

## シートピン・先端部ピン形状

22680.0476



### 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

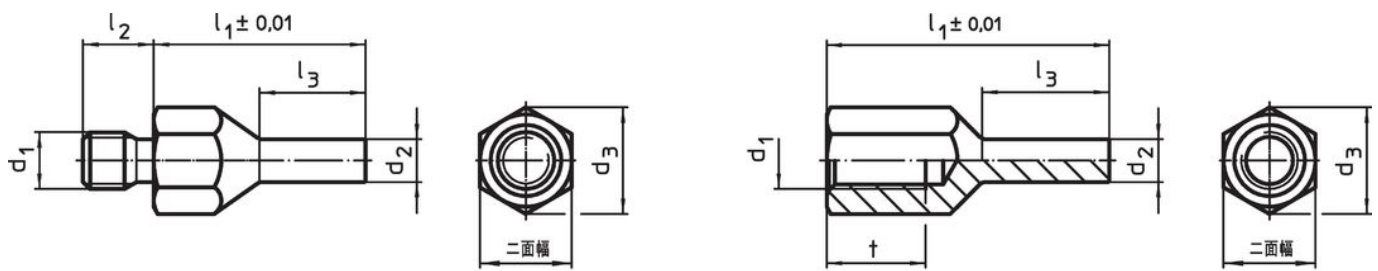


図 1

図 2

### 発注情報

$l_1$ $\pm 0.01$	$d_1$	寸法				$d_3$	二面幅	締付トルク max.		製品番号
		$d_2$	$l_3$	$t$						
		[mm]					[mm]	[Nm]	[g]	
メネジ付 - 図 2										
30	M10	8	12	10	19	17	32	28		22680.0476

## 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。