

## Spring Push Plungers ・ 水平フランジ付

22170.1110

### 製品説明



The spring push plungers are used for simple and secure positioning of workpieces or components on stops and support points.

The spring push plunger is designed with a thrust pad that can be rotated 4 x 90° depending on the application.

Below  $h_2$ , a pull-down effect is created when the thrust pad is installed in the appropriate position.

### 材質

#### 本体

- 亜鉛ダイキャスト、樹脂塗装、黒 (RAL 9005相当、つや消し)

#### スラストパッド

- ステンレス鋼 1.4542 (SUS630相当)

#### ねじ

- ステンレス鋼 A2 (SUS304に類似)

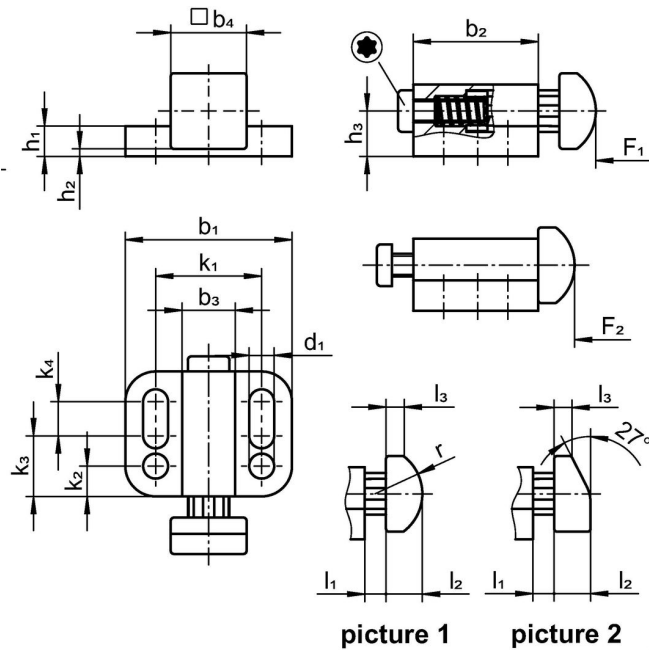
#### バネ

- ステンレス鋼 1.4310 (SUS301相当)

### 組立

取り付けにはワッシャー (ISO 7092等) を使います。

### 寸法図



### 発注情報

寸法														スト ローク s [mm]	🌀	バネ力 <sup>1)</sup>		📦 [g]	製品番号	
b <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	b <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub> +0,5	h <sub>3</sub>	k <sub>1</sub>	k <sub>2</sub>	k <sub>3</sub>	k <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>			l <sub>3</sub>	F <sub>1</sub>			F <sub>2</sub>
plunger wedge-shaped, reinforced spring load – 図 2, ステンレス鋼																				
32	5,4	27,5	10	16	5	1	9	21	5,5	12	10	5	7	3,1	5	20	19	45	40	22170.1110

<sup>1)</sup> 統計的平均値

## 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。