

## スプリングプランジャー・セラミックボール、スロット付、ステンレス鋼A4

22050.1412



### 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。ステンレス鋼A4タイプは、特に高い耐食性を持っています。

セラミックボールの特長：

- ・ 衝撃に強い
- ・ 耐摩耗性が高い
- ・ 磁化しない
- ・ 絶縁性

### 材質

本体

- ・ ステンレス鋼 A4 ( SUS316相当 )、不活性化処理

ボール

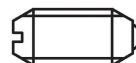
- ・ セラミック

バネ

- ・ ステンレス鋼 A4 ( SUS316相当 )、不活性化処理

### 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

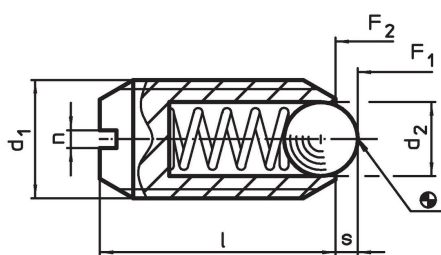
ネジの緩み止めについては巻末の「技術資料」をご参照ください

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、回転タイプのセラミックボール、スロット付き、ステンレス鋼A4
- ・ 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

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>	l	n		F <sub>1</sub> 約	F <sub>2</sub> 約			
[mm]				[mm]	[N]		[°C]		
ステンレス鋼 A4 バネ圧：標準									
M12	8	22	2	2,5	26	49	250	9,6	22050.1412

<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.