

## UNILOCK 5축 기본 모듈, 이중 클램핑 시스템 크기 50mm

### 품목 설명/제품 이미지



#### 설명

**재질:**  
단강.

**표면 마무리:**  
기본 몸체, 산화처리.  
기능면, 경화 처리 및 연마.

**정보:**  
UNILOCK 5축 베이스 모듈의 이중 클램핑 장치는 홀 그리드 시스템이 있는 기계 테이블이나 T 슬롯 모델의 기계 테이블과 그리드 판 위에서 직접 조절할 수 있습니다.

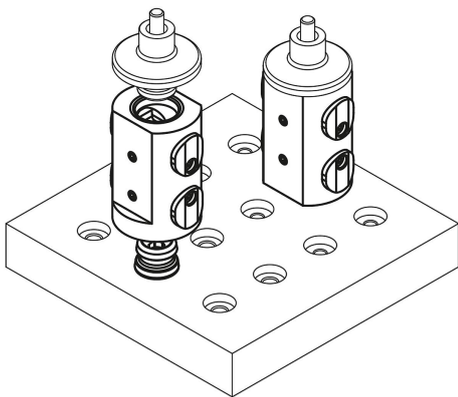
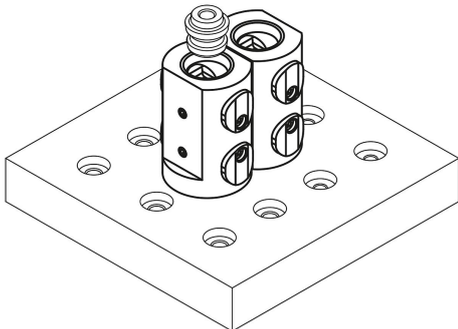
베이직 모듈은 좁은 형태로 제작되어 있어 40mm 이상의 격자 간격으로 고정할 수 있습니다.

UNILOCK 클램핑 핀을 M8, M10 고정 나사와 결합하면 다음과 같은 클램핑 파워가 형성됩니다:

- 클램핑 파워(M8) 15,000 N
- 클램핑 파워(M10) 25,000 N

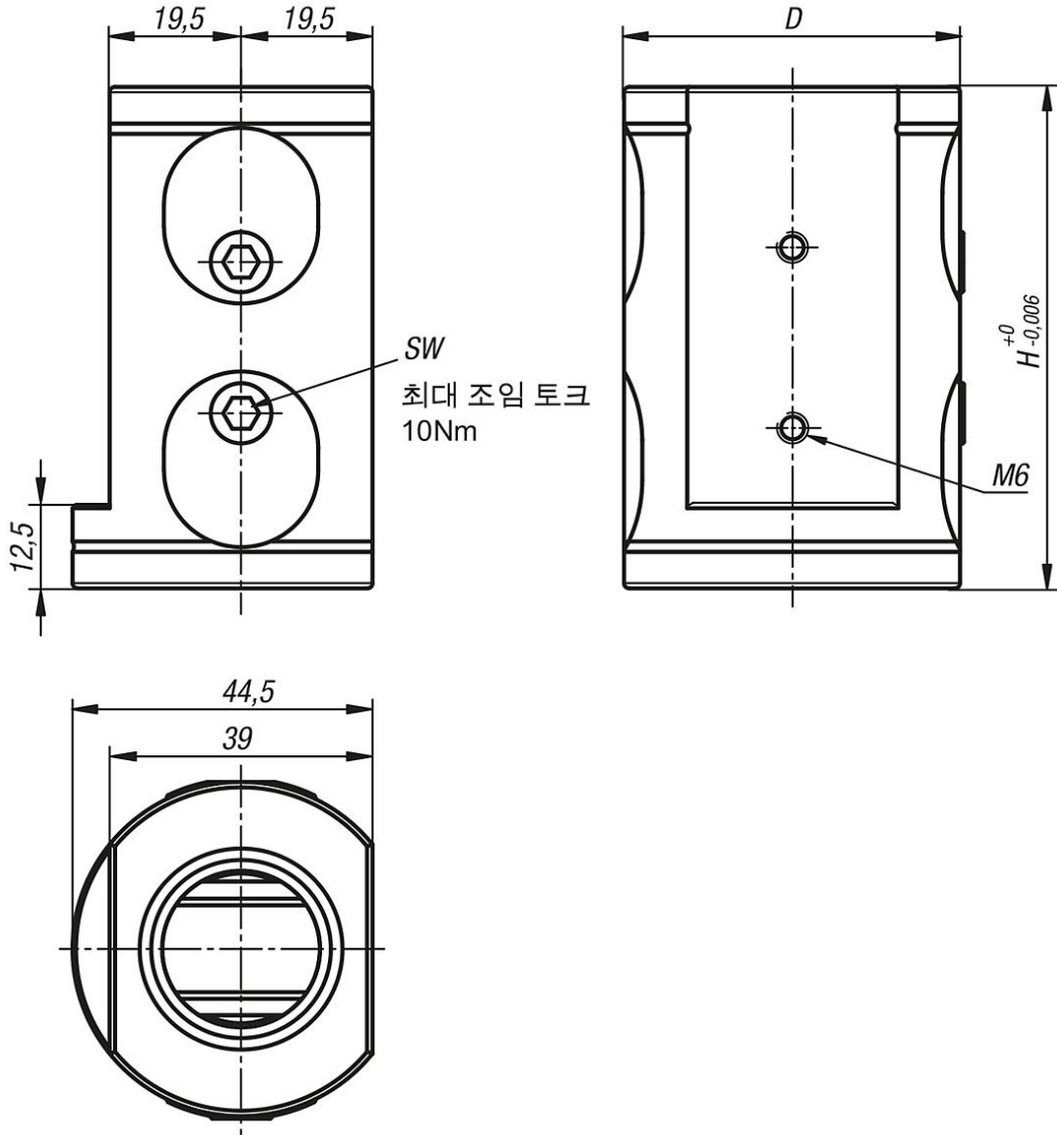
소켓 헤드 스크류 DIN EN ISO 4762 -12.9 사용 시 클램핑 파워

클램핑 핀은 반드시 클램핑 모듈에 교체 유닛을 조립한 상태로 고정해야 합니다.



## UNILOCK 5축 기본 모듈, 이중 클램핑 시스템 크기 50mm

도면



### 품목 요약

#### UNILOCK 5축 기본 모듈, 이중 클램핑, 시스템 크기 50mm

주문 번호	D	H	SW	견인력 kN	조임 토크 max. Nm
K1118.000750	50	75	4	10	10