

## ボールロックピン・セルフロック、標準ハンドル

22380.0027



### 製品説明

部品や加工品をスピーディに固定、ロック、交換、位置決めします。頻繁に着脱を繰り返す箇所に最適です。

いずれの仕様も耐食性に優れています。ステンレス鋼 1.4542の仕様ではピン部に硬化処理したステンレス鋼を使用しているため、強度が高く、耐摩耗性も優れています。指をかけ易い凹み部を持ったコンパクトな形状

### 材質

#### ピン部

- ・ ステンレス鋼 1.4542 ( SUS630相当)、析出硬化処理

#### ハネ

- ・ ステンレス鋼

### 取り扱い

ボタンを押すと、ボールのロックが解除されます。

### マーキング

ステンレス鋼1.4542仕様の製品は、ボールの下の線で識別

### 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。

#### アクセサリ

保持ケーブル EH 22400. 用の取付穴付。

#### その他の製品

- ・ ボールロックピン, セルフ・ ロッキング、ストレートタイプ、チタニウム製
- ・ ロケーティングブッシュ, ボールロック・ピン用
- ・ ロケーティングブッシュ, フランジ付、ボールロック・ピンおよびソケット・ピン用
- ・ 保持ケーブル
- ・ 位置決めブッシュ, フランジ付、DIN172A
- ・ 位置決めブッシュ, フランジ無し、DIN179A

### 寸法図



\*\* ステンレス鋼 1.4542 仕様のもはこの線で識別。

### 発注情報

寸法						取付穴 H11	max.	g	二面せん断強度 <sup>1)</sup> min.	製品番号
d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>2</sub> ±1	l <sub>3</sub>					
-0,04 -0,08	+0,6					[mm]	[°C]	[g]	[kN]	
ステンレス鋼										
6	35	7	10	7	26,2	6	250	16	35	22380.0027

<sup>1)</sup> せん断強度はDIN50141に類似。

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。