

スプリングプランジャー・プラスチック

EH 22040.



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**
- ・ POM、青
- ボール**
- ・ ステンレス鋼、焼入れ
 - ・ POM、白
- バネ**
- ・ ステンレス鋼

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。

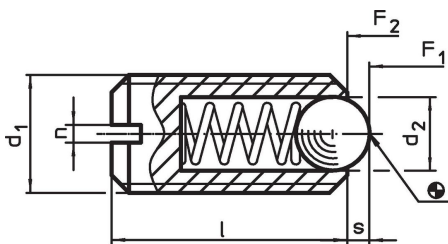
参照先

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

- ・ Locators, with bore hole, for spring plungers
- ・ Locators, smooth, for spring plungers
- ・ ホルダー、スプリングプランジャー用

寸法図

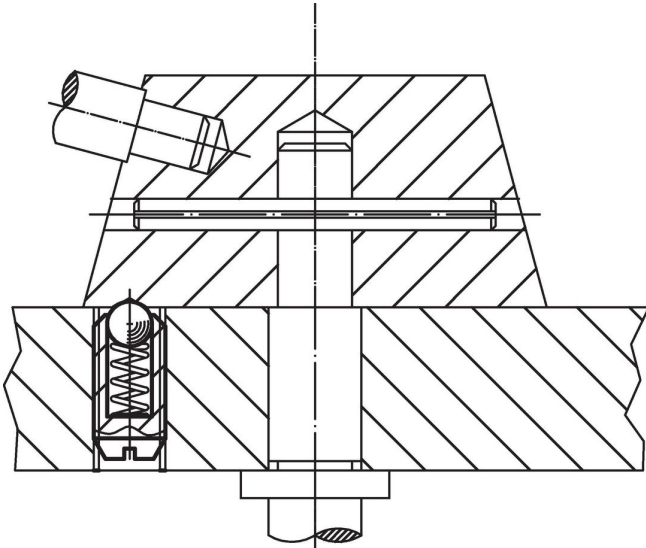


発注情報

d ₁	寸法			ストローク s	バネ力 ¹⁾		温度		質量	製品番号
	d ₂	l	n		F ₁ 約	F ₂ 約	min.	max.		
[mm]										
ボール材質：ステンレス鋼										
M 6	3,5	14	1,0	0,9	12	17	-30	50	0,5	22040.0006
M 8	5,0	16	1,2	1,5	20	35	-30	50	1,3	22040.0008
M10	6,0	19	1,5	1,9	25	45	-30	50	2,5	22040.0010
ボール材質：プラスチック										
M 6	3,5	14	1,0	0,9	12	17	-30	50	0,4	22040.0406
M 8	5,0	16	1,2	1,5	20	35	-30	50	0,9	22040.0408
M10	6,0	19	1,5	1,9	25	45	-30	50	1,8	22040.0410

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。