

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

EH 22390.



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あります。

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

バネ

- ・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。

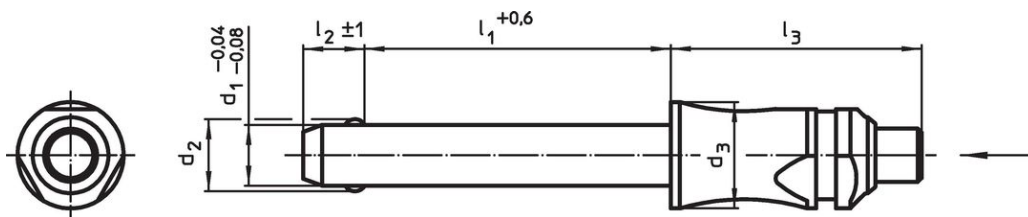
アクセサリ

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, セルフロック, 標準ハンドル
- ・保持ケーブル

寸法図

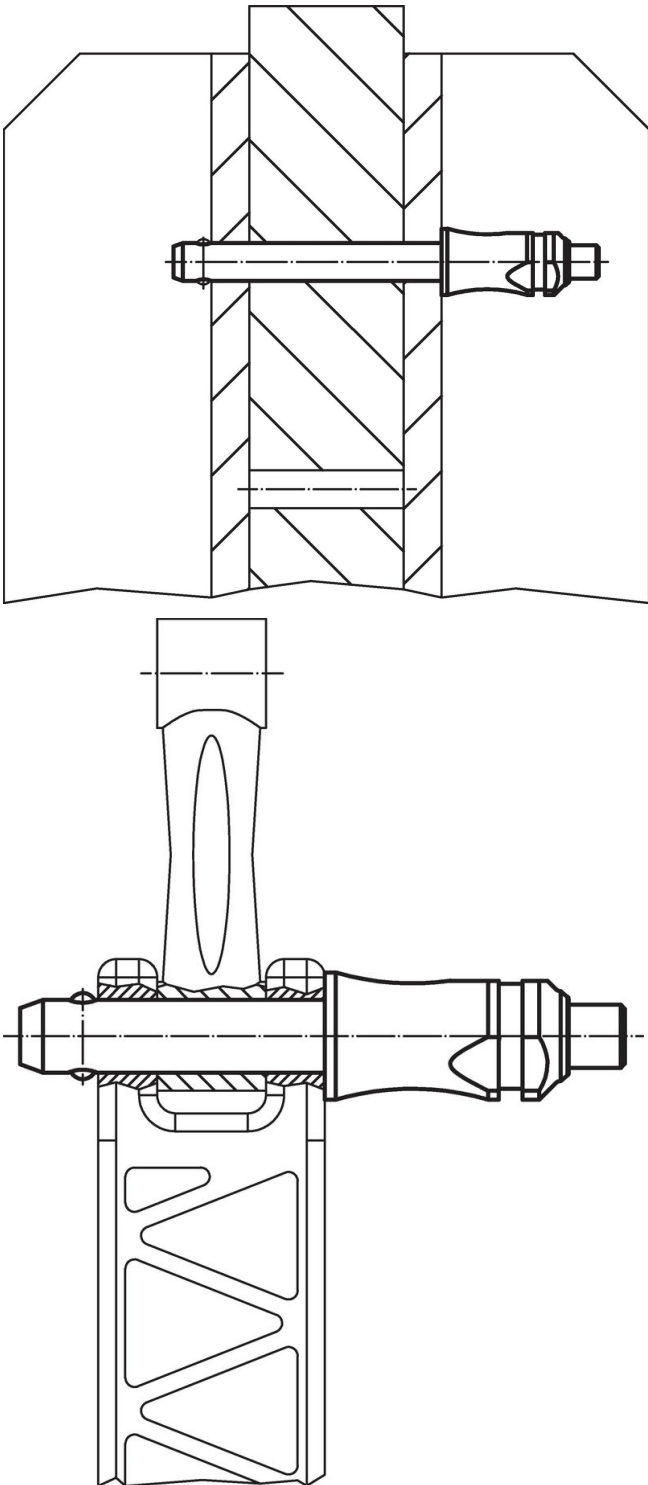


発注情報

d ₁ -0,04 -0,08	l ₁ +0,6	寸法				取付穴 H11 [mm]	二面せん断強度 ¹⁾ min.		🌡️ max. [°C]	📦 [g]	製品番号
		d ₂	d ₃	l ₂ ±1	l ₃		[kN]				
[mm]											
6	10	7,0	10	7,0	26,2	6	23	400	6,6	22390.0022	
6	20	7,0	10	7,0	26,2	6	23	400	7,7	22390.0024	
6	30	7,0	10	7,0	26,2	6	23	400	8,8	22390.0026	
6	40	7,0	10	7,0	26,2	6	23	400	9,9	22390.0028	
6	50	7,0	10	7,0	26,2	6	23	400	11,0	22390.0030	
8	20	9,5	14	8,2	33,1	8	43	400	18,0	22390.0034	
8	30	9,5	14	8,2	33,1	8	43	400	20,0	22390.0036	
8	40	9,5	14	8,2	33,1	8	43	400	23,0	22390.0038	
8	50	9,5	14	8,2	33,1	8	43	400	25,0	22390.0040	
10	20	12,0	14	9,6	33,1	10	43	400	22,0	22390.0044	
10	30	12,0	14	9,6	26,2	10	69	400	25,0	22390.0046	
10	40	12,0	14	9,6	26,2	10	69	400	29,0	22390.0048	
10	50	12,0	14	9,6	26,2	10	69	400	32,0	22390.0050	
10	60	12,0	14	9,6	26,2	10	69	400	35,0	22390.0052	

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。