

## スプリングプランジャー・ボール、スロット付 インチサイズ

2B050.0348



### 製品説明

位置決め、インデックス、固定、クリックなど様々な用途に使用します。  
スプリングプランジャーは、位置決め、固定、押し付け、押し離しなどに使用します。

### 材質

本体  
・ステンレス鋼 1.4305 (ASTM-A-582;SUS303 相当)

ボール  
・ステンレス鋼、焼入れ

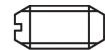
バネ  
・ステンレス鋼

### マーキング

標準スプリング荷重: マーキング無し



バネ圧: 弱



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。  
・この製品はインチ寸法で作られています。

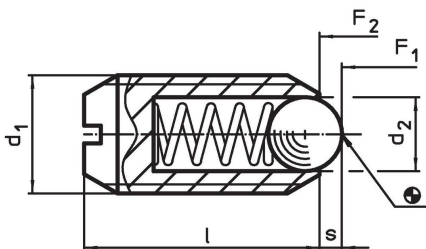
#### 参照先

換算表は「技術資料」をご参照ください  
ネジ緩み止め: ポリアミドの部分塗布 (詳細は巻末の「技術資料」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、ボール、スロット付
- ・Locators, with bore hole, for spring plungers
- ・Locators, smooth, for spring plungers

### 寸法図



### 発注情報

寸法		ネジのクラス	ストローク		バネ力 <sup>1)</sup>		温度		重量	製品番号		
d <sub>1</sub>	[インチ]		d <sub>2</sub>	l	F <sub>1</sub> 約	F <sub>2</sub> 約	min.	max.				
[インチ]			[インチ]		[lb]		[°F]		[oz]			
ステンレス鋼 バネ圧: 標準, ネジロック付												
3/8-16	3/8	0,375	2A-UNC	3/16	5/8	0,048	5	10,3	-22	194	0,191	2B050.0348

<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。