

Imbastitori · autobloccanti, con impugnatura a fungo

22340.0248



Descrizione prodotto

Per fissare, arrestare, regolare, sostituire e assicurare in modo rapido. Ideale per frequenti collegamenti di elementi meccanici, rapidamente disinseribili.

Resistenti alla corrosione. Versioni in acciaio inox 1.4542: gambo ad alta resistenza, temperato e indurito per precipitazione con una estrema capacità di carico e un'alta resistenza all'usura. Versione compatta con impugnatura a fungo.

Materiale

Gambo

- Acciaio inox 1.4305

Impugnatura

- Alluminio, nero simile a RAL 9005

Pulsante

- Acciaio inox, nero

Molla

- acciaio inox

Funzionamento

Le sfere si sbloccano premendo il pulsante.

Caratteristiche

Versioni in acciaio inox 1.4542 con marcatura sotto le sfere.

Maggiori informazioni

Note

Esecuzioni speciali a richiesta.

Accessori

Possono essere facilmente equipaggiati con le ritenute di sicurezza EH 22400.

Altri prodotti



- Boccole di montaggio, per imbastitori e perni rimovibili
- Boccole di montaggio, con flangia, per imbastitori e perni rimovibili
- Ritenute di sicurezza
- Boccole di posizionamento, con collare, DIN 172 A
- Boccole di posizionamento, liscie, DIN 179 A
- Imbastitori autobloccanti con impugnatura a fungo, singolo effetto - secondo norma NAS / MS17984

Disegno



** Esecuzione in inox 1.4542 con marcatura.

Caratteristiche

| Dimensioni | | | | | | | | | | Foro di ricezione H11 |  min. max. | |  Resistenza al taglio, doppia ¹⁾ min. | Codice | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------|
| d ₁ | l ₁ | d ₂ | d ₃ | d ₄ | l ₂ | l ₃ | l ₄ | l ₅ | [mm] | | [°C] | [g] | | | [kN] |
| -0,04 -0,08 | +0,6 | | | | ±1 | | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | | [mm] | [°C] | [g] | [kN] | | |
| acciaio inox | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 40 | 12 | 14,1 | 25 | 9,6 | 27,3 | 22,6 | 18,6 | | 10 | -30 | 150 | 47 | 60 | 22340.0248 |

¹⁾ Resistenza al taglio assimilabile a DIN 50141

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 27.06.2024.

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.