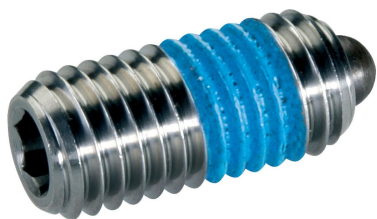


## スプリングプランジャー・スラストピン、六角穴付 インチサイズ

2B030.0354



### 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

#### ピン

- ステンレス鋼1.4305 (ASTM-A-582)、窒化処理

#### 本体

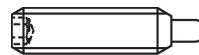
- ステンレス鋼 1.4305 (ASTM-A-582;SUS303相当)

#### 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: 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。

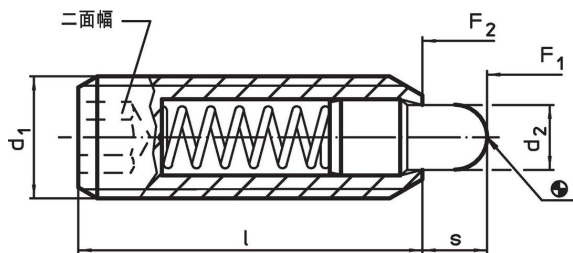
#### 参照先

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)

#### その他の製品

- スプリングプランジャー, スラストピン, 六角穴付

### 寸法図



### 発注情報

寸法		二面幅	ストローク s	バネ力 <sup>1)</sup>		温度		重量 [oz]	製品番号				
d <sub>1</sub>	ネジのクラス			d <sub>2</sub>	l	F <sub>1</sub> 約	F <sub>2</sub> 約			min.	max.		
[インチ]		[インチ]	[インチ]	[インチ]	[lb]		[°F]						
ステンレス鋼 バネ圧: 標準, ネジロック付													
1-8	1	0,125	2A-UNC	0,499	2 13/32	3/8	0,5	4	31	-22	194	5,464	2B030.0354

<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。