

## プレッシャーピン・外周ネジ付 シール付 スティール・ピン 22150.0436



### 製品説明

位置決めや押し当てに使用します。例えば塗装やサンドブラストの際など。切粉や汚れに対するシール付。

### 材質

シール  
・ CR

本体  
・ スティール、亜鉛めっき

バネ  
・ スティール、亜鉛めっき

ピン  
・ スティール、浸炭焼入れ、亜鉛めっき

### 組立

組み付けにはねじ込み用の専用工具を使用します。

取付け用穴間隔の計算式：

$$l_0 = z/2 + w + x$$

$l_0$  = 軸間距離

$y$  = ワークの高さ

$w$  = ワークの長さ

$x$  = 下記参照

$s$  = ストローク

$z$  = 突き当てピンの直径

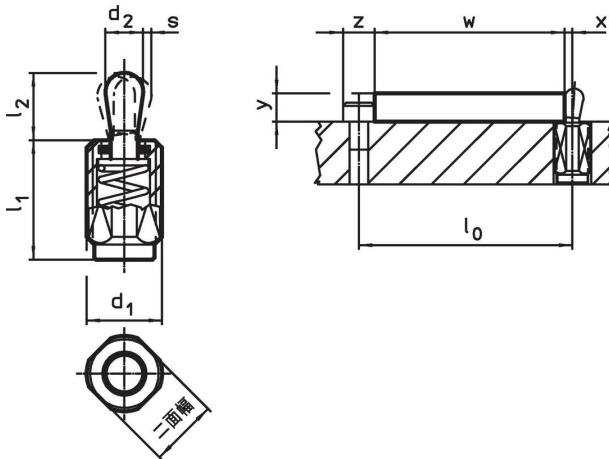
寸法 $x$ の計算式： ( $l_2 - d_2/2$ と同じ、もしくは背の高いワークの場合)  $x = d_2/2 - s$

寸法 $x$ の計算式： ( $l_2 - d_2/2$ より背の低いワークの場合)  $x = d_2/2 - s - [(l_2 - d_2/2 - y) \times 0.123]$

### マーキング

スプリング圧強化仕様 = バネ鋼、亜鉛メッキ

### 寸法図



発注情報


| d <sub>1</sub> | l <sub>1</sub><br>-2 | 寸法                                  |     | d <sub>2</sub> | l <sub>2</sub> | ストローク<br>s | 二面幅 | x <sup>1)</sup> | max.<br>[°C] | [g]        | 製品番号 |
|----------------|----------------------|-------------------------------------|-----|----------------|----------------|------------|-----|-----------------|--------------|------------|------|
|                |                      | バネ力<br>F<br>max. <sup>2)</sup><br>約 | [N] |                |                |            |     |                 |              |            |      |
| M12            | 19                   | 100                                 | 6   | 10             | 1              | 10         | 2   | 110             | 7,6          | 22150.0436 |      |

ピン: 鋼 / 重荷重

<sup>1)</sup> If the workpiece height (y) is less than l<sub>2</sub>-d<sub>2</sub>/2, the coordinate dimension (x) must be calculated.

<sup>2)</sup> 統計的平均値

アクセサリ

|  | 寸法<br>d <sub>1</sub><br>[mm] | [g] | 製品番号       |
|--|------------------------------|-----|------------|
| 組付工具   |                              |     |            |
|  | M12                          | 76  | 22150.0820 |

応用例



法令(コンプライアンス)

RoHS準拠

鉛を含有- 6a/ 6b/ 6cの除外規定に適合

0.1%以上の高懸念物質(SVHC)を使用しています

鉛を含有します-2024年6月27日SVHC [REACH]リスト対象

プロポジション65リストの物質を使用しています



鉛に晒されることは、発がん性や生殖障害を引き起こす原因になります。

<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。