

## Otturatori compatti · con colletto esagonale ed arresto con impugnatura a T

22110.0934



### Descrizione prodotto

Questi otturatori vengono utilizzati per posizionamenti ripetibili di tavole girevoli o cursori. Utilizzo semplice, ad esempio quando si usano i guanti di sicurezza, con una forza di rilascio superiore.

Le esecuzioni con e senza arresto hanno le medesime dimensioni.

Lo scarico del filetto ne consente l'avvitamento totale.

### Materiale

#### Corpo

- Acciaio inox 1.4305

#### Puntale

- Acciaio inox 1.4305, nichelato

#### Pomello

- Plastica PA 6, nero, opaco

### Assemblaggio

La lunghezza del filetto può essere adattata con gli appositi anelli distanziali (EH 22120.).

### Funzionamento

Tirando l'impugnatura a T e ruotandola di 90° possono essere bloccati in posizione retratta (il puntale non sporge). La posizione è ben distinguibile grazie alla posizione dell'impugnatura a T.

### Maggiori informazioni

### Note

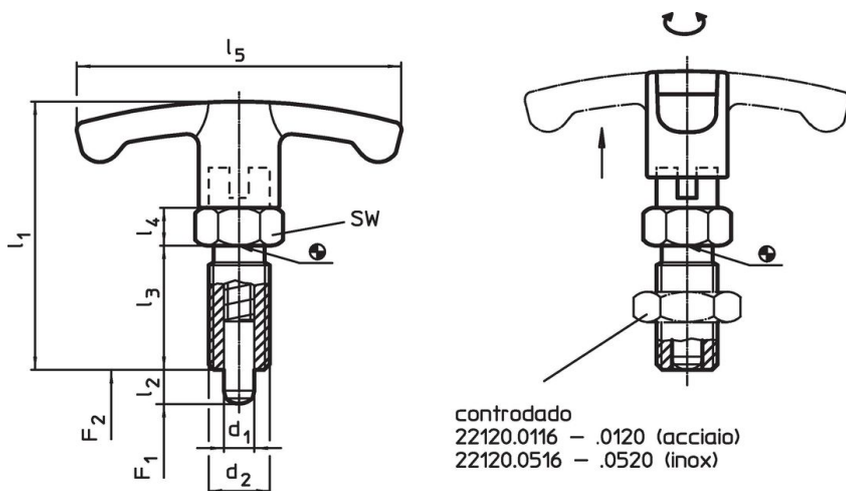
Pomello non smontabile.

Il controdado è da ordinarsi separatamente.

### Altri prodotti

- Flange, in zinco pressofuso, per otturatori
- Boccole di montaggio, per otturatori ed arresti
- Anelli distanziali, per otturatori

### Disegno



### Caratteristiche

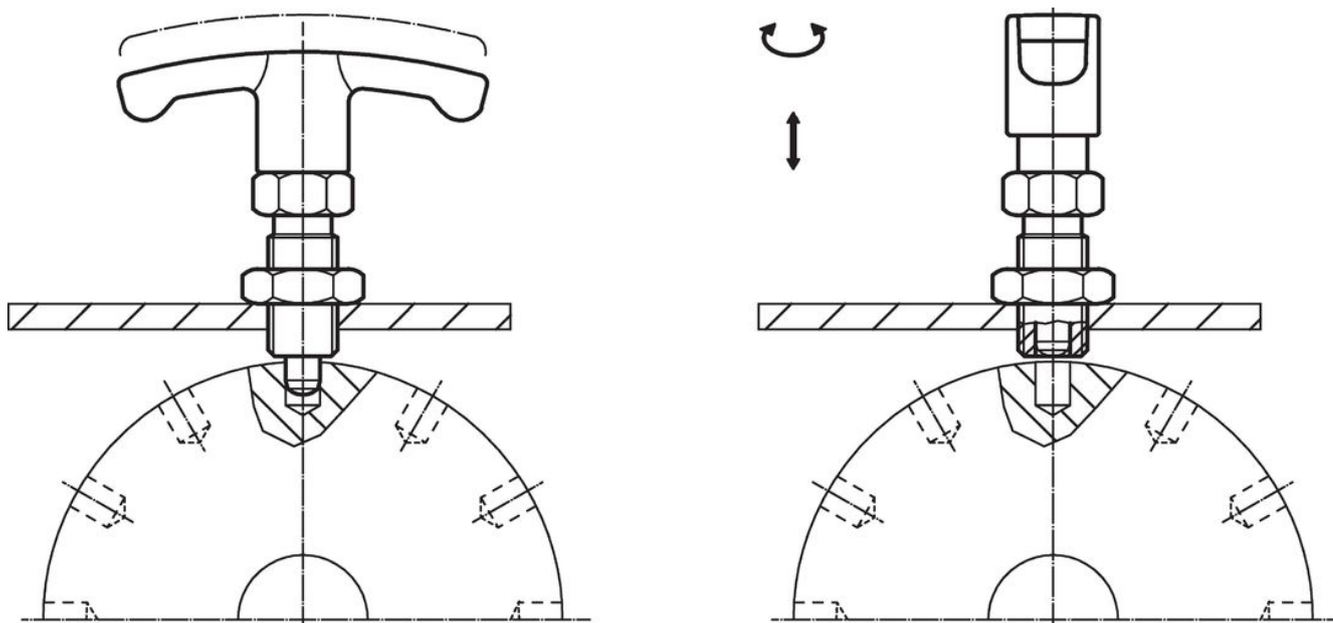
| Dimensioni          |                |                |                |                |                |                | SW   | Spinta <sup>1)</sup> |                | Temperatura |      | Peso | Codice     |
|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|----------------------|----------------|-------------|------|------|------------|
| d <sub>1</sub>      | l <sub>2</sub> | d <sub>2</sub> | l <sub>1</sub> | l <sub>3</sub> | l <sub>4</sub> | l <sub>5</sub> | [mm] | F <sub>1</sub>       | F <sub>2</sub> | min.        | max. | [g]  |            |
| -0,02<br>-0,05      |                |                | [mm]           |                |                |                | [mm] | [N]                  | [N]            | [°C]        |      |      |            |
| <b>Acciaio inox</b> |                |                |                |                |                |                |      |                      |                |             |      |      |            |
| 6                   | 9              | M12 x 1,5      | 48             | 22             | 6              | 54             | 14   | 6                    | 25             | -30         | 80   | 34   | 22110.0934 |

<sup>1)</sup> Valori medi statistici

## Accessori

|   | Dimensioni<br>d <sub>2</sub><br>[mm] | Dimensione chiave<br>[mm] | <br>[g] | Codice     |
|---|--------------------------------------|---------------------------|--|------------|
| <b>Dadi di serraggio ISO 8675 (DIN 439), Acciaio inox</b>                         |                                      |                           |  |            |
|  | M12 x 1,5                            | 18                        | 7,5  | 22120.0516 |

## 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 14.06.2023.

### 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.