

스터드 · 내부 육각 렌치 홈, DIN 6379와 유사함, T-너트 용 EH 23040.



제품 설명

스터드를 DIN 508 T-너트 (EH 23010./23020.)와 DIN 6330 너트 (EH 23070.) 그리고 DIN 6340 와셔 (EH 23060.)에 연결하면 완전한 클램핑 스테드가 된다.
해당 스테드는 압연 나사산이 특징.

재질

- 열처리 스틸

조립

내부 육각 렌치 홈을 가진 스테드. 빠르고 쉽게 조립과 해체가 가능.

더 많은 정보

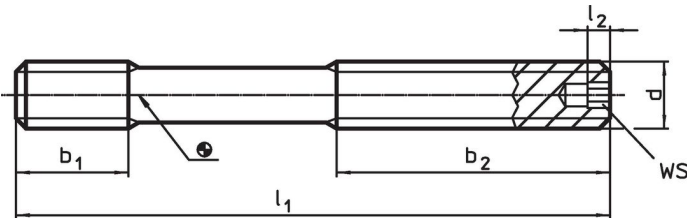
참조

시작 토크는 부록 - 기술 자료 - 참조

추가 제품

- T-슬롯 용 너트, DIN 508
- 스테드, DIN 6379 T-너트 용
- 스테드, DIN 6379 b₁ 치수가 긴 T-너트 용
- 샤프트 / 평와셔, DIN 6340 열처리
- 클램프 너트, DIN 6330 (높이 1.5 d)

그림

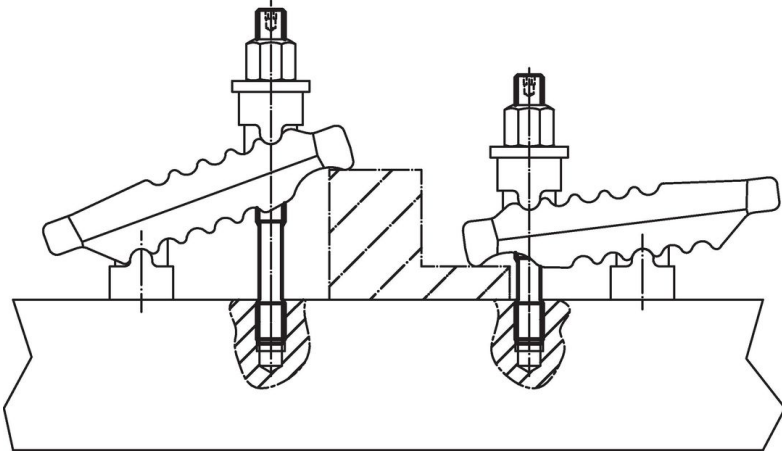


주문 정보

d	l ₁	치수			WS	[g]	제품 번호.
		b ₁	b ₂	l ₂			
[mm]							
재질 10.9							
M12	100	15	63	4	4	73	23040.0724
M12	125	15	75	4	4	91	23040.0725
M12	160	15	100	4	4	115	23040.0726
재질 12.9							
M16	125	19	75	4	4	165	23040.0763
M16	160	19	100	4	4	212	23040.0764
M16	200	19	122	4	4	262	23040.0765
M20	160	27	100	5	5	320	23040.0783
M20	200	27	122	5	5	411	23040.0784
M20	250	27	160	5	5	522	23040.0785
M24	200	35	122	5	5	589	23040.0804
M24	250	35	160	5	5	745	23040.0805

적용 예





규정 준수

RoHS 준수

지침 2011/65/EU 및 지침 2015/863 준수

SVHC 재질을 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.