

## 4 . STS 폴리

STS를 편리하게 사용하기 위하여 당사에서는 STS 표준 폴리를 준비하고 있습니다. STS 표준 폴리에는 아래표와 같이 부싱타입과 축 홀가공 타입의 2종류를 표준화 하고 있습니다. 목적에 맞게 이용하여 주십시오.

KPS용 폴리는 STS 표준 폴리과 치수 규격이 동일하기 때문에 KPS 폴리를 주문하실 경우 STS 폴리 호칭을 사용하여 주십시오.

### ( 1 ) STS 표준폴리체계

BAN-LOCK 부착 STS 폴리 ●성가신 축홀가공 또는 Key가공이 일절 불필요합니다. 썬기작용에 의한 강력한 연결력을 발휘합니다. ●마찰연결구조로 되어 있어 논백레쉬로 진동, 충격에 의한 축의 영향, 눌러 붙는 일이 없습니다. ●Keyless로 축상의 임의의 위치에 부착이 되어 위치를 결정하고 위상을 맞추는 것이 간단하고 자유롭습니다. ●센터링 효과에 뛰어납니다. ●축에의 부착은 클램프 나사를 조이기만 하면 됩니다. 탈착도 나사를 풀고 탈착용 나사구멍에 클램프 나사를 들어 넣는 것만으로 간단히 가능합니다.	TYPE	재고유무	폴리 호칭폭	폴리잇수	재질
	S5M	주문생산	0150, 0200, 0250	26 ~ 60	기계구조용 탄소강
	S8M	주문생산	150, 250, 0400	19 ~ 60	
	S14M	주문생산	0400, 0600	28 ~ 50	

  

TL STS 폴리 부싱(BUSHING) TYPE TL STS 폴리는 STS 성능을 충분히 발휘하도록 설계 하였고, 많은 장점을 가지고 있습니다. ● 심플한 구조 때문에 축부착 제거가 대단히 간편합니다. ● 부싱 전체에 슬리트가 들어 있기 때문에 부싱의 축상 이동이 간단합니다. ● JIS키를 그대로 사용합니다. ● 볼트머리가 나오지 않아 심플하고 공간 활용도가 좋습니다.	TYPE	재고유무	폴리 호칭폭	폴리잇수	재질
	S8M	표준재고	0150	28 ~ 96	기계구조용 탄소강or주철
		주문생산		120 ~ 156	
		표준재고	0250	32 ~ 96	
		주문생산		120 ~ 156	
		표준재고	0400	36 ~ 96	
		주문생산		120 ~ 156	
	S14M	표준재고	0600	48 ~ 96	기계구조용 탄소강or주철
		주문생산		120 ~ 156	
		표준재고	0400	28 ~ 84	
		주문생산		96 ~ 156	
		표준재고	0600	28 ~ 84	
		주문생산		96 ~ 156	
		표준재고	0800, 1000	36 ~ 84	
		주문생산		96 ~ 156	
		주문생산	1200	40 ~ 156	