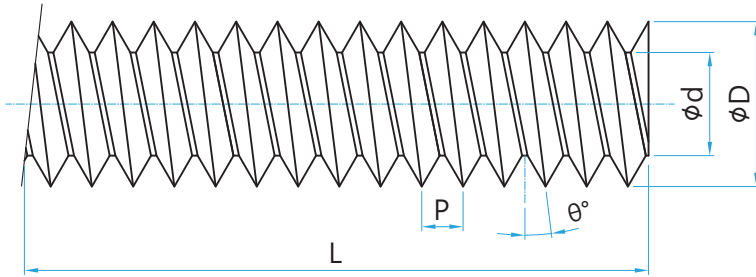


SMR



사양표

재질	S45C
특징	전동용 삼각나사

(unit : mm)

축경 (φD)	형번	리드	피치 P	나사줄수	곡경 φd	단위중량 (kg/m)	표준길이 L
5	SMR5008	0.8	0.8	1	3	0.14	400
	SMR5020	2	1	2	3	0.14	
	SMR5100	10	1	10	3	0.3	
8	SMR8020	2	2	1	5	0.3	
	SMR8100	10	1	10	5.5	0.3	

일본 TOYO사 삼각 전동나사의 특징

- SMR 는 작은 직경의 60° 전동용 삼각나사로 동력전달용으로 설계되어 진직도, 이송능력, 정밀도 등이 우수한 제품입니다.
- 나사축은 S45C 기계구조용 탄소강을 냉간전조 성형하여 소형 경화된 경면으로 조도가 좋아 내마모성이 우수합니다.
- SMR 나사의 기본 산모양은 JIS B 0205(삼각보통나사)와 JIS B 0207(삼각 세목나사) 를 따릅니다.
- 축과 너트의 조합시 흔들림치

(unit : mm)

형번	축방향	축 직각 방향
SMR5008	0.1	0.15
SMR5020	0.1	0.15
SMR5100	0.1	0.15
SMR8020	0.15	0.2
SMR8100	0.1	0.15