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



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。 ボールが回転することにより、相手方の摩耗を最小限にしますが、これはまた、相手方にもより ますが、ロック動作にも有効になります。

回転タイプのセラミックボールは、電気絶縁性能を持つことも特長です。

セラミックボールの特長を下記します:

- ・ 衝撃に強い
- 耐摩耗性
- 磁化しない
- 電気絶縁

ステンレス鋼A4採用モデルは、耐腐食性に優れています

材質

本体

ステンレス鋼A4 (SUS316相当)

・プラスチック

ボール

・ セラミック

バネ

ステンレス鋼

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

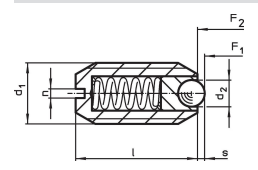
特別仕様については、お問い合わせくださ スプリングプランジャーのバネカとストロー クは工場にて検査済みです。

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, セラミックボール、スロット付、ステンレス鋼A4

寸法図



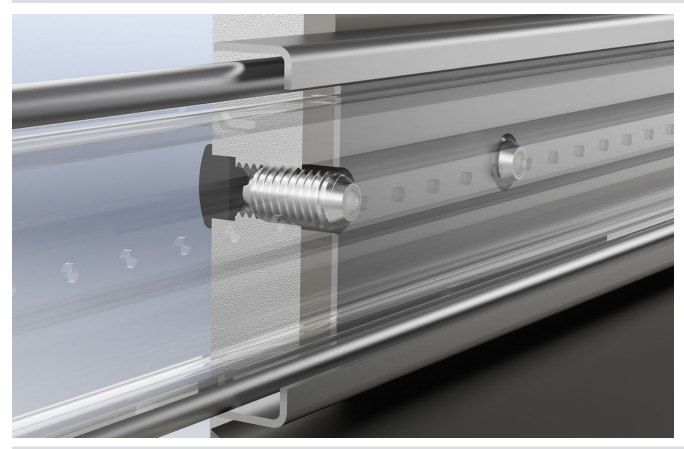
発注情報

寸法				ストローク	バネカ ¹⁾				I	製品番号
d ₁	d ₂	ı	n	S	F ₁	F ₂	min.	max.		
[mm]			[mm]	[N]		[°C]		[g]		
標準荷重										

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.

