

## 로드 엔드 · DIN 12240-4, 암나사 22982.0414



### 제품 설명

로드 엔드는 동적 하중을 받는 분야에 보편적으로 사용이 가능하다. 스테인레스 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

- 스테인레스 스틸 1.4057, 단조, 광택 처리

#### 조인트 볼

- 스테인레스 스틸 1.4034, 강화 처리, 연마, 광택 처리

#### 베어링

- PTFE 직물

#### 베어링 셀

- 스테인레스 스틸 1.4571

### 그림



### 주문 정보

치수											$\alpha$	WS	동적 운 반 수치 C	정적 운 반 수치 C <sub>0</sub>				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		
[mm]												[mm]	[kN]	[kN]	[°C]			
오른 나사, 스테인리스 스틸																		
16	64	21	15	42	M16	19,3	22	27	85	28	15°	22	52,5	60,5	-50	150	235	22982.0414

## 규정 준수

### RoHS 준수

지침 2011/65/EU 및 지침 2015/863 준수

### SVHC재질을 미포함

0.1% w/w 이상 함유된 SVHC 물질 없음 - 2024년 6월 27일 SVHC 목록.

### 식수안전 및 독성물질 관리법 물질을 포함하지 않음

식수안전 및 독성물질 관리법 물질들이 포함되어 있지 않음

<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.