

더블 엣지 클램프

EH 23251.



제품 설명

소켓 헤드 나사를 돌려주면 두 개의 클램핑 척 부분이 바깥쪽으로 밀려 워크피스의 정지 점에서 압력을 가할 수 있다.

재질

몸체

- 알루미늄

테이퍼

- 표면-경화처리 스틸, 흑색처리

나사

- 스틸

조립

나사 또는 T-너트를 이용해 수직, 수평 멀티 클램핑 시스템의 구현 및 설치가 가능하다.

더 많은 정보

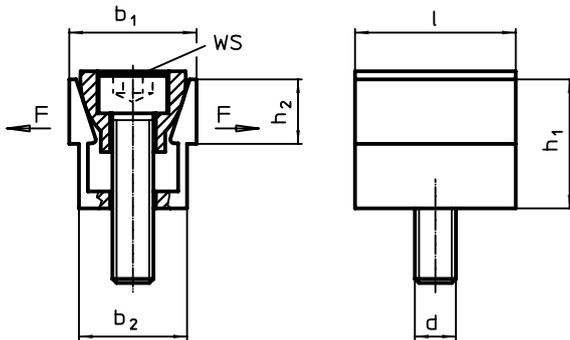
엑세서리

T-너트 EH 23010. 는 별도 구입.

추가 제품

T-슬롯 용 너트, DIN 508 ..... → p. 290

그림



주문 정보

| b <sub>1</sub> | b <sub>1</sub> 최대 펼침 | b <sub>2</sub> | 치수   | h <sub>1</sub> | h <sub>2</sub> | l   | d  | WS   | 클램핑력 최대 | 조임 토크 최대 | 부품번호       |
|----------------|----------------------|----------------|------|----------------|----------------|-----|----|------|---------|----------|------------|
|                |                      |                | [mm] |                |                |     |    | [mm] | [kN]    | [Nm]     | [g]        |
| 18,6           | 20,3                 | 16,1           | 19,0 | 9,5            | 23,8           | M 6 | 5  | 6,7  | 14,3    | 36       | 23251.0006 |
| 24,8           | 26,9                 | 20,8           | 25,9 | 12,7           | 31,7           | M 8 | 6  | 8,9  | 14,5    | 85       | 23251.0008 |
| 37,3           | 39,9                 | 30,8           | 38,6 | 19,0           | 47,6           | M12 | 10 | 15,6 | 38,4    | 590      | 23251.0012 |
| 49,7           | 53,0                 | 41,2           | 51,5 | 25,4           | 63,5           | M16 | 14 | 26,7 | 74,6    | 1449     | 23251.0016 |

적용 예

