

## 스터드 · DIN 6379 b 치수가 긴 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

### 더 많은 정보

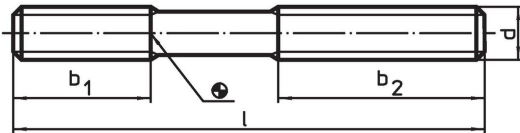
#### 참조

시작 토크는 부록 - 기술 자료 - 참조


#### 추가 제품

- T-슬롯 용 너트, DIN 508
- 스터드, DIN 6379 T-너트 용
- 스터드, 내부 육각 렌치 홈, DIN 6379와 유사함, T-너트 용
- 샤프트 / 평와셔, DIN 6340 열처리
- 클램프 너트, DIN 6330 (높이 1.5 d)

### 그림



### 주문 정보

d	l	치수 [mm]	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	 [g]	제품 번호.
<b>재질 10.9</b>						
M 6	50		15	30	8,4	23040.0562
M 6	63		15	40	11,0	23040.0563
M 6	80		15	50	14,0	23040.0564
M 8	63		20	40	19,0	23040.0582
M 8	100		20	63	31,0	23040.0583
M 8	160		20	100	49,0	23040.0584
M10	80		25	50	39,0	23040.0602
M10	100		25	75	49,0	23040.0603
M10	125		25	75	61,0	23040.0604
M10	160		25	100	78,0	23040.0605 <sup>1)</sup>
M10	200		25	122	98,0	23040.0606
M12	63 <sup>2)</sup>		-	-	44,0	23040.0622
M12	80 <sup>2)</sup>		-	-	56,0	23040.0623
M12	100		30	63	71,0	23040.0624 <sup>1)</sup>
M12	125		30	75	88,0	23040.0625
M12	160		30	100	112,0	23040.0626
M12	200		30	122	140,0	23040.0627
<b>재질 8.8</b>						
M16	80 <sup>2)</sup>		-	-	100,0	23040.0662
M16	125		40	63	161,0	23040.0664
M16	160		40	75	207,0	23040.0665
M16	200		40	100	260,0	23040.0666 <sup>1)</sup>
M16	250		40	125	325,0	23040.0667
M16	315		40	200	402,0	23040.1168 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> 이 치수들은 DIN 규격이 아님.

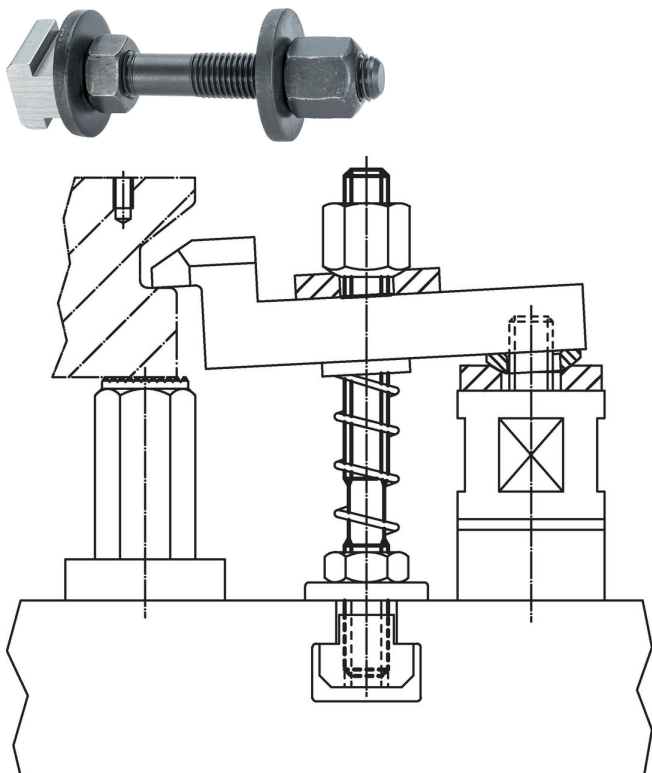
<sup>2)</sup> 관통 나사

d	치수		b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	[g]	제품 번호
	l	[mm]				
M20	125 <sup>2)</sup>		-	-	253,0	23040.1202 <sup>1)</sup>
M20	160 <sup>2)</sup>		-	-	328,0	23040.1207 <sup>1)</sup>
M20	200		55	100	404,0	23040.1203 <sup>1)</sup>
M20	250		55	125	509,0	23040.1204 <sup>1)</sup>
M20	315		55	180	641,0	23040.1205 <sup>1)</sup>
M20	400		55	250	815,0	23040.1208 <sup>1)</sup>
M20	500		55	315	1071,0	23040.1206 <sup>1)</sup>
M24	125 <sup>2)</sup>		-	-	365,0	23040.1246 <sup>1)</sup>
M24	160 <sup>2)</sup>		-	-	467,0	23040.1242 <sup>1)</sup>
M24	200 <sup>2)</sup>		-	-	585,0	23040.1247 <sup>1)</sup>
M24	250 <sup>2)</sup>		-	-	733,0	23040.1243 <sup>1)</sup>
M24	315		70	180	926,0	23040.1248 <sup>1)</sup>
M24	400		70	250	1175,0	23040.1244 <sup>1)</sup>
M24	500		70	315	1468,0	23040.1249 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> 이 치수들은 DIN 규격이 아님.

<sup>2)</sup> 관통 나사

### 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 6월 27일 SVHC 목록.

#### 식수 안전 및 독성 물질 관리법 물질들을 포함하지 않음

식수 안전 및 독성 물질 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.