

## Imbastitori • autobloccanti, con impugnatura a T

22340.0062



### 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

d <sub>1</sub>		l <sub>1</sub>		d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	Dimensioni				Foro di ricezione H11	min.	max.		Resistenza al taglio, doppia <sup>1)</sup> min.	Codice	
-0,04	+0,6					l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub>						
-0,08						±1										
[mm]																
[mm]																
[°C]																
[g]																
[kN]																
<b>acciaio inox</b>																
12	110	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	146	87	22340.0062		

<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.