

## Imbastitori • autobloccanti, con impugnatura di sicurezza

22350.1101



### 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.

Robusta impugnatura di sicurezza (il pulsante di sblocco non sporge). La forma dell'impugnatura evita l'uso involontario del pulsante.

### Materiale

#### Gambo

- Acciaio inox 1.4542, temperato per precipitazione

#### Impugnatura

- acciaio inox

#### Pulsante

- acciaio inox

#### 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, lisce, DIN 179 A

### Disegno



\*\* Esecuzione in inox 1.4542 con marcatura.

### Caratteristiche

| Dimensioni     |                |                |                |                |                   |                |                | Foro di ricezione<br>H11<br>[mm] | max.<br>[°C] | [g] | Resistenza al taglio, doppia <sup>1)</sup> min.<br>[kN] | Codice     |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|----------------|----------------|----------------------------------|--------------|-----|---|------------|
| d <sub>1</sub> | l <sub>1</sub> | d <sub>2</sub> | d <sub>3</sub> | d <sub>4</sub> | l <sub>2</sub> ±1 | l <sub>3</sub> | l <sub>4</sub> |                                  |              |     |   |            |
| -0,04<br>-0,08 | +0,6           |                |                |                |                   |                |                |                                  |              |     |   |            |
| [mm]           |                |                |                |                |                   |                |                |                                  |              |     |   |            |
| acciaio inox   |                |                |                |                |                   |                |                |                                  |              |     |   |            |
| 25             | 60             | 31             | 30,4           | 50             | 22                | 36,8           | 54,8           | 25                               | 250          | 562 | 631   | 22350.1101 |

<sup>1)</sup> Resistenza al taglio assimilabile a DIN 50141

## Esempio di applicazione



## Conformità

### Conforme alla normativa RoHS

Conforme alla Direttiva 2011/65/UE e alla Direttiva 2015/863.

### Non contiene sostanze SVHC

Nessuna sostanza SVHC con più dello 0,1% p/p contenuto - elenco SVHC [REACH] aggiornato al 23.01.2024.

### Non contiene sostanze della Proposition 65

Nessuna sostanza contemplata nella Proposition 65

<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.