リフティング・ピン・セルフロック

22350.0653





製品説明

スピーディで簡単に扱える頑丈な吊り具です。可動シャックルには、意図せずにボタンが押されることの無い構造となっています。アイボルト用などのようなネジ穴は不要ですいずれの仕様も耐食性に優れています。

材質

ピン部

• 熱処理鋼、熱処理、マンガン・リン酸塩処理

操作ボタン

• アルミニウム、赤色酸化皮膜処理

シャックル

・ 熱処理鋼、熱処理、マンガン・リン酸塩処理

バネ

• ステンレス鋼

組立

ワークにH11のドリル穴があれば十分です。

取付方法:

- 1. ボタンを押しこみます。
- 2. リフティングピンを挿入します。
- 3. ボタンを離します (ボタンが戻ったことを確認して下さい)

取外し方法:

れ、ボタンを押しこみます。 2. リフティングピンを取外します。 3. ボタンを離します。

取り扱い

個々のリフティング・ピンに、EG遵守宣言を 含んだ取扱説明書が添付されます。

更なる情報

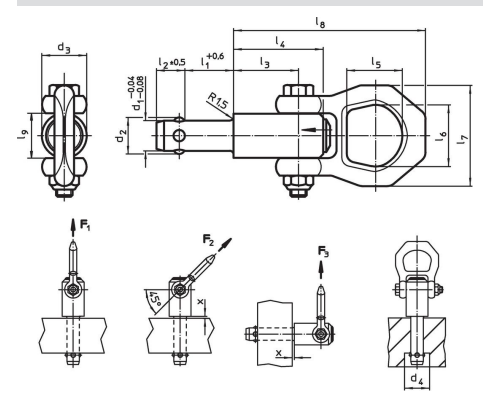
アクセサリー

オプションとして、適合するロケーティング・ブッシュ $d_1 = 8, 10, 12, 16, 20$ があります

その他の製品

- リフティング・ピン、セルフロック、ステンレス鋼
- ロケーティングブッシュ, リフティング・ピン用
- ロケーティング・ブッシュ、フラット型, リフティング・ピン用
- シール付位置決めブッシュ、平面, リフティング・ピン用
- ネジ山クランプ式リフティング・ピン、セルフロック
- ネジ山クランプ式リフティング・ピン, セルフロック機構、ザグリ付センター穴(DIN 332)用
- ネジ山クランプ式リフティング・ピン, セルフロック、シャックル回転型付
- ネジ山クランプ式リフティング・ピン、セルフロック-インチタイプ
- ネジ山クランプ式リフティング・ピン, セルフロック、シャックル回転型インチサイズ

寸法図



発注情報

寸法														耐荷重 DIN EN 13155に準拠				取付穴 H11	max.	I	製品番号
d ₁ -0,04 -0,08		d ₂	d ₃	d ₄ min.	l ₂ ±0,5	l ₃	I ₄	l ₅	l ₆	l ₇	l ₈	l ₉	F ₁	F ₂	F ₃	min.	max.		max.		
	[mm]														[kN]			[mm]	[°C]	[g]	
13,8	50	16,2	21,5	16,7	13	25,7	36	27	30	49	87,5	21,5	3,8	3,5	2,8	1,5	35	13,8	250	360	22350.0653

応用例

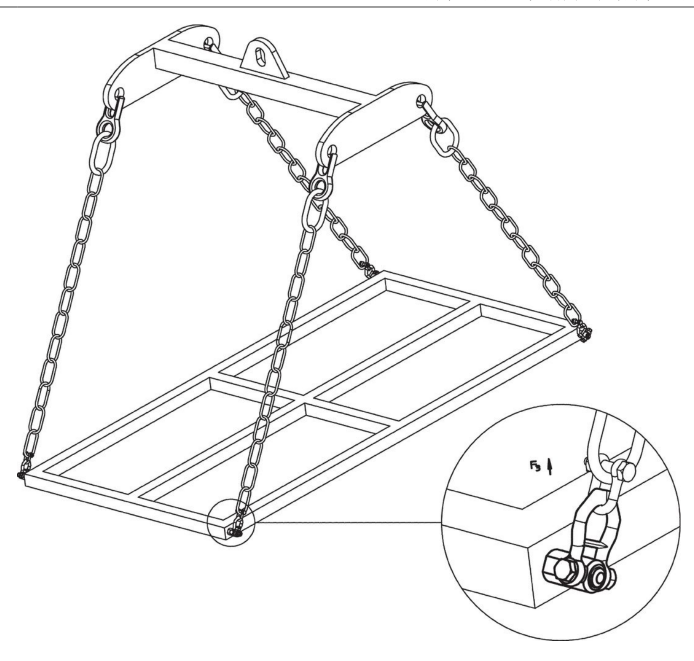


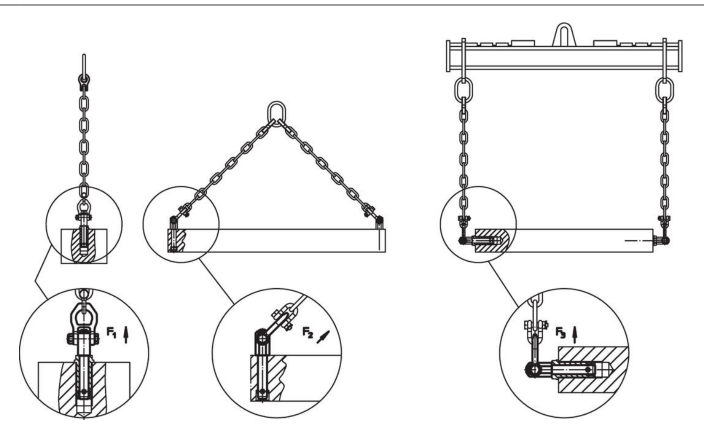












法令(コンプライアンス

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.

