

5 . 싱크로 폴리

싱크로 벨트를 보다 편리하게 사용할 수 있도록 당사에서는 표준 싱크로 폴리를 모두 갖추고 있습니다. 표준 폴리에는 아래표와 같이 부싱 타입과 축홀가공 타입의 2종류를 표준화하고 있으므로 용도에 따라 이용하여 주십시오.

(1) 표준 싱크로 폴리 체계

TL 싱크로 폴리 (부싱 타입)	TYPE	재고유무	폴리호칭폭	폴리잇수	재질
	L	표준재고 주문생산	050,075,100	19 ~ 36 40 ~ 84	기계구조용 탄소강or주철
<p>TL 싱크로 폴리는 싱크로 벨트 성능을 충분히 발휘하도록 설계하여 많은 장점을 가지고 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 구조가 단순하기 때문에 축에 설치, 분리가 대단히 간편합니다. ● 부싱 전체에 홈이 있기 때문에 부싱 축상 이동이 간편합니다. ● JIS 키를 그대로 사용 가능합니다. ● 볼트 머리 등의 돌기가 나와 있지 않기 때문에 간편하고 공간을 적절히 이용할 수 있습니다. 	H	표준재고 주문생산	100	18 ~ 28 30 ~ 96	기계구조용 탄소강or주철
		표준재고 주문생산	150	20 ~ 28 30 ~ 96	
		표준재고 주문생산	200	24 ~ 28 30 ~ 96	
		표준재고 주문생산	300	40 ~ 72	
	XH	주문생산	200,300,400	22 ~ 30	기계구조용 탄소강or주철
		표준재고		32 ~ 120	

싱크로 폴리 (축홀가공 타입)	TYPE	재고유무	폴리호칭폭	폴리잇수	재질
	TN15	주문생산	5.0,10.0	20 ~ 96	고력알루미늄 합금
	MXL	표준재고 주문생산	6.4 9.5	12 ~ 100 16 ~ 100	
		표준재고 주문생산	037 050	10 ~ 72 10 ~ 72	기계구조용 탄소강or주철
	XL	표준재고 주문생산	037S	10 ~ 30	
		표준재고	037S	10 ~ 30	소결합금
	L	표준재고 주문생산	050,075	12 ~ 50 60,72,84	기계구조용 탄소강or주철
		표준재고 주문생산		14 ~ 50 60,72,84	
		표준재고 주문생산	100,150	14 ~ 36 40 ~ 96	
		표준재고 주문생산		40 ~ 96	
	H	표준재고 주문생산	200	14 ~ 38 40 ~ 96	기계구조용 탄소강or주철
		표준재고 주문생산		40 ~ 96	
		표준재고 주문생산	300	16 ~ 36 40 ~ 72	
		표준재고 주문생산		40 ~ 72	
	XH	주문생산	200,300,400	18 ~ 120	기계구조용탄소강
	XXH	주문생산	200,300,400,500	18 ~ 60	기계구조용탄소강
	T5	주문생산	10,15	12 ~ 72	기계구조용탄소강
	T10	주문생산	15,25	12 ~ 72	기계구조용탄소강

(2) 싱크로 폴리 호칭

종 류	호 칭 예
TL 싱크로 폴리 (부싱 타입)	<p>(폴리 본체) 30 L 100</p> <p>폴리 호칭폭 (벨트폭 1인치 : 25.4mm용)</p> <p>폴리 치형 (L형)</p> <p>폴리 잇수 (30개)</p> <p>(적용 부싱) 4225×20 N</p> <p>신 JIS 키-홈 (구 JIS 키-의 경우 F)</p> <p>축홀경 (20mm)</p> <p>TL 부싱 형번</p>
싱크로 폴리 (축홀가공 타입)	<p>40 H 100 B</p> <p>폴리 형상 (B형)</p> <p>폴리 호칭폭 (BELT폭 1인치 : 25.4mm용)</p> <p>폴리 치형 (H형)</p> <p>폴리 잇수 (40개)</p>

주) Backlashless 폴리를 필요로 할 경우 당사로 문의하여 주십시오.