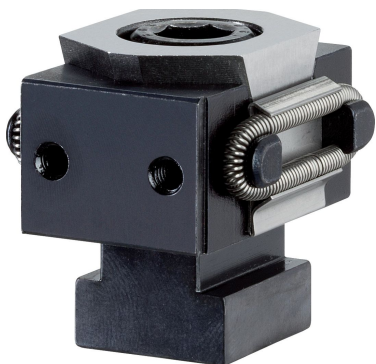


## 테이퍼 클램핑 유닛 · 조임 스크류 나사산, M12

23250.0513



### 제품 설명

소켓 헤드 나사를 조이면 두 개의 클램핑 척이 바깥쪽으로 이동하고 가공물에 닿은 뒤 압력을 가하게 됩니다.  
테이퍼 클램핑 부품의 스트로크 = M8 +/- 0.5mm, M12 = +/- 1mm.

### 재질

#### 몸체

- 공구강, 경화처리, 표면이 미려함

#### 나사

- 열처리 스틸, 열처리, 재질 12.9

#### 스프링

- 스프링 스틸 와이어

#### 클램핑 조오

- 공구강, 경화처리, 흑색처리와 연마처리

### 더 많은 정보

#### 추가 제품

- 테이퍼 클램핑 유닛

### 그림

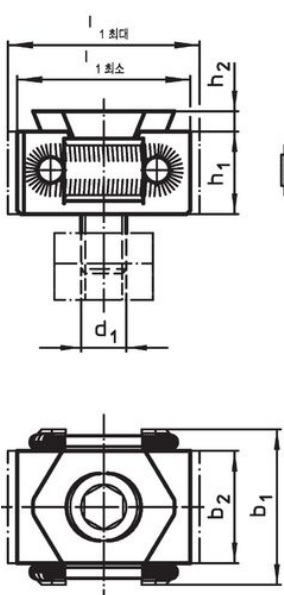


그림 1

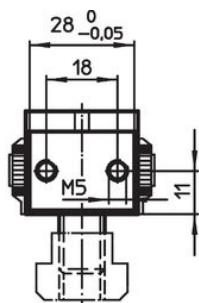


그림 2

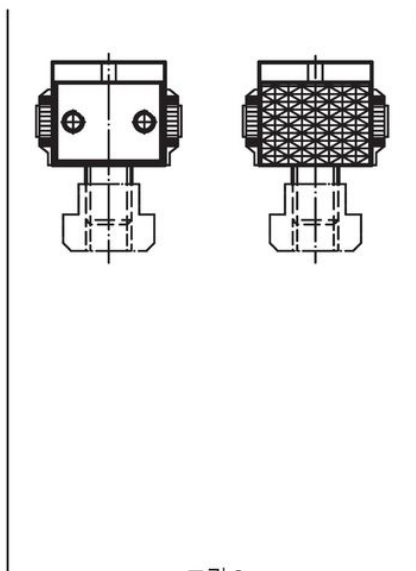


그림 3

### 주문 정보

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub> 최소	l <sub>1</sub> 최대	치수				[g]	제품 번호.
			b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>		
양쪽에 나사 고정용 홀이 있는 클램핑 조오 - 그림 1								
M12	47	54	41	30	22	4	303	23250.0513

## 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 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.