

## Imbastitori • autobloccanti, con impugnatura a T

22340.0094



### 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 con impugnatura ergonomica.

### 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.

- Questo prodotto è disponibile anche con misure in POLLICI.

### 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
- Imbastitori autobloccanti con impugnatura a T, singolo effetto - secondo norma NAS / MS17985

### Disegno



\*\* Esecuzione in inox 1.4542 con marcatura.

## Caratteristiche

| Dimensioni     |                |                |                |                      |                |                |                |                |      | Foro di ricezione<br>H11 | <br>min.   max. |     | <br>Resistenza al taglio, doppia <sup>1)</sup> min. | Codice     |      |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|--------------------------|--|-----|--|------------|------|
| d <sub>1</sub> | l <sub>1</sub> | d <sub>2</sub> | d <sub>3</sub> | l <sub>2</sub><br>±1 | l <sub>3</sub> | l <sub>4</sub> | l <sub>5</sub> | l <sub>6</sub> | [mm] |                          | [°C]   | [g] |  |            | [kN] |
| -0,04<br>-0,08 | +0,6           |                |                |                      |                |                |                |                |      |                          |  |     |  |            |      |
| acciaio inox   |                |                |                |                      |                |                |                |                |      |                          |  |     |  |            |      |
| 20             | 100            | 24,8           | 23,4           | 17                   | 43,1           | 29,8           | 74,8           | 24,7           | 20   | -30                      | 150  | 364 | 244  | 22340.0094 |      |

<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 27.06.2024.

### 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.