

TL 싱크로 폴리 표준 치수표 (축홀가공 타입)

XXH400 (벨트폭 : 101.6mm용)

비재고품

단위 : mm

잇수	형상	재질	dp	do	W	ℓ	B	db	d		K	E	폴리 예상 질량 (kg)
									MAX	MIN			
18	A	기계구조용 탄소강 강재	181.91	178.87	123	—	—	—	100	40	—	—	19.0
20	A		202.13	199.08	123	—	—	—	120	40	—	—	24.1
22	A		222.34	219.29	123	—	—	—	140	40	—	—	29.8
24	A		242.55	239.50	123	—	—	—	160	40	—	—	36.1
26	A		262.76	259.72	123	—	—	—	180	50	—	—	42.3
28	D		282.98	279.93	123	160	37	165	110	45	220	45	49.2
32	D		323.40	320.35	123	160	37	170	110	45	260	45	57.8
34	D		343.62	340.57	123	160	37	170	115	50	280	45	61.3
36	D		363.83	360.78	123	160	37	175	120	50	300	45	66.7
40	D		404.25	401.21	123	160	37	180	125	50	340	45	76.8
44	D		444.68	441.63	123	160	37	185	130	50	380	44	87.7
48	E		485.10	482.06	123	160	37	190	135	50	420	44	94.8
60	E		606.38	603.33	123	160	37	200	140	60	540	44	125

XXH500 (벨트폭 : 127.0mm용)

비재고품

단위 : mm

잇수	형상	재질	dp	do	W	ℓ	B	db	d		K	E	폴리 예상 질량 (kg)
									MAX	MIN			
18	A	기계구조용 탄소강 강재	181.91	178.87	151	—	—	—	100	40	—	—	23.3
20	A		202.13	199.08	151	—	—	—	120	40	—	—	29.6
22	A		222.34	219.29	151	—	—	—	140	40	—	—	36.6
24	A		242.55	239.50	151	—	—	—	160	40	—	—	44.3
26	A		262.76	259.72	151	—	—	—	180	50	—	—	52
28	D		282.98	279.93	151	188	37	165	110	45	220	55	59.5
32	D		323.40	320.35	151	188	37	170	110	45	260	55	69.6
34	D		343.62	340.57	151	188	37	170	115	50	280	55	73.9
36	D		363.83	360.78	151	188	37	175	120	50	300	55	80.5
40	D		404.25	401.21	151	188	37	180	125	50	340	55	92.9
44	D		444.68	441.63	151	188	37	185	130	50	380	53	100.8
48	E		485.10	482.06	151	188	37	190	135	50	420	53	115.9
60	E		606.38	603.33	151	188	37	200	140	60	540	53	153.7