ボールロックピン・セルフ・ロッキング、 きのこグリップ付



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 コンパクトで扱いやすいきのこ形グリップ

材質

ピン部

• ステンレス鋼 1.4305 (SUS303相当)

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 い。

アクセサリー

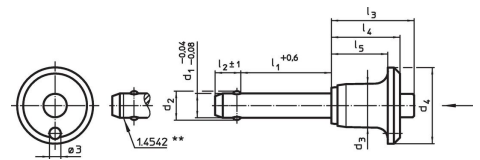
保持ケーブル EH 22400. 用の取付穴付。

その他の製品

- ロケーティングブッシュ,ボールロック・ピ
- ・ 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、きのこ形グリップ付, 单動式- NAS / MS17984準拠

寸法図



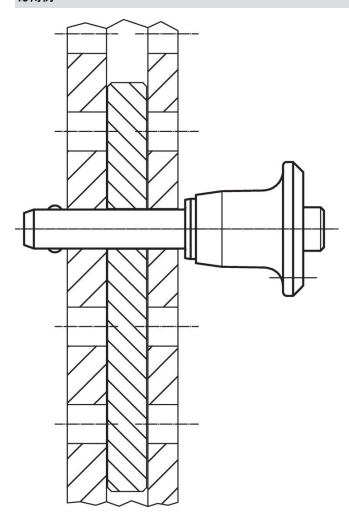
** ステンレス鋼 1.4542 仕様のものはこの線で識別。

発注情報

				寸》	去		取付穴 H11			I	二面せん 断強度 ¹⁾	製品番号			
d ₁ -0,04 -0,08	I₁ +0,6	d ₂	d ₃	d₄	l ₂ ±1	I ₃	I ₄	I ₅	1111	min.	max.		min.		
	'			[mn	n]		[mm]	[°C]		[g]	[kN]				
ステン	ステンレス鋼														
16	130	19	23,4	40	14	42,2	34,5	28,5	16	-30	150	301	155	22340.0286	

¹⁾せん断強度はDIN50141に類似。

応用例



法令(コンプライアンス

RoHS準拠せず

2011/65/EUと2015/863指令には適合していません

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1月23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.

