

# 스테인레스 앵글 조인트 , 실링 캡이 있는 DIN 71802 타입 CS와 비

스  
품목 설명/제품 이미지



## 설명

### 제품 설명:

앵글 조인트는 동력 전달을 위한 코너 연결부며 움직이는 부품의 연결 요소 역할을 합니다.

실링 캡이 있는 앵글 조인트는 문제가 있는 환경 조건(먼지, 윤활제 등)에서 사용됩니다. 중간 공간은 여기에서 구면 시트와 볼 스톱드 사이이며 실링 캡에 의해 덮히고 밀폐됩니다.

### 재질:

스테인레스 스틸 1.4305.

네오프렌 실링.

### 표면 마무리:

무광택 처리.

### 정보:

원나사는 치수 D2를 의미합니다.

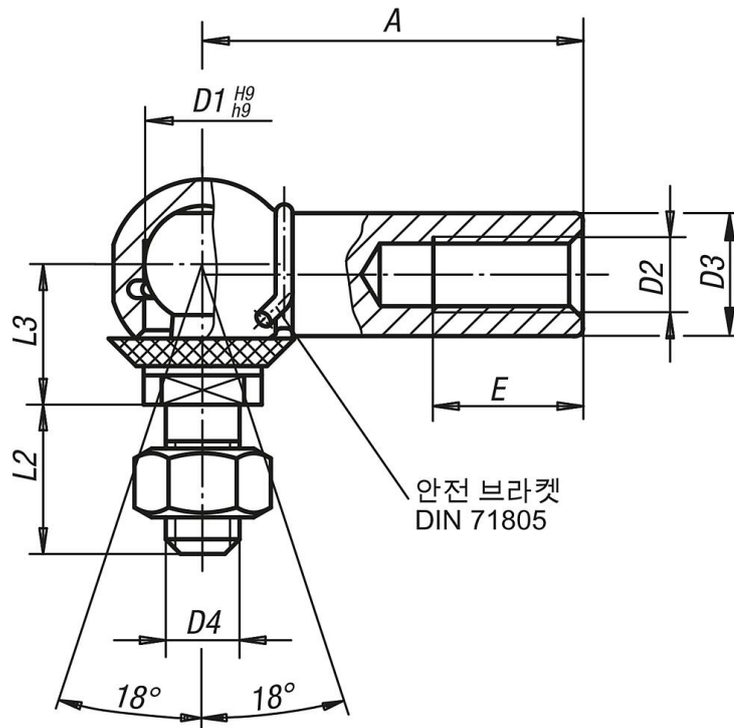
### 온도 범위:

-30 °C ~ +110 °C.

단기 사용 온도 최대 140°C.

## 도면

타입 CS  
안전 클립 있음



# 스테인레스 앵글 조인트 , 씰링 캡이 있는 DIN 71802 타입 CS와 비

## 스 품목 요약

주문 번호	타입	버전 2	본체 재질	D1	D2	D3	D4	A	L2	L3	E	SW
K0734.108051	CS	왼손잡이 나사	스테인레스 스틸	8	M5	8	M5	22	10,2	9	10,2	7
K0734.108052	CS	오른손잡이 나사	스테인레스 스틸	8	M5	8	M5	22	10,2	9	10,2	7
K0734.110061	CS	왼손잡이 나사	스테인레스 스틸	10	M6	10	M6	25	12,5	11	11,5	8
K0734.110062	CS	오른손잡이 나사	스테인레스 스틸	10	M6	10	M6	25	12,5	11	11,5	8
K0734.113081	CS	왼손잡이 나사	스테인레스 스틸	13	M8	13	M8	30	16,5	13	14	11
K0734.113082	CS	오른손잡이 나사	스테인레스 스틸	13	M8	13	M8	30	16,5	13	14	11
K0734.116101	CS	왼손잡이 나사	스테인레스 스틸	16	M10	16	M10	35	20	16	15,5	13
K0734.116102	CS	오른손잡이 나사	스테인레스 스틸	16	M10	16	M10	35	20	16	15,5	13
K0734.116121	CS	왼손잡이 나사	스테인레스 스틸	16	M12	16	M12	35	20	16	15,5	13
K0734.116122	CS	오른손잡이 나사	스테인레스 스틸	16	M12	16	M12	35	20	16	15,5	13