

## スタッドボルト・DIN6379 b ロングナット、T溝用 EH 23040.



### 製品説明

このスタッド・ボルトはTナット (EH 23010./23020.)、ナット (EH 23070.)、平面ワッシャー (EH 23060.)と組み合わせて、クランプ・セットとして使うことができます。これらのスタッドボルトは、転造ネジです

### 材質

- ・ 熱処理鋼

### 更なる情報

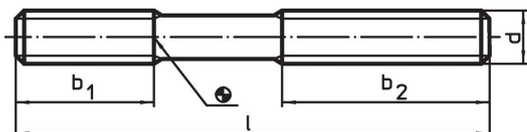
#### 参照先

締付トルクや強度に関しては巻末の技術資料をご参照ください。

#### その他の製品

- ・ Tスロット用ナット, DIN 508
- ・ スタッドボルト, DIN6379 Tナット用
- ・ スタッドボルト, 六角穴付 DIN 6379に類似 Tスロット用ナット
- ・ シャフト/平ワッシャー, DIN6340 熱処理済み
- ・ 六角ナット, DIN6330 (高さ=1.5d)

### 寸法図



### 発注情報

d	l	寸法 [mm]	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	重量 [g]	製品番号
<b>強度クラス 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>強度クラス 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

<sup>1)</sup> この寸法のもはDIN規格にはありません。

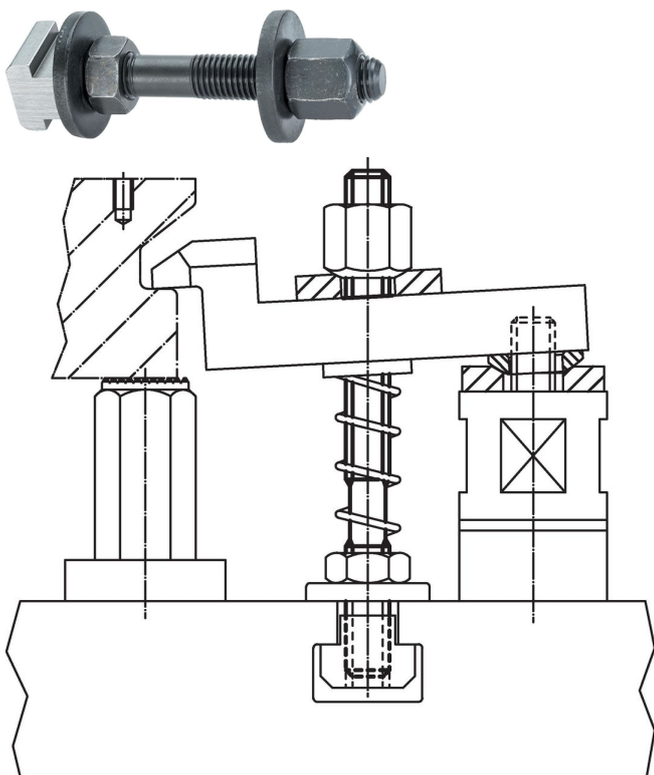
<sup>2)</sup> ネジ部の途切れ無し。

d	寸法		b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	🔩 [g]	製品番号
	l	[mm]				
M16	315		40	200	402,0	23040.1168 <sup>1)</sup>
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> この寸法のもはDIN規格にはありません。

<sup>2)</sup> ネジ部の途切れ無し。

### 応用例



## 法令(コンプライアンス)

### RoHS準拠

2011/65/EUと2015/863指令に適合しています

### SVHC材の含有は無し

0.1%(質量%濃度)以上の高懸念物質(SVHC)は使用していません-2024年1月23日SVHCリスト対象.

### プロポジション65の物質は含有していません

プロポジション65の指定物質は含まれていません

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### 紛争物質は使用していません

本製品は、コンゴ民主共和国や隣国地域から産出されるチタン、錫、金、タングステンなどのいかなる「紛争鉱物」に由来する物質を使っていません。