.60	150.83	32	44	27	2.5	12	71	118	40	20	4.2	4.6	F 160140	
60	B <sub>1</sub>	회 주 철	181.91	181.15	32	44	—	—	12	71	—	40	20	—	6.6	—
72	B <sub>1</sub>		218.30	217.53	32	44	—	—	12	80	—	50	25	—	9.5	—
84	B <sub>1</sub>		254.68	253.92	32	44	—	—	12	80	—	50	25	—	12.8	—

d MAX치수의 키-홈 가공은 별도 상담하여 주십시오.