

## スプリングプランジャー・ボール、六角穴付

22030.0008



### 製品説明

スプリングプランジャーは、位置決め、固定、押し付け、押し離しなどに使います。

### 材質

- 本体  
・ 快削鋼、黒染
- ボール  
・ 軸受鋼、焼入れ
- バネ  
・ ステンレス鋼

### マーキング

標準スプリング荷重: マーキング無し



バネ圧: 標準

バネ圧: 強

### 更なる情報

### 備考

特別仕様については、お問い合わせください。  
スプリングプランジャーのバネ力とストロークは工場にて検査済みです。

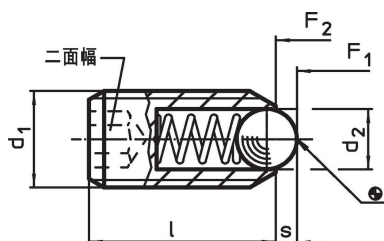
### 参照先

ネジの緩み止めについては巻末の「技術資料」をご参照ください  
インデックス保持力の計算については、巻末の技術情報をご参照ください

### その他の製品

- ・ 位置決めコマ, スプリングプランジャー取付用貫通穴付
- ・ 位置決めコマ, 簡単に使える、スプリングプランジャー向け
- ・ ホルダー, スプリングプランジャー用

### 寸法図



### 発注情報

| d <sub>1</sub> | 寸法             |      | 二面幅  | ストローク<br>s | バネ力 <sup>1)</sup>   |                     | max.<br>[°C] | [g] | 製品番号       |
|----------------|----------------|------|------|------------|---------------------|---------------------|--------------|-----|------------|
|                | d <sub>2</sub> | l    |      |            | F <sub>1</sub><br>約 | F <sub>2</sub><br>約 |              |     |            |
|                | [mm]           | [mm] | [mm] | [mm]       | [N]                 | [N]                 | [°C]         | [g] |            |
| M8             | 4,5            | 18   | 4    | 1,5        | 18                  | 31                  | 250          | 3,9 | 22030.0008 |

<sup>1)</sup> 統計的平均値

応用例



法令(コンプライアンス)

RoHS準拠

鉛を含有- 6a/ 6b/ 6cの除外規定に適合

0.1%以上の高懸念物質(SVHC)を使用しています

鉛を含有します-2024年6月27日SVHC [REACH]リスト対象

プロポジション65リストの物質を使用しています



鉛に晒されることは、発がん性や生殖障害を引き起こす原因になります。

<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。