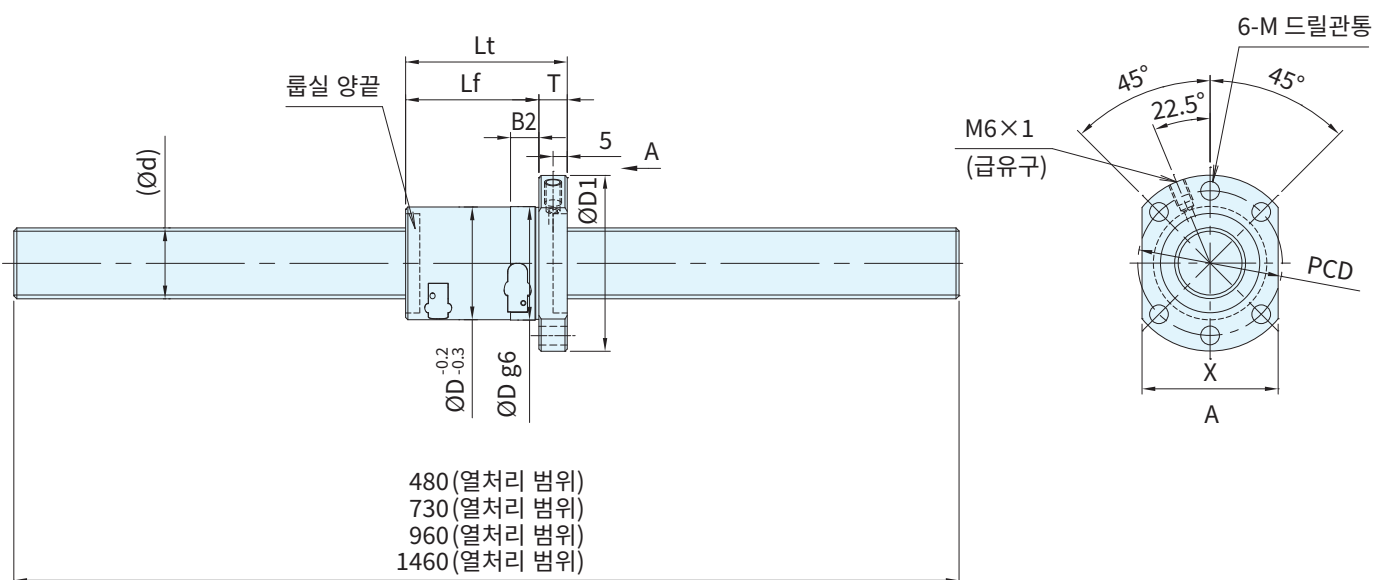


볼스크류 제원

형식 번호	AH25054S	AH25103S	AH25252S
호칭지름 [mm]-리드 [mm]	25-5	25-10	25-25
순환 수/나사방향	3.7권 1열/오른쪽	2.7권 1열/오른쪽	1.7권 1열/오른쪽
불경 [mm]	3.175	3.175	3.175
곡경 [mm]	22.5	22.5	22.5
기본동정격하중 C [N]	12,700	9,700	6,300
기본정정격하중 C_0 [N]	25,700	18,800	11,800
정도 등급/클리어런스 기호	C5/F	C5/F	C5/F
축방향 클리어런스 [mm]	0.005 이하	0.005 이하	0.005 이하
순환 방식	사이드 디플렉터™ 방식	사이드 디플렉터™ 방식	사이드 디플렉터™ 방식
와이퍼/윤활 유닛	룹실™	룹실™	룹실™
윤활제	MULTEMP LRL No.3	MULTEMP LRL No.3	MULTEMP LRL No.3
최고 회전 속도[min ⁻¹]	5,000 DN≤150,000	5,000 DN≤150,000	5,000 DN≤150,000



형식 번호	호칭지름	리드	나사 축 외경 d	너트 치수								
				D	D1	Lt	T	Lf	B2	PCD	M	X
AH25054S	25	5	25	40	62	47	10	37	10	51	6.6	48
AH25103S		10				57		47				
AH25252S		25				76		66				

형식 번호 표시 방법

AH25252S - HS S R - 1460 X 1342 - C5 F

형식 번호 AH25054S
AH25103S
AH25252S

S: 와이퍼 종류
S: 끌실

나사축전장

나사부 길이

클리어런스 기호
F: 0.005mm 이하

리드 정도

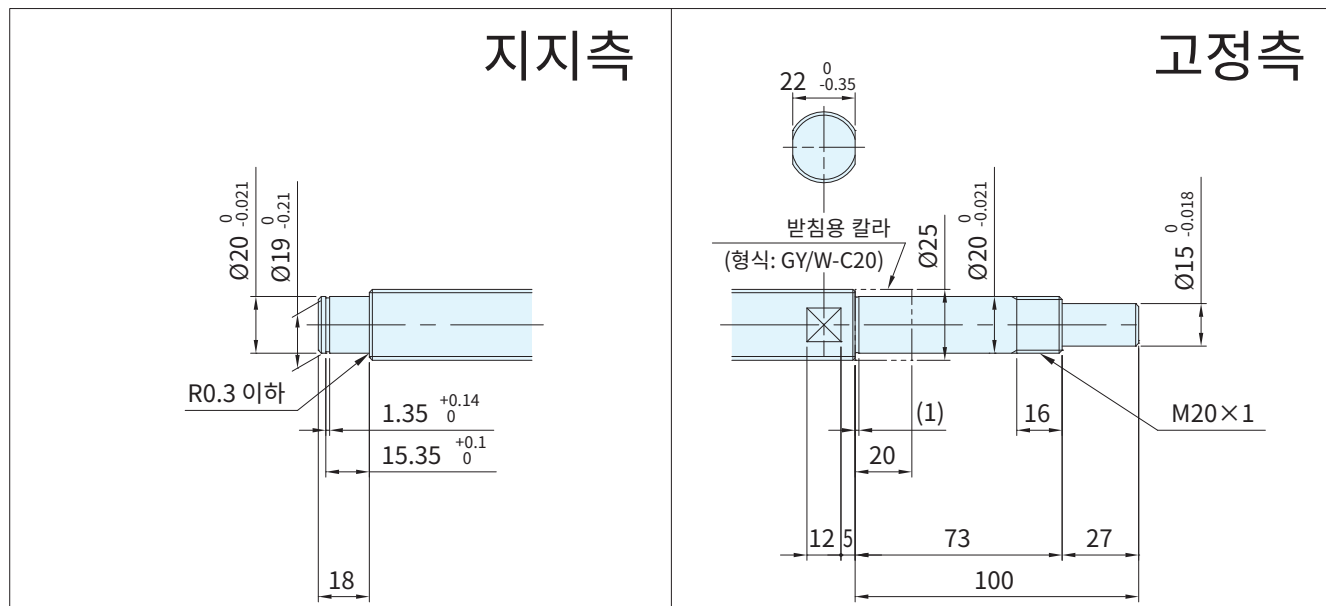
● 축 단 가공 형상

AH시리즈 볼 스크류는 각 사이즈 별로 당사 권장 단말가공 형상이 준비되어 있습니다.

다음과 같은 당사 권장 축 단말가공 형상 이외에 요청에 따라 키홀, 템홀, D컷팅 등의 추가 가공은 당사로 문의 바랍니다. 또한, 축 단말 가공한 경우 형식의 예는 다음과 같습니다.

형식 예: 축 단 미가공품(원쪽 페이지) ⇒ 축 단 가공품

AH2525S-HSSR-1460A ⇒ AH2525S-HSSR- 1460 X 1342 -C5F
 ↓나사부 길이
 ↓나사축전장



● 적용 서포트 유닛

적용 지지측 서포트 유닛	적용 고정측 서포트 유닛
BUK-20S(각형) 22페이지 참조	BUK-20, BUK-20F(각형) 22페이지 참조
BUM-20S(환형) 23페이지 참조	BUM-20, BUM-20F(환형) 23페이지 참조

● 옵션 사양

방청 흑색피막 처리(피막 두께 1~2μm)에 대응 가능합니다.