

## Imbastitori • autobloccanti, con impugnatura a fungo

22350.0300



### 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 1.4542, temperato per precipitazione

#### 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<br>H11 | min.   max. |      | Resistenza al taglio, doppia <sup>1)</sup><br>min. | 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> | l <sub>3</sub> | l <sub>4</sub> | l <sub>5</sub> | [mm] |                          | [mm]        | [°C] |  |        | [g]        |
| -0,04<br>-0,08 | +0,6           |                |                |                | ±1             |                |                |                |      |                          |             |      |  |        |            |
| acciaio inox   |                |                |                |                |                |                |                |                |      |                          |             |      |  |        |            |
| 25             | 50             | 31             | 30,4           | 50             | 22             | 54,8           | 43,5           | 36,5           |      | 25                       | -30         | 150  | 441  | 631    | 22350.0300 |

<sup>1)</sup> 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.