

## UNILOCK 5축 기본 모듈, 이중 클램핑, 시스템 크기 80mm, 받침대 미포함

품목 설명/제품 이미지



### 설명

**재질:**  
단강.

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

**정보:**  
UNILOCK 5축 베이스 모듈은 홀 그리드 시스템이 있는 기계 테이블이나 T 슬롯 사양 기계 테이블은 물론 그리드 간격 40/50mm, 시스템 크기 M12인 그리드 판에 직접 장착될 수 있으며, UNILOCK 클램핑 볼트가 있는 UNILOCK 제로점 클램핑 시스템에 적합합니다. 적합한 어댑터 클램핑 볼트를 사용하면 기존의 제로점 클램핑 시스템에도 직접 설치할 수 있습니다.  
받침대가 없는 베이직 모듈은 특히 공간 절약형 클램핑에 적합합니다.

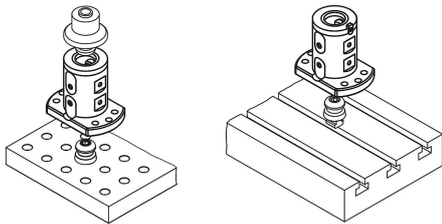
UNILOCK 클램핑 핀을 M10, M12, M16 고정 나사와 결합하면 다음과 같은 클램핑 파워가 형성됩니다:

- 클램핑 파워 (M10) 35,000 N
- 클램핑 파워 (M12) 50,000 N
- 클램핑 파워 (M16) 75,000 N

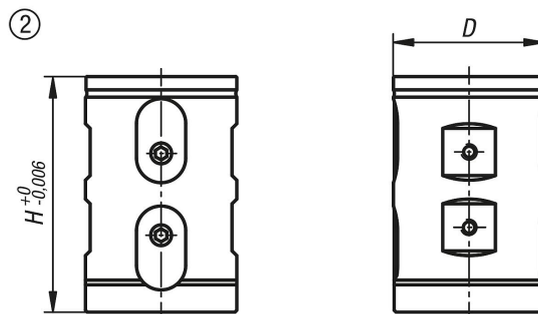
소켓 헤드 스크류 DIN EN ISO 4762 -12.9 사용 시 클램핑 파워

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

- 도면 설명:**
- 1) 꺾임 있음
  - 2) 받침대 미포함



### 도면



### 품목 요약

주문 번호	타입	형태 타입	D	H	SW	홀딩력 F kN	조임 토크 max. Nm	무게 kg
K0961.12500	A	변형 방지 장치 없음	80	125	6	50	15	4.31

UNILOCK 5축 기본 모듈, 이중 클램핑, 시스템 크기 80mm, 받침대  
미포함  
품목 요약

---