

スプリングプランジャー・ヘッド付き、ボール、六角穴付

22030.2100



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。ヘッド付なのでねじ込み深さが決まります。

材質

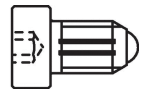
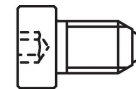
- 本体
- ステンレス鋼 1.4305 (SUS303相当)
- ボール
- ステンレス鋼、焼入れ
- バネ
- ステンレス鋼

組立

M4 / M5では寸法 l_3 に要注意

マーキング

強化スプリング仕様: 縦線マーク二本



ばね圧：標準

重荷重

更なる情報

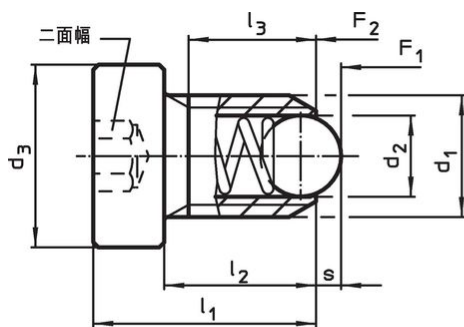
備考

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。

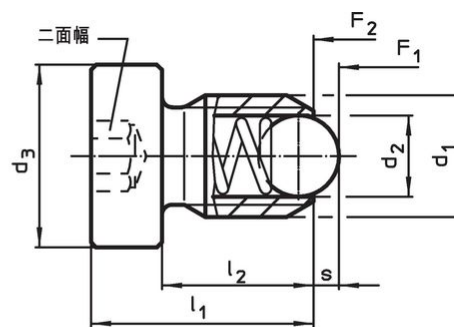
参照先

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

寸法図



サイズ M4+M5



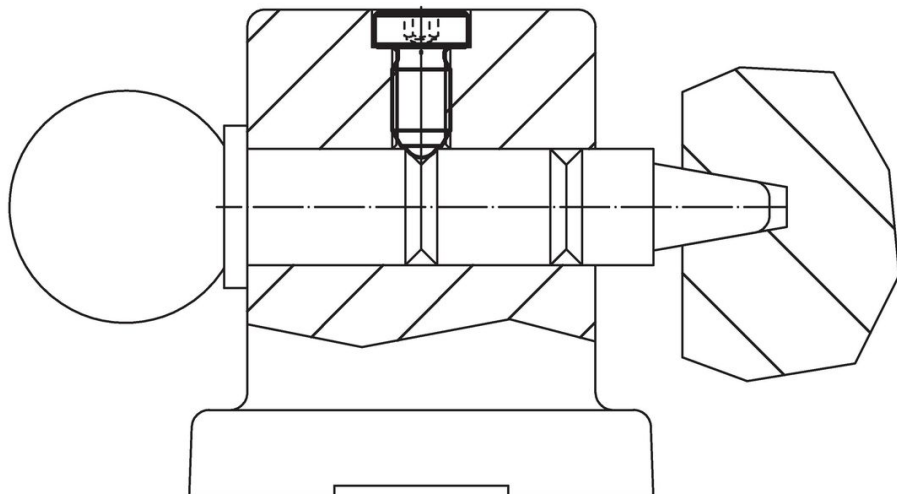
サイズ M6-M12

発注情報

寸法					二面幅	ストローク s	バネ力 ¹⁾		max. [°C]	[g]	製品番号
d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂			F ₁ 約	F ₂ 約			
[mm]					[mm]	[mm]	[N]		[°C]	[g]	
ステンレス鋼 バネ圧：強											
M10	6	16	23	17	5	2	57	103,5	250	14	22030.2100

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.