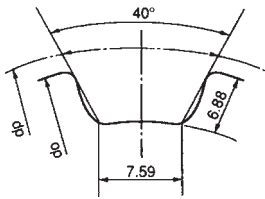


TL 싱크로 폴리 표준 치수표 (축홀가공 타입)

XH형

(폴리 치형 치수)

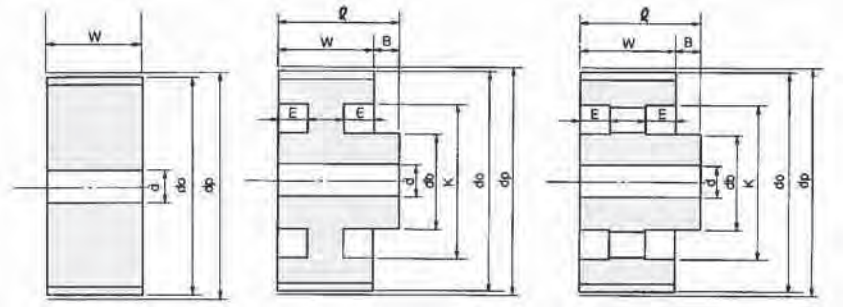


(폴리 형상)

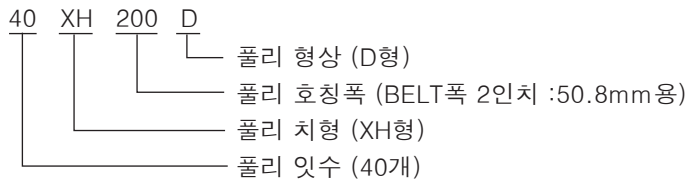
A 형

D 형

E 형



(폴리 호칭)



※ 플랜지가 필요한 경우, 플랜지 부착은 나사 고정 방식으로 S-188페이지를 참고하여 주십시오.

XH200 (벨트폭 : 50.8mm용)

비재고품

단위 : mm

잇수	형상	재질	dp	do	W	ℓ	B	db	d		K	E	폴리 예상 질량 (kg)
									MAX	MIN			
18	A	기계구조용탄소강강재	127.34	124.55	69	—	—	—	60	25	—	—	5.3
20	A		141.49	138.69	69	—	—	—	60	25	—	—	6.7
22	A		155.64	152.84	69	—	—	—	70	25	—	—	8.2
24	A		169.79	166.99	69	—	—	—	80	25	—	—	9.9
26	A		183.94	181.14	69	—	—	—	100	30	—	—	11.7
28	A		198.08	195.29	69	—	—	—	110	30	—	—	13.8
30	A		212.23	209.44	69	—	—	—	120	30	—	—	16.0
32	D		226.38	223.59	69	100	31	110	65	35	172	25	16.8
36	D		254.68	251.89	69	100	31	116	70	35	200	25	19.9
40	D		282.98	280.18	69	100	31	116	70	35	228	25	22.5
44	D		311.28	308.48	69	100	31	125	75	35	256	24	27.1
48	D		339.57	336.78	69	100	31	130	80	40	284	24	30.7
60	E		424.47	421.67	69	100	31	135	85	40	370	24	38.6
72	E		509.36	506.57	69	100	31	145	95	40	454	23	51.3
84	E		594.25	591.46	69	100	31	152	100	45	538	23	64.4
96	E		679.15	676.35	69	100	31	160	105	45	624	23	76.3
120	E		848.93	846.14	69	100	31	170	115	45	790	22	118

XH300 (벨트폭 : 76.2mm용)

비재고품

단위 : mm

잇수	형상	재질	dp	do	W	ℓ	B	db	d		K	E	폴리 예상 질량 (kg)
									MAX	MIN			
18	A	기계구조용탄소강강재	127.34	124.55	96	—	—	—	60	25	—	—	7.4
20	A		141.49	138.69	96	—	—	—	60	25	—	—	9.3
22	A		155.64	152.84	96	—	—	—	70	25	—	—	11.5
24	A		169.79	166.99	96	—	—	—	80	25	—	—	13.9
26	A		183.94	181.14	96	—	—	—	100	30	—	—	16.4
28	A		198.08	195.29	96	—	—	—	110	30	—	—	19.3
30	A		212.23	209.44	96	—	—	—	120	30	—	—	22.4
32	D		226.38	223.59	96	130	34	110	65	35	172	35	22.6
36	D		254.68	251.89	96	130	34	116	70	35	200	35	26.8
40	D		282.98	280.18	96	130	34	116	70	35	228	35	30.4
44	D		311.28	308.48	96	130	34	125	75	35	256	34	36.3
48	D		339.57	336.78	96	130	34	130	80	40	284	34	41.1
60	E		424.47	421.67	96	130	34	135	85	40	370	34	51.9
72	E		509.36	506.57	96	130	34	145	95	40	454	32.5	69.2
84	E		594.25	591.46	96	130	34	152	100	45	538	32.5	86.9
96	E		679.15	676.35	96	130	34	160	105	45	624	32.5	103
120	E		848.93	846.14	96	130	34	170	115	45	790	32.5	152.4