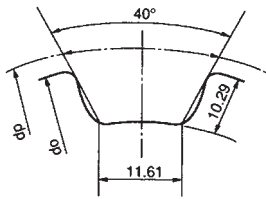


TL 싱크로 폴리 표준치수표 (축홀가공 타입)

XXH형

(폴리 치형 치수)

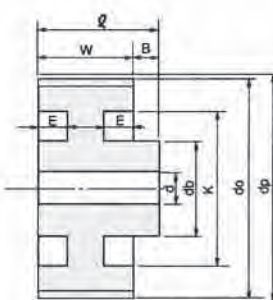


(폴리 형상)

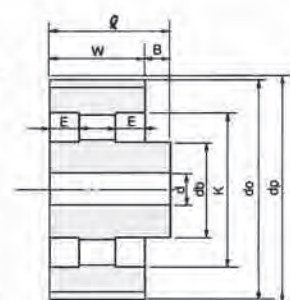
A 형



D 형



E 형



(폴리 호칭)

(예) 20 XXH 300 A
 폴리 형상 (A형)
 폴리 호칭폭 (BELT폭 3인치 : 76.2mm용)
 폴리 치형 (XXH형)
 폴리 잇수 (20개)

※플랜지가 필요한 경우와 플랜지 부착은
 나사고정 방식으로 S-188페이지를
 참고하여 주십시오.

XXH200 (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	기계구조용 탄소강재	181.91	178.87	69	—	—	—	100	30	—	—	10.9
20	A		202.13	199.08	69	—	—	—	120	30	—	—	13.8
22	A		222.34	219.29	69	—	—	—	140	30	—	—	17.0
24	A		242.55	239.50	69	—	—	—	160	30	—	—	20.5
26	A		262.76	259.72	69	—	—	—	180	30	—	—	24.1
28	D		282.98	279.93	69	106	37	165	110	45	220	23	30.9
32	D		323.40	320.35	69	106	37	170	110	45	260	23	36.4
34	D		343.62	340.57	69	106	37	170	115	50	280	23	38.6
36	D		363.83	360.78	69	106	37	175	120	50	300	23	42.1
40	D		404.25	401.21	69	106	37	180	125	50	340	23	48.7
44	D		444.68	441.63	69	106	37	185	130	50	380	22	57.1
48	E		485.10	482.06	69	106	37	190	135	50	420	22	61.3
60	E		606.38	603.33	69	106	37	200	140	60	540	22	81.1

XXH300 (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	기계구조용 탄소강재	181.91	178.87	96	—	—	—	100	30	—	—	15.2
20	A		202.13	199.08	96	—	—	—	120	30	—	—	19.2
22	A		222.34	219.29	96	—	—	—	140	30	—	—	23.7
24	A		242.55	239.50	96	—	—	—	160	30	—	—	28.6
26	A		262.76	259.72	96	—	—	—	180	30	—	—	33.5
28	D		282.98	279.93	96	133	37	165	110	45	220	34	40
32	D		323.40	320.35	96	133	37	170	110	45	260	34	47.1
34	D		343.62	340.57	96	133	37	170	115	50	280	34	49.9
36	D		363.83	360.78	96	133	37	175	120	50	300	34	54.4
40	D		404.25	401.21	96	133	37	180	125	50	340	34	62.7
44	D		444.68	441.63	96	133	37	185	130	50	380	33	73.1
48	E		485.10	482.06	96	133	37	190	135	50	420	33	77.7
60	E		606.38	603.33	96	133	37	200	140	60	540	33	109.3