# ボールロックピン・セルフロック、T形グリップ付



## 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ので、強度が高く、耐摩耗性も優れています 扱いやすい形状のグリップ。

## 材質

#### ピン部

• ステンレス鋼 1.4542 (SUS630相当)、析出 硬化処理

## グリップ

• アルミニウム、黒(RAL9005相当)

## 操作ボタン

• ステンレス鋼、黒

#### バネ

• 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  $^{\circ}$ 

• この製品はインチ寸法もあります

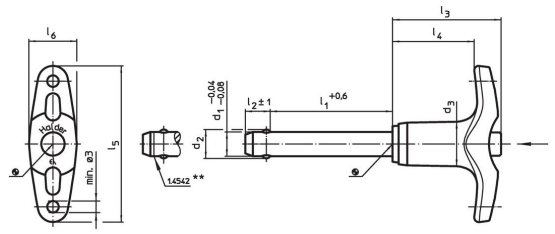
## アクセサリー

保持ケーブル EH 22400. 用の取付穴付。

#### その他の製品

- 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
- ボール・ロック・ピン、T形ハンドル付,単 動式、NAS / MS17985準拠

#### 寸法図



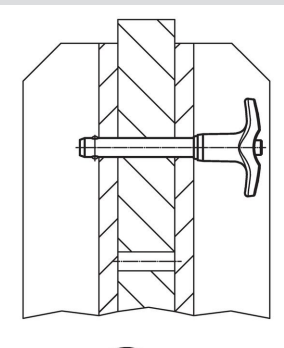
\*\* ステンレス鋼 1.4542 仕様のものはこの線で識別。

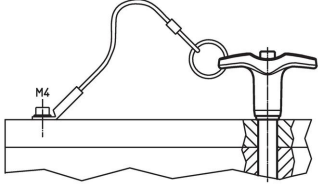
## 発注情報

	寸法										Ĭ	二面せん 断強度 <sup>1)</sup>	製品番号		
<b>d</b> <sub>1</sub> -0,04 -0,08	<b>I</b> ₁ +0,6	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	1 <sub>2</sub> ±1	l <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub>	H11	min.	max.		min.		
[mm]									[mm]	[°C]		[g]	[kN]		
ステン	ステンレス鋼														
6	35	7	11,8	7	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	26	35	22350.0027	

<sup>&</sup>lt;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.

