

클램프 · 슬롯, 조절 가능한 카운터 피스, T-볼트 있음

23185.0114



제품 설명

스러스트 패드와 카운터 부품이 연결된 클램프로서 부품을 잃어버리는 것을 방지한다. 따라서, 클램프를 빠르게 사용할 수 있다. 클램프는 두 개의 평면 코(nose-클램프 접점)를 가지고 있으며, 사용 용도에 따라서 뒤집어 사용할 수 있다.

재질

- 나사
- 열처리 스틸
- 너트
- 열처리 스틸
- 원판 (디스크-disc)
- 열처리 스틸
- 클램프
- 스틸, 담금질, 아연 도금 처리

더 많은 정보

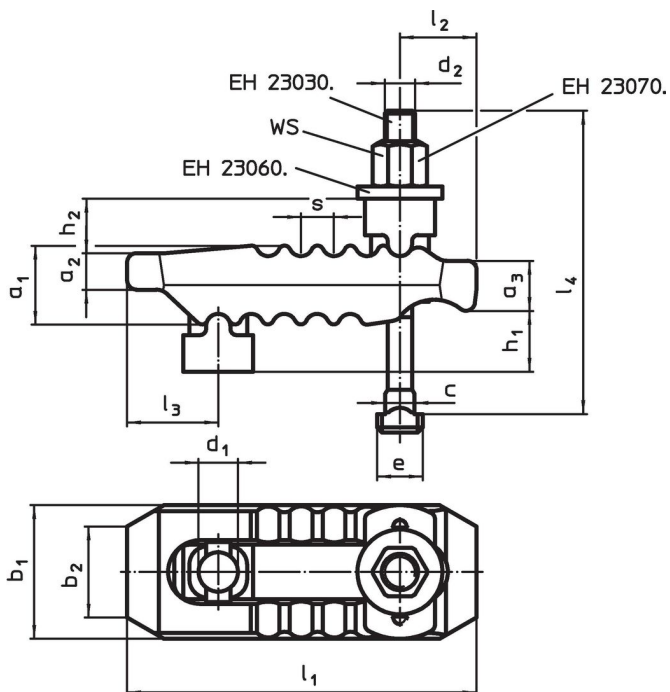
참조

확장 써포트 (EH 23185.)를 이용하여 클램핑 높이를 연장할 수 있다.

추가 제품

- 확장 써포트, 스트레이트 클램프 용, 슬롯을 이용한 조절 가능한 카운터 피스

그림



주문 정보

| 기본 치수<br>d <sub>1</sub><br>[mm] | T-슬롯 사이즈<br>[mm] | 치수             |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |    |      | WS<br>[mm] | 클램핑력 <sup>1)</sup><br>최대<br>[kN] | 제품 번호 |      |            |
|---------------------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|------|------------|----------------------------------|-------|------|------------|
|                                 |                  | d <sub>2</sub> | l <sub>4</sub> | h <sub>1</sub> | h <sub>2</sub> | a <sub>1</sub> | a <sub>2</sub> | a <sub>3</sub> | b <sub>1</sub> | b <sub>2</sub> | l <sub>1</sub> | l <sub>2</sub> | l <sub>3</sub> | e  | c    |            |                                  |       | s    |            |
| 17                              | 12               | M12            | 160            | 0-70           | 20             | 36             | 17             | 21             | 55             | 41             | 150            | 35             | 36             | 18 | 11,6 | 12         | 18                               | 35    | 1683 | 23185.0114 |

<sup>1)</sup> 최적의 클램핑 위치에서의 클램핑력. (소켓 헤드 스크류로부터 클램핑 위치 간의 최소거리) 클램핑의 힘은 소켓 헤드 나사와 나사 (윤활)의 상태 및 클램핑 강도 등급에 따라 다를 수 있다.

## 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.