<mark>ボールロックピン・セ</mark>ルフ・ロッキング、ストレートタイプ、チタニウム製 22390.0026





製品説明

チタニウム製のボールロックピンは、鋼材より40%軽く、また、耐腐食性に優れるなどの特長が

があっ。 チタニウム製は、軽量化したい構造物、船舶、化学産業での使用に最適です 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。

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

チタニウム

ボール

セラミック

• 耐食性合金

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。

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

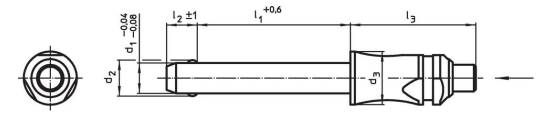
アクセサリー

保持ケーブル EH 22400. 用の取付穴付。

その他の製品

- ・ ボールロックピン, セルフロック、標準ハン ドル
- 保持ケーブル

寸法図

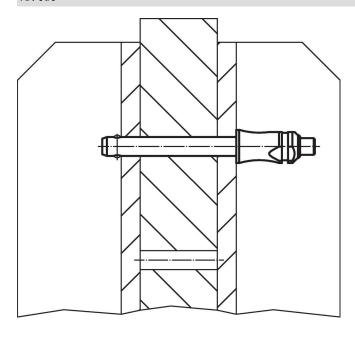


発注情報

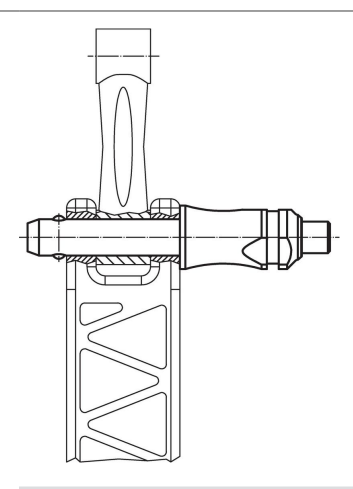
	寸法						二面せん断強度1)		Ĭ	製品番号
d ₁ -0,04 -0,08	I ₁ +0,6	d ₂	d ₃	l ₂ ±1	l ₃	H11	min.	max.		
	[mm]						[kN]	[°C]	[g]	
6	30	7	10	7	26,2	6	23	400	8,8	22390.0026

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

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.

