# Perni di sollevamento · autobloccanti, in acciaio inox

22350.0731





## **Descrizione prodotto**

Robusto elemento di sollevamento, rapido e di facile applicazione, dotato di anello di snodo con ponticello di sicurezza per evitare rilasci accidentali. Permette di eliminare filetti o altri accorgimenti nei pezzi da sollevare.

Perno ad alta resistenza, temperato e indurito, con trattamento superficiale per condizioni estreme e per la massima resistenza all'usura.

### **Materiale**

### Gambo

 Acciaio inox 1.4542, temprato per precipitazione

#### **Pulsante**

· Alluminio, anodizzato rosso

#### Analla

Acciaio inox 1.4571

#### Molla

· Acciaio inox

## **Assemblaggio**

E' sufficiente un foro di ricezione in tolleranza H11.

## Montaggio:

- · Premere il pulsante e tenerlo premuto
- · Inserire il perno di sollevamento
- Rilasciare il pulsante (Il pulsante deve essere di nuovo nella sua posizione originale)

## Smontaggio:

- Premere il pulsante e tenerlo premuto.
- Rimuovere il perno di sollevamento.
- · Rilasciare il pulsante.

### **Funzionamento**

Ogni perno di sollevamento è corredato dal manuale di istruzione e dalla dichiarazione di conformità CE.

### Maggiori informazioni

#### Accessori

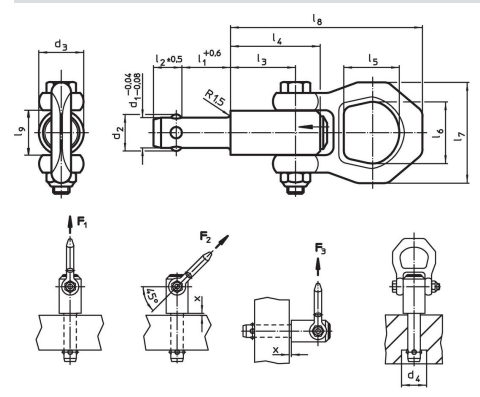
Sono disponibili, come accessorio, le bussole di innesto per  $d_1 = 8, 10, 12, 16 e 20$ 

## Altri prodotti

- · Perni di sollevamento, autobloccanti
- Boccole di montaggio, per perni di sollevamento
- Boccole di montaggio ad incasso, per perni di sollevamento
- Bussole di posizionamento piana, per perni di sollevamento
- Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti
- Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti, per fori centrali in acordo con la normativa DIN 332
- Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti, con golfare rotante
- Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti - POLLICI
- Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti, con golfare rotante - POLLICI



# Disegno



# Caratteristiche

Dimensioni													Carico ammesso secondo DIN EN 13155					Foro di ricezione H11	max.	I	Codice
<b>d</b> <sub>1</sub> -0,04 -0,08		d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	<b>d</b> ₄ min.	l <sub>2</sub> ±0,5	l <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub>	l <sub>7</sub>	I <sub>8</sub>	l <sub>9</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>3</sub>	<b>x</b> min.	<b>x</b> max.				
	[mm]														[kN]			[mm]	[°C]	[g]	
12	15	14,2	21,5	14,7	11	25,7	36	27	30	49	87,5	21,5	3,5	3,2	2,8	1,5	10	12	250	285	22350.0731



# Esempio di applicazione



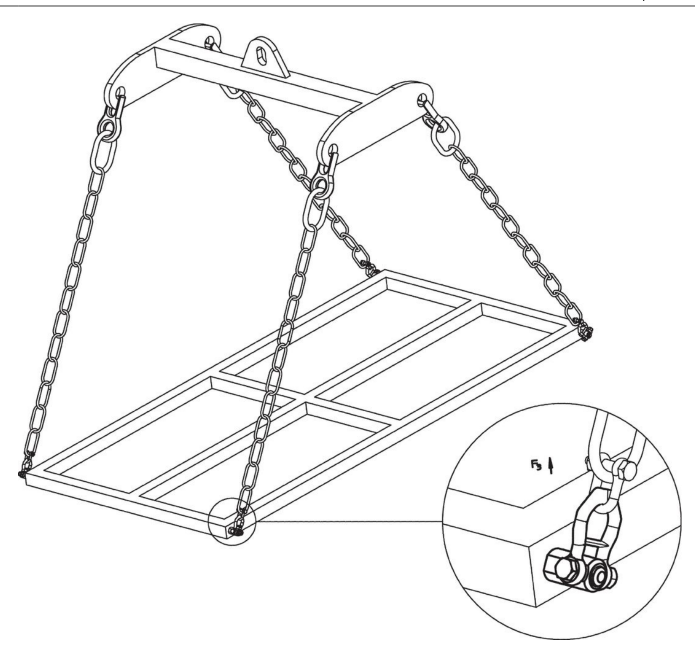




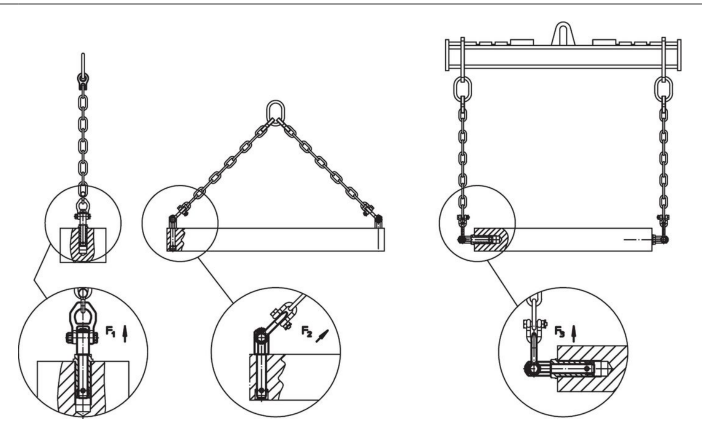












## Conformità

## Non conforme alla normativa RoHS

Non conforme alla Direttiva 2011/65/UE e alla Direttiva 2015/863

# Contiene sostanze SVHC >0,1% p/p

Contiene piombo - elenco SVHC [REACH] aggiornato al 23.01.2024.

# Contiene sostanze della Proposition 65



L'esposizione al piombo può causare cancro e danni riproduttivi https://www.P65Warnings.ca.gov/

## Privo di minerali di conflitto

Questo prodotto non contiene sostanze designate come "minerali da conflitto" come tantalio, stagno, oro o tungsteno della Repubblica Democratica del Congo o dei paesi limitrofi.

