

## スタッドボルト・DIN6379 Tナット用 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

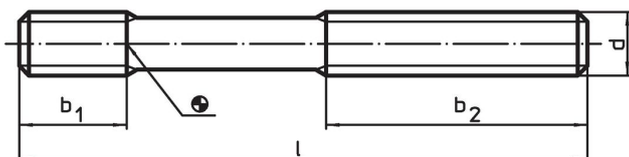
#### 参照先

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。  
スタッドボルトには、寸法 $b_1$ の長いタイプもあります

#### 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  $b_1$  ロングナット、T溝用
- ・ 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    |                   | 製品番号                     |
|------------|-----|-------|-------------------|--------------------------|
|            |     | $b_1$ | $b_2$             |                          |
|            |     | [mm]  |                   | [g]                      |
| 強度クラス 10.9 |     |       |                   |                          |
| M 6        | 32  | 9     | 16                | 23040.0061 <sup>1)</sup> |
| M 6        | 50  | 9     | 30                | 23040.0062               |
| M 6        | 63  | 9     | 40                | 23040.0064 <sup>1)</sup> |
| M 6        | 80  | 9     | 50                | 23040.0063               |
| M 8        | 40  | 11    | 20                | 23040.0081               |
| M 8        | 63  | 11    | 40                | 23040.0082               |
| M 8        | 100 | 11    | 63                | 23040.0083               |
| M 8        | 160 | 11    | 100               | 23040.0084 <sup>1)</sup> |
| M10        | 50  | 13    | 25                | 23040.0101               |
| M10        | 80  | 13    | 50                | 23040.0102               |
| M10        | 100 | 13    | 75                | 23040.0106 <sup>1)</sup> |
| M10        | 125 | 13    | 75                | 23040.0103               |
| M10        | 160 | 13    | 100               | 23040.0105 <sup>1)</sup> |
| M10        | 200 | 13    | 122 <sup>2)</sup> | 23040.0104               |
| M12        | 50  | 15    | 25                | 23040.0121               |
| M12        | 63  | 15    | 32                | 23040.0122 <sup>1)</sup> |
| M12        | 80  | 15    | 50                | 23040.0123               |

<sup>1)</sup> この寸法のもはDIN規格にはありません。

<sup>2)</sup> 寸法は、DIN標準と異なります

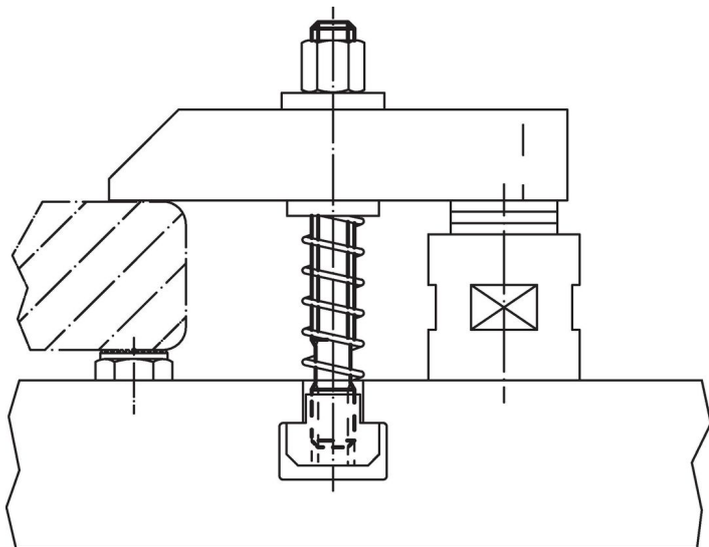
| d         | l   | 寸法                     |                   | 重量<br>[g] | 製品番号                     |
|-----------|-----|------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|
|           |     | b <sub>1</sub><br>[mm] | b <sub>2</sub>    |           |                          |
| M12       | 100 | 15                     | 63                | 70,0      | 23040.0124 <sup>1)</sup> |
| M12       | 125 | 15                     | 75                | 88,0      | 23040.0125               |
| M12       | 160 | 15                     | 100               | 112,0     | 23040.0127 <sup>1)</sup> |
| M12       | 200 | 15                     | 122 <sup>2)</sup> | 141,0     | 23040.0126               |
| 強度クラス 8.8 |     |                        |                   |           |                          |
| M14       | 63  | 17                     | 32                | 60,0      | 23040.0141 <sup>1)</sup> |
| M14       | 100 | 17                     | 63                | 96,0      | 23040.0142 <sup>1)</sup> |
| M14       | 160 | 17                     | 100               | 154,0     | 23040.0143 <sup>1)</sup> |
| M14       | 250 | 17                     | 160               | 241,0     | 23040.0144 <sup>1)</sup> |
| M16       | 63  | 19                     | 32                | 80,0      | 23040.0161               |
| M16       | 80  | 19                     | 50                | 103,0     | 23040.0162 <sup>1)</sup> |
| M16       | 100 | 19                     | 63                | 129,0     | 23040.0163               |
| M16       | 125 | 19                     | 75                | 162,0     | 23040.0164 <sup>1)</sup> |
| M16       | 160 | 19                     | 100               | 207,0     | 23040.0165               |
| M16       | 200 | 19                     | 122 <sup>2)</sup> | 260,0     | 23040.0167 <sup>1)</sup> |
| M16       | 250 | 19                     | 160               | 325,0     | 23040.0166               |
| M16       | 315 | 19                     | 180               | 409,0     | 23040.0168 <sup>1)</sup> |
| M16       | 500 | 19                     | 315               | 652,0     | 23040.0169 <sup>1)</sup> |
| M20       | 80  | 27                     | 32                | 160,0     | 23040.0201               |
| M20       | 125 | 27                     | 70                | 252,0     | 23040.0202               |
| M20       | 160 | 27                     | 100               | 323,0     | 23040.0207 <sup>1)</sup> |
| M20       | 200 | 27                     | 122 <sup>2)</sup> | 405,0     | 23040.0203               |
| M20       | 250 | 27                     | 160               | 508,0     | 23040.0204 <sup>1)</sup> |
| M20       | 315 | 27                     | 200 <sup>2)</sup> | 639,0     | 23040.0205               |
| M20       | 400 | 27                     | 250               | 815,0     | 23040.0208 <sup>1)</sup> |
| M20       | 500 | 27                     | 315               | 548,0     | 23040.0206 <sup>1)</sup> |
| M24       | 100 | 35                     | 45                | 289,0     | 23040.0241               |
| M24       | 125 | 35                     | 70 <sup>2)</sup>  | 380,0     | 23040.0246 <sup>1)</sup> |
| M24       | 160 | 35                     | 100               | 466,0     | 23040.0242               |
| M24       | 200 | 35                     | 122 <sup>2)</sup> | 585,0     | 23040.0247 <sup>1)</sup> |
| M24       | 250 | 35                     | 160               | 730,0     | 23040.0243               |
| M24       | 315 | 35                     | 190               | 923,0     | 23040.0248 <sup>1)</sup> |
| M24       | 400 | 35                     | 250               | 1173,0    | 23040.0244               |
| M24       | 500 | 35                     | 315               | 1466,0    | 23040.0249 <sup>1)</sup> |
| M24       | 630 | 35                     | 315               | 1860,0    | 23040.0245 <sup>1)</sup> |
| M30       | 125 | 43                     | 56                | 573,0     | 23040.0301               |
| M30       | 200 | 43                     | 122 <sup>2)</sup> | 921,0     | 23040.0302               |
| M30       | 315 | 43                     | 200 <sup>2)</sup> | 1462,0    | 23040.0303               |
| M30       | 500 | 43                     | 315               | 2000,0    | 23040.0304               |
| M30       | 700 | 43                     | 400               | 3000,0    | 23040.0305 <sup>1)</sup> |
| M36       | 160 | 51                     | 80                | 1065,0    | 23040.0361               |
| M36       | 250 | 51                     | 160               | 1674,0    | 23040.0362               |
| M36       | 400 | 51                     | 250               | 3000,0    | 23040.0363               |

<sup>1)</sup> この寸法のもはDIN規格にはありません。

<sup>2)</sup> 寸法は、DIN標準と異なります

### 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6月27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。