# ネジ山クランプ式リフティング・ピン・セルフロック





## 製品説明

素早く簡単に使える、重荷重用の吊り具です。シャックル部の構造により、不意なロック解除 を防いでいます。吊り下げは、ネジ噛み合い部をネジ穴に挿入して行います。アイボルトと比べ て、都度のねじ込み、外し作業が不要となります。

全てのタイプは、耐腐食です。ステンレス鋼タイプは、耐腐食、全天候性のため、屋外での使用 も可能です。さらに、熱硬化した強靭なピンのため、大きな荷重にも対応できます。

#### 材質

## ピン部

• 熱処理鋼、熱処理、マンガン・リン酸塩処

### 操作ボタン

• アルミニウム、オレンジ、アルマイト処理

### ねじ穴付き部品

• ステンレス鋼 1.4542 (SUS630相当)、析出 硬化処理

#### シャックル

• 熱処理鋼、熱処理、マンガン・リン酸塩処

### バネ

• ステンレス鋼

ネジ山クランプ式リフティングピンは、正し いネジ穴寸法に装着します。

#### 取付:

- 1. ボタンを押しこみます。
- 2. ネジ山クランプ式リフティングピンをネジ 穴に挿入します。
- 3. ボタンを離します(ボタンは必ず元の位置に 戻っている必要があります)。
- 4. ネジ山クランプ式リフティングピンの肩口 まで完全にねじ込みます。
- 5. しっかり、ネジ山がかみ合っていることを 確認します。

## 取外し:

- 1. ネジ山クランプ式リフティングピンを反時 計方向に1/4回転します。
- 2.ボタンを押しこみます。
- 3. ネジ山クランプ式リフティングピンを引き 抜きます。
- 4. ボタンを離します

#### 取り扱い

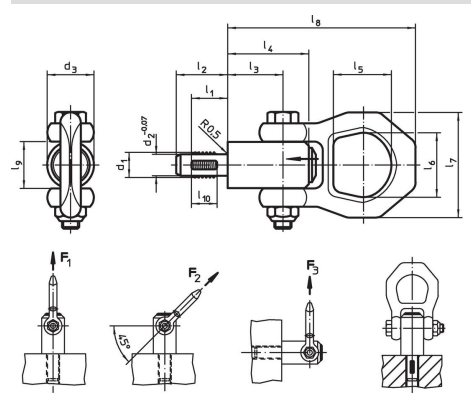
ネジ山クランプ式リフティングピンには、EC 適合宣言書付きの取扱説明書が付属していま

### 更なる情報

# その他の製品

- ・ リフティング・ピン, セルフロック
- リフティング・ピン, セルフロック、ステン レス鋼
- 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

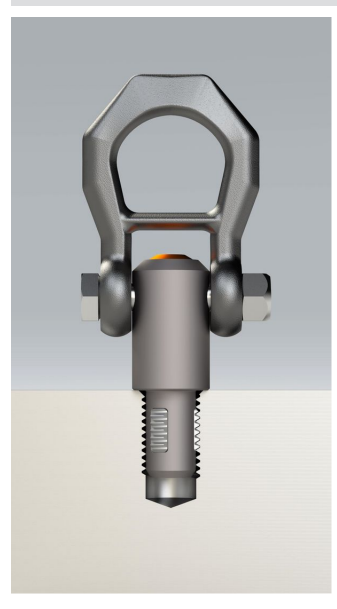
# 寸法図

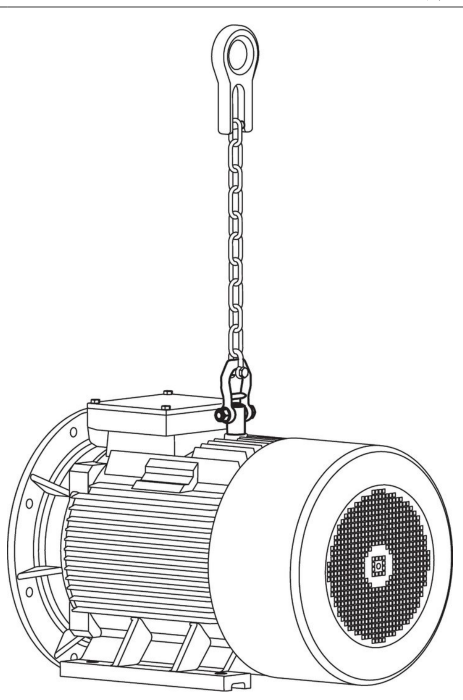


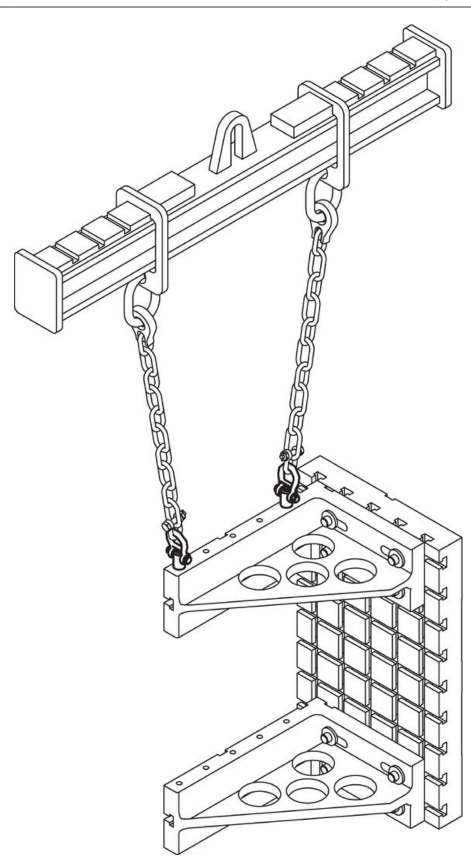
# 発注情報

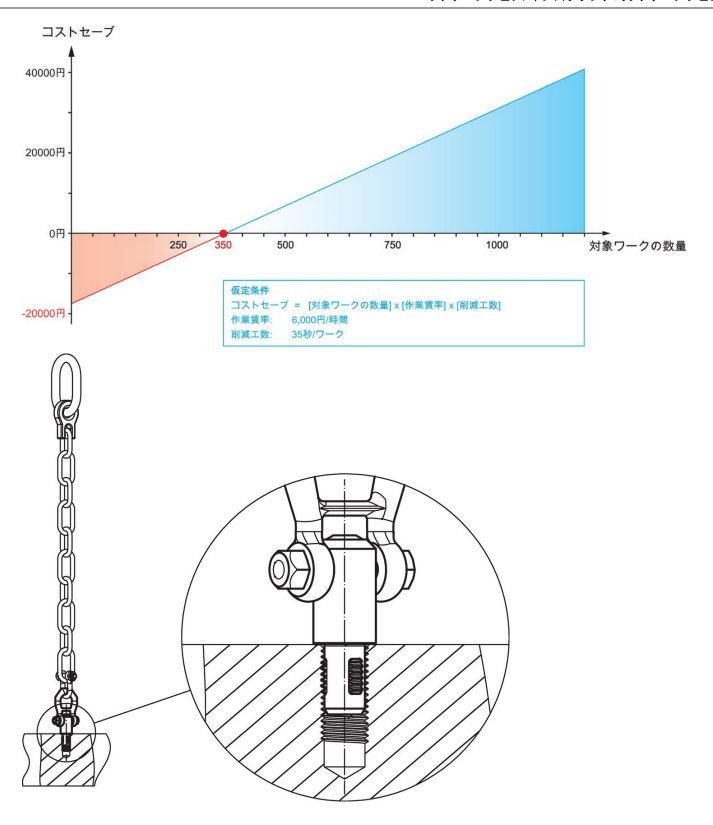
寸法													耐荷重 DIN EN 13155に準拠			位置決めネジ		Ĭ	製品番号
d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	<b>d</b> <sub>2</sub> -0,07	d <sub>3</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	I <sub>6</sub>	I <sub>7</sub>	I <sub>8</sub>	l <sub>9</sub>	I <sub>10</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>3</sub>		max.		
					[n	nm]							[kN]			[mm]	[°C]	[g]	
熱処理鋼																			
M14	17	11,8	21,5	24	25,7	36	27	30	49	87,5	21,5	12	7,8	4,2	2,9	M14	250	279	22352.0014

# 応用例









# 法令(コンプライアンス

## RoHS準拠

鉛を含有-6a/6b/6cの除外規定に適合

# 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.

