

## スプリングプランジャー・ボール、スロット付

22050.0002



### 製品説明

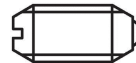
スプリングプランジャーは、位置決め、固定、押し付け、押し離しなどに使います。

### 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。

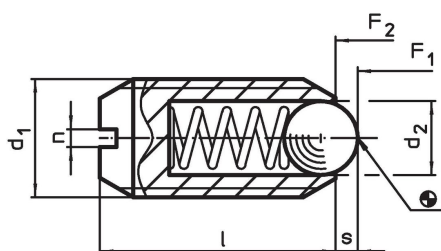
### 参照先

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

- スプリングプランジャー、ボール、スロット付 インチサイズ

### 寸法図

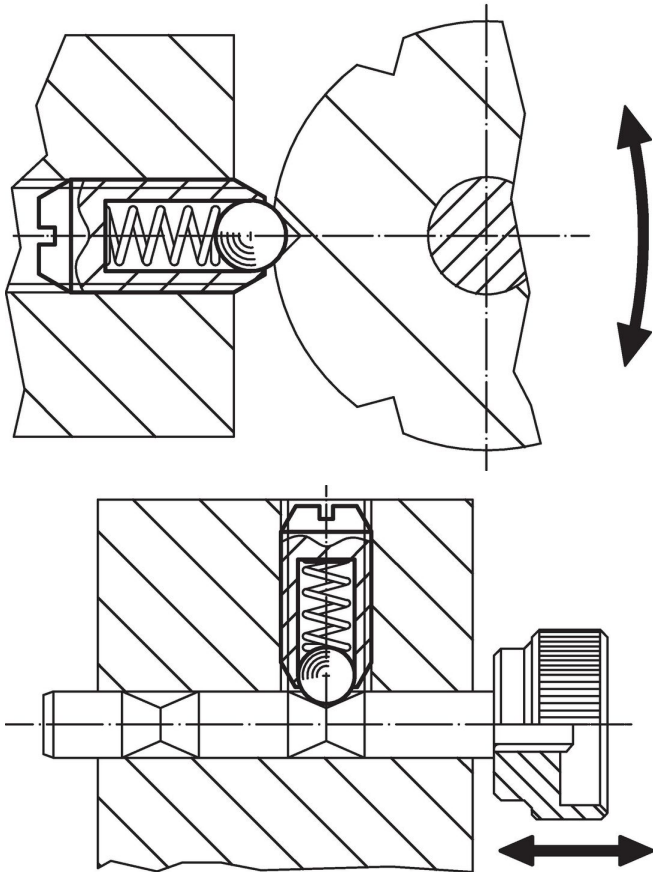


### 発注情報

寸法		ストローク s	バネ力 <sup>1)</sup>		max.	[g]	製品番号		
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>		F <sub>1</sub> 約	F <sub>2</sub> 約					
[mm]		[mm]	[N]	[N]	[°C]				
M2	1	4	0,25	0,3	0,8	1,5	250	0,1	22050.0002

<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1月23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。