

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

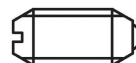
- ・セラミック

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

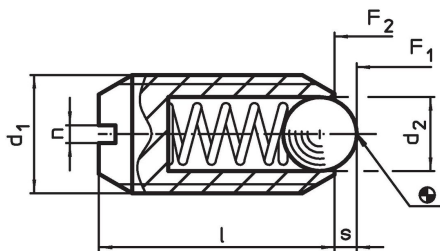
ネジの緩み止めについては巻末の「技術資料」をご参照ください

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

寸法図



発注情報

| 寸法 | | | | ストローク s | バネ力 ¹⁾ | | max. | [g] | 製品番号 |
|------------------|----------------|----|---|------------|---------------------|---------------------|------|-----|------------|
| d ₁ | d ₂ | l | n | | F ₁ 約 | F ₂ 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 |

¹⁾ 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.