

## 볼이 끝에 달린 스크류 · 머리 없음, 짧은 형 EH 22720.



### 제품 설명

볼이 끝에 달린 스크류, 짧은 형은 특히 스트레이트 생크 DIN 1835 E 와 Whistle Notch와 Weldon Tool Holding Fixture 에 쓰인다.  
정확하게 평행하지 않은 표면을 클램프 하고, 조여주고, 지지해주는 데 사용.  
음직이는 볼로 인하여 최대 하중을 전달.

### 재질

- 볼**
- 볼 베어링 스틸, 경화처리
- 나사**
- 열처리 스틸, 1200 ±100 N/mm<sup>2</sup>

### 더 많은 정보

#### 참조

완전히 회전되는 볼.  
스페셜 타입 별도 요청.

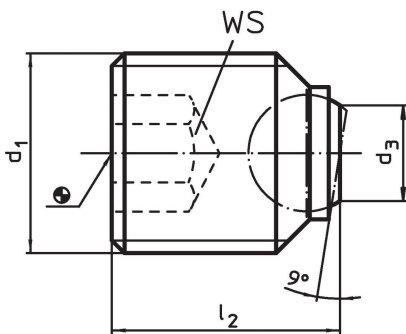
#### 참조

나사 풀림 방지는 별도 요청. 부록 - 기술 자료 - 참조.

#### 추가 제품

- 볼이 끝에 달린 스크류, 머리 없음, 편평한 볼

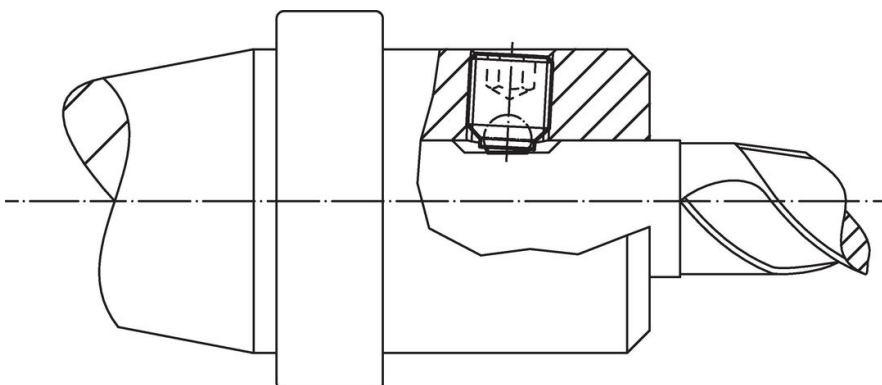
### 그림



### 주문 정보

d <sub>1</sub>	치수 l <sub>2</sub> [mm]	d <sub>3</sub>	볼 직경	WS [mm]	정적 하중에 대 한 부하 용량 최대 [kN]	🔩 [g]	제품 번호.
편평한 볼, 평면, 스트레이트 생크 DIN 1835 E 용							
M14	16	7,2	8,5	6	30	12	<a href="#">22720.0641</a>
M16	16	7,2	8,5	8	30	15	<a href="#">22720.0660</a>
M18 x 2	20	10,7	12,0	10	60	25	<a href="#">22720.0682</a>
M20 x 2	20	10,7	12,0	10	60	32	<a href="#">22720.0692</a>
M20 x 2	25	10,7	12,0	10	60	42	<a href="#">22720.0693</a>
M24 x 2	25	13,5	15,0	12	90	59	<a href="#">22720.0730</a>

### 적용 예



## 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.