

## スプリングプランジャー・平滑タイプ、カラー付 EH 22080.



### 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。このスプリング・プランジャーの本体はバネ性を持っているので、取付穴の径の公差は0.2 mmまで許容できます。これにより取付穴の加工費用を節約することができます。

### 材質

本体  
・ 熱硬化性樹脂(POM)、黒色

ボール  
・ ステンレス鋼、焼入れ  
・ POM、白

バネ  
・ ステンレス鋼

### 組立

また本体の弾性により手で押し込むことで簡単に取り付けられ、下向きの面に取り付けても落ちません。

### 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。

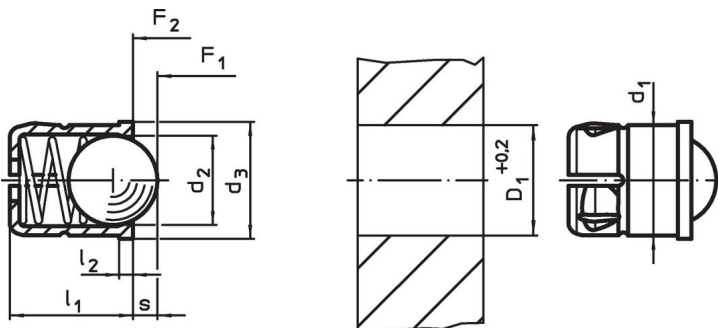
### 参照先

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, ボール付, 平滑タイプ
- ・ 位置決めコマ, スプリングプランジャー取付用貫通穴付
- ・ 位置決めコマ, 簡単に使える, スプリングプランジャー向け
- ・ スプリングプランジャー, 平滑, カラー, ボール付き, 自己保持, インチサイズ

### 寸法図



### 発注情報

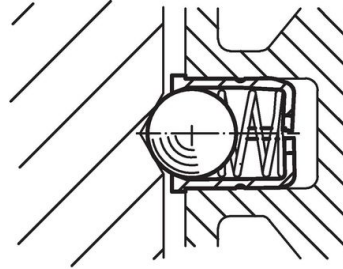
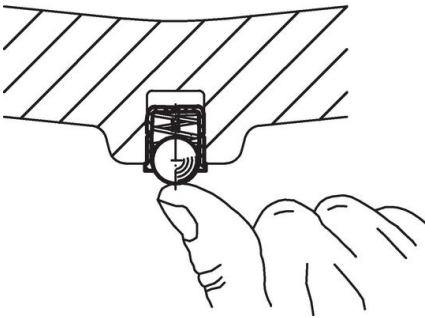
寸法					ストローク s [mm]	バネ力 <sup>1)</sup>		温度		取付穴 D <sub>1</sub> +0,2 [mm]	重量 [g]	製品番号
d <sub>1</sub> +0,1	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub> ±0,2	l <sub>2</sub> 約		F <sub>1</sub> 約 [N]	F <sub>2</sub> 約 [N]	min.	max.			
熱可塑性樹脂の本体、ステンレス鋼のボール												
4	3,0	4,6	5,0	1,0	0,8	3,0	6,5	-30	50	4	0,2	22080.0704
5	4,0	5,6	6,0	1,0	1,0	6,0	9,4	-30	50	5	0,4	22080.0705
6	5,0	6,5	7,0	1,0	1,6	6,2	12,6	-30	50	6	0,7	22080.0706
8	6,5	8,5	9,0	1,0	1,9	10,0	20,4	-30	50	8	1,5	22080.0708
10	8,0	11,0	13,5	1,5	2,4	11,9	22,3	-30	50	10	3,1	22080.0710

<sup>1)</sup> 統計的平均値

d <sub>1</sub> +0,1	d <sub>2</sub>	寸法			スト ローク s [mm]	バネ力 <sup>1)</sup>		温度		取付穴 D <sub>1</sub> +0,2 [mm]	重量 [g]	製品番号
		d <sub>3</sub> [mm]	l <sub>1</sub> ±0,2	l <sub>2</sub> 約		F <sub>1</sub> 約 [N]	F <sub>2</sub> 約 [N]	min. [°C]	max. [°C]			
本体とボール：樹脂製												
4	3,0	4,6	5,0	1,0	0,8	3,0	6,5	-30	50	4	0,1	22080.0804
5	4,0	5,6	6,0	1,0	1,0	6,0	9,4	-30	50	5	0,1	22080.0805
6	5,0	6,5	7,0	1,0	1,6	6,2	12,6	-30	50	6	0,2	22080.0806
8	6,5	8,5	9,0	1,0	1,9	10,0	20,4	-30	50	8	0,5	22080.0808
10	8,0	11,0	13,5	1,5	2,4	11,9	22,3	-30	50	10	1,4	22080.0810

<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。