

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

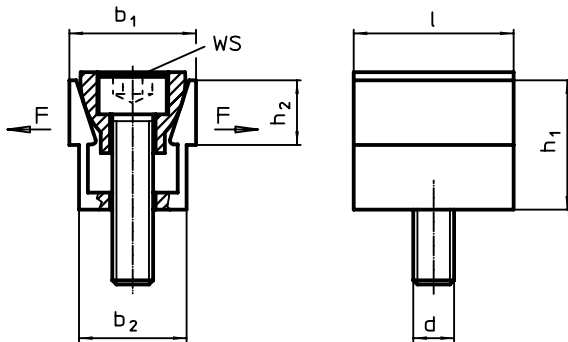
엑세서리

T-너트 EH 23010. 는 별도 구입.

추가 제품

T-슬롯 용 너트, DIN 508 → p. 290

그림



주문 정보

b ₁	b ₁ 최대 펼침	b ₂	치수	h ₁	h ₂	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

