# 더블 엣지 클램프 • 가공 가능한 척

# 23251.0112



## 제품 설명

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

적은 필요한 경우 가공물의 외곽선을 따라서 가공될 수 있다. 잠금 플레이트는 이 척 부분을 가공할 경우에만 사용 된다. 따라서 가공물의 클램핑에는 사용하지 않는다.

#### 재질

#### 몸체

• 알루미늄 Al

#### 테이퍼

• 표면-경화처리 스틸, 흑색처리

## 나사

• 스틸

#### 잠금 플레이트

• 알루미늄 AI

#### 조립

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

#### 더 많은 정보

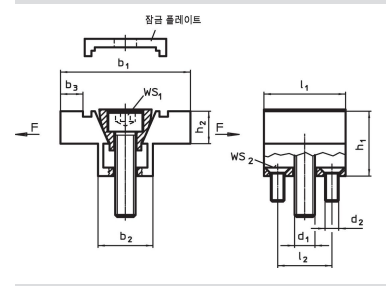
## 액세서리

T-너트 EH 23010. 는 별도 구입.

#### 추가 제품

• T-슬롯 용 너트, DIN 508

# 그림

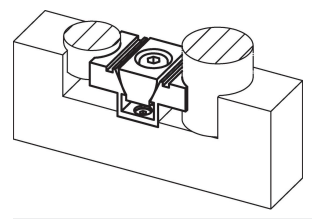


## 주문 정보

치수									WS <sub>1</sub>	WS <sub>2</sub>	클램핑력	조임 토크	I	제품 번호.
b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub> 1)	h₁	h <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>			최대	최대		
[mm]									[mm]	[mm]	[kN]	[Nm]	[g]	
76,2	30,9	14,8	38,1	19,1	47,5	30,5	M12	M5	10	3	15,6	38,4	427	23251.0112

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> 가공 허용치

## 적용 예



## 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 1월 23일 SVHC 목록.

# 식수안전 및 독성물질 관리법 물질들을 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.

