

Perni di sollevamento • autobloccanti

22350.0633



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.
Resistenti alla corrosione.

Materiale

Gambo

- Acciaio fosfatato al manganese

Pulsante

- Alluminio, anodizzato rosso

Anello

- Acciaio fosfatato al manganese

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, in acciaio inox
- 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 accordo 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 | | | x | | Foro di ricezione H11 | max. | | Codice |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------------------|-------|-------|------|------|-----------------------|------|-----|------------|
| d_1 | l_1 | d_2 | d_3 | d_4 | l_2 | l_3 | l_4 | l_5 | l_6 | l_7 | l_8 | l_9 | F_1 | F_2 | F_3 | min. | max. | [mm] | [°C] | [g] | |
| -0,04 -0,08 | +0,6 | | | min. | $\pm 0,5$ | | | | | | | | [kN] | [kN] | [kN] | [mm] | | [mm] | [°C] | [g] | |
| 12 | 25 | 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 | 15 | 12 | 250 | 289 | 22350.0633 |

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.