

## シートピン・先端部ピン形状

22680.0474



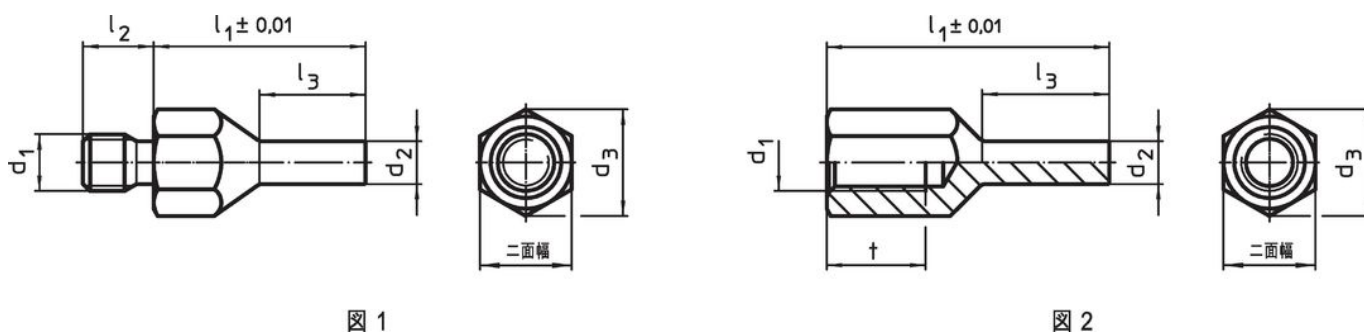
### 製品説明

精密でしっかりした台座やストッパーとして使用。台座ピンはピン状の先端部のため、ごく狭い面でしか受けることのできないワークに対して有効です。  
座面は、高周波焼入れ・研磨加工

### 材質

- ・熱処理鋼、熱処理、黒染

### 寸法図



### 発注情報

| $l_1$<br>$\pm 0.01$ | $d_1$ | 寸法    |       |     |    | $d_3$ | 二面幅  | 締付トルク<br>max. |     | 製品番号       |
|---------------------|-------|-------|-------|-----|----|-------|------|---------------|-----|------------|
|                     |       | $d_2$ | $l_3$ | $t$ |    |       |      |               |     |            |
|                     |       | [mm]  |       |     |    |       | [mm] | [Nm]          | [g] |            |
| メネジ付 - 図 2          |       |       |       |     |    |       |      |               |     |            |
| 50                  | M10   | 6     | 25    | 15  | 19 | 17    | 32   | 38            |     | 22680.0474 |

## 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。