

## 로드 엔드 · DIN 12240-4, 암나사 22982.0206



### 제품 설명

로드 엔드는 동적 하중을 받는 분야에 보편적으로 사용이 가능하다. 스텐레스 스틸 제품은 부식 위험이 있는 영역에서 사용할 뿐만 아니라 높은 동적 하중에서도 사용이 가능하다.

로드 엔드는 샤프트와 하우징 사이의 이동이 필요할 때 직선 운동이 아닌 경우 베어링으로 사용된다.

로드 엔드는 DIN ISO 12240-4 (치수 시리즈 K)로 제조된 바로 설치 가능한 요소이다. 베어링 셀에 삽입된 PTFE 직물로 인해서 유지 보수가 필요 없다.

이 제품 페이지 다음에 나오는 기술 정보를 참고하십시오.

### 재질

#### 몸체

- 쾌삭강, 선삭, 아연도금

#### 조인트 볼

- 롤러 베어링 강, 강화처리, 연마, 광택 처리

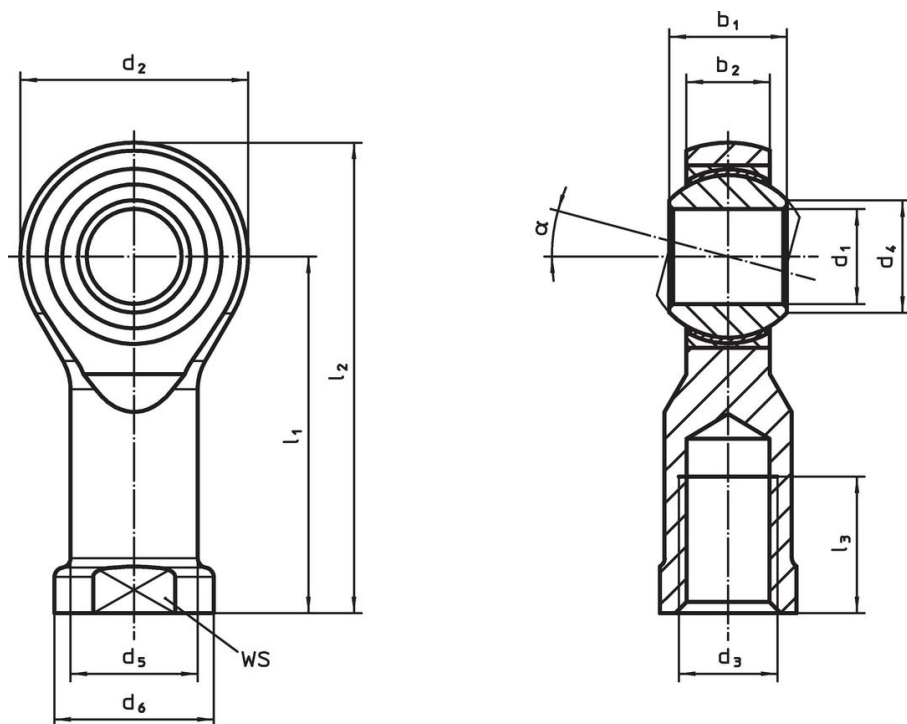
#### 베어링

- PTFE 직물

#### 베어링 셀

- 쾌삭강, 아연 도금처리

### 그림



### 주문 정보

치수											$\alpha$	WS	동적 운 반 수치 C	정적 운 반 수치 C <sub>0</sub>	온도		제품 번호	
d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	d <sub>6</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>					최소	최대		[g]
[mm]												[mm]	[kN]	[kN]	[°C]			
오른 나사, 스틸																		
8	36	12	9	24	M8	10,4	12,5	16	48	16	14°	13	16,7	14,1	-50	150	47	22982.0206

## 규정 준수

### RoHS 준수

납 성분 포함 - 예외조항 6a / 6b / 6c 준수

### 0.1% w/w 이상 함유된 SVHC 물질 포함

납 성분 포함 - 2024년 6월 27일 SVHC 목록

### 식수안전 및 독성물질 관리법 물질 포함



납은 노출로 인해 암과 생식 기능에 해를 끼칠 수 있습니다

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### 분쟁 광물 포함하지 않음

이 제품은 탄탈륨, 주석, 금 또는 텅스텐 등 민주 공화국 또는 인접 국가에서 "분쟁 광물"로 지정된 물질을 포함하지 않습니다.