

## スプリングプランジャー・六角穴付

22060.0508



### 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

#### ピン

- ・ステンレス鋼 1.4305、窒化処理

#### 本体

- ・ステンレス鋼 1.4305 ( SUS303相当 )

#### バネ

- ・ステンレス鋼

### 組立

取り付け・取り外しには底面の六角穴とスリットが利用できます。  
スリットを使う場合には専用の工具をご利用ください。

### マーキング

強化スプリング仕様: 縦線マーク二本



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。

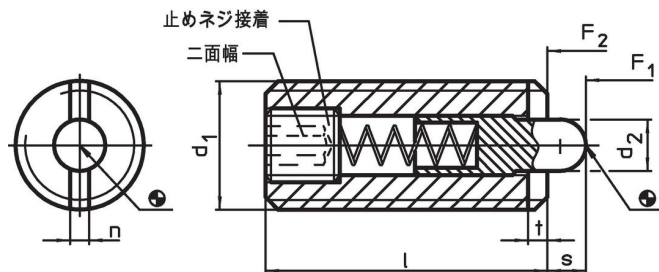
### 参照先

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

### その他の製品

- ・スプリングプランジャー, 六角穴, シール付

### 寸法図

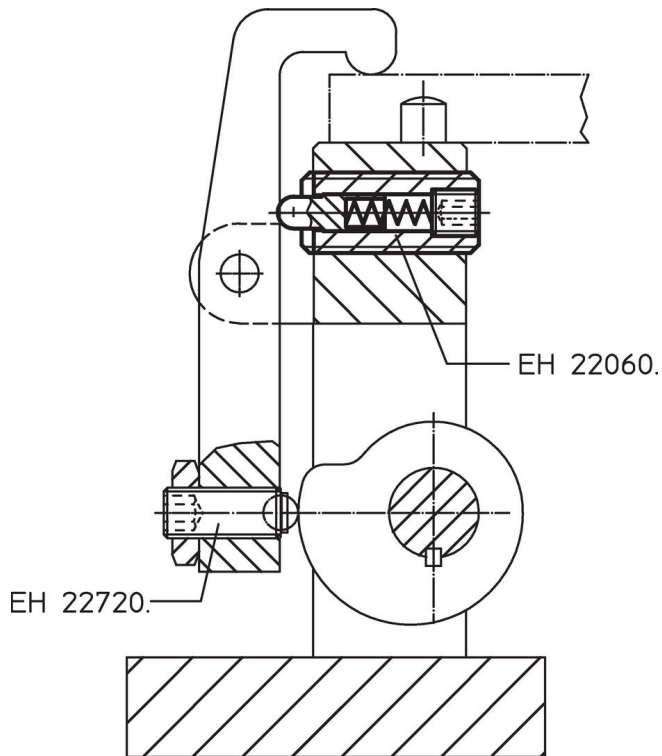


### 発注情報

| 寸法             |                |    |     |     | 二面幅<br>[mm] | ストローク<br>s<br>[mm] | バネ力 <sup>1)</sup><br>[N] |                     | max.<br>[°C] | [g] | 製品番号       |
|----------------|----------------|----|-----|-----|-------------|--------------------|--------------------------|---------------------|--------------|-----|------------|
| d <sub>1</sub> | d <sub>2</sub> | l  | n   | t   |             |                    | F <sub>1</sub><br>約      | F <sub>2</sub><br>約 |              |     |            |
| ステンレス鋼 バネ圧：強   |                |    |     |     |             |                    |                          |                     |              |     |            |
| M8             | 3,5            | 22 | 1,5 | 1,4 | 2,5         | 3                  | 26                       | 70                  | 250          | 7,4 | 22060.0508 |

<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

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。