

한줄나사축형번 구성

TMR 16 L * 600 DRD

TOYO리드스크류

특성 구분 (표1참고)

축경 (ø8~ø50)

나사방향 : R or 무기호(오른나사)
L (왼나사)

축 후처리 :

무기호, RD(레이던트 후처리)

가공유무 : L : 소재만, D : 가공포함

전체 길이 (mm)

표1)

특성구분

R : 전조나사

L : 절삭나사

C : 좌우나사

SR : SUS 나사

※ 너트와 축을 따로 표기 합니다.

① TMR16*500D

② TTM16

다줄나사축형번 구성

TMH 16 24 * 600 DRD

TOYO리드스크류

다줄나사

축경 (ø8~ø25)

리드 (mm)

축 후처리 :

무기호, RD(레이던트 후처리)

가공유무 - L : 소재만, D : 가공포함

전체 길이 (mm)

※ 너트와 축을 따로 표기 합니다.

① TMH1624*500D

② TTMH1624

삼각나사축형번 구성

SMR 50 08 * 200 DRD

TOYO삼각나사

전조나사

축경 (ø5~ø8)

리드 (0.8, 2, 10mm)

※ SMR5008은 리드가 0.8mm

축 후처리 :

무기호, RD(레이던트 후처리)

가공유무 - L : 소재만, D : 가공포함

전체 길이 (mm)

※ 너트와 축을 따로 표기 합니다.

① SMR5020*200D

② ASM5020

각각의 나사와 대응되는 너트를 따로 표기하여 주시기 바랍니다.
ATMR20*2000 -이런 식으로 표기할 경우 납품에 오류가 있을 수 있습니다.
축과 너트는 조립하지 않은 상태로 출하됩니다.