

로드 엔드 · DIN 12240-4, 수나사  
22982.0114



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

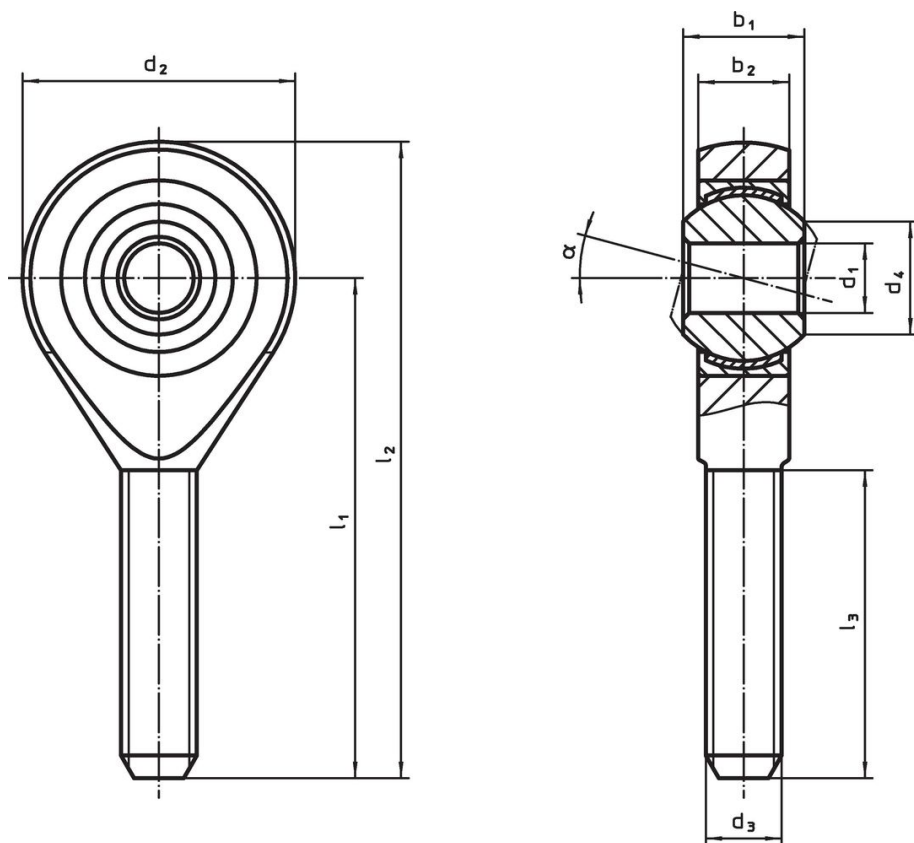
베어링

- PTFE 직물

베어링 셀

- 쾌삭강, 아연 도금처리

그림



주문 정보

치수									α	동적 운 반 수치 C	정적 운 반 수치 C <sub>0</sub>	온도		중량	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>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>				최소	최대		
[mm]										[kN]	[kN]	[°C]			
오른 나사, 스틸															
16	66	21	15	42	M16	19,3	87	40	15°	52,5	32	-50	150	202	22982.0114

## 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 1월 23일 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.