# Otturatori · con flangia di montaggio, orizzontale, acciaio inox 22110.2308



# **Descrizione prodotto**

Questi otturatori vengono utilizzati per posizionamenti ripetibili di tavole girevoli o cursori.

#### **Materiale**

#### Sede

• Acciaio inox 1.4308, colata di precisione, luminoso, opaco sabbiato

Acciaio inox 1.4305

### Anello

· Acciaio inox 1.4310

# **Assemblaggio**

Montabili tramite le rondelle ISO 7092.

#### **Funzionamento**

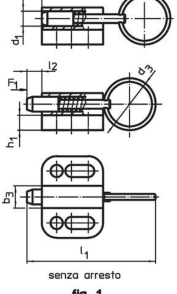
Nella versione con arresto tirando il pomello e ruotandolo di 90°, il puntale viene bloccato in posizione retratta (il puntale non sporge).

### Maggiori informazioni

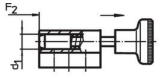
#### Note

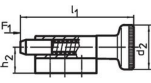
Pomello non smontabile.

# Disegno









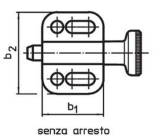
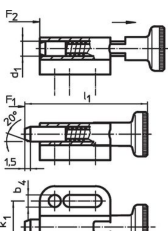
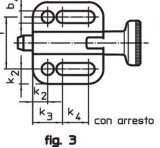


fig. 2





# Caratteristiche

|                   | Dimensioni                         |                |                |                       |                            |                |                |                             |                |                |                |                |                     |                  | Spinta <sup>1)</sup> |      | I   | Codice     |
|-------------------|------------------------------------|----------------|----------------|-----------------------|----------------------------|----------------|----------------|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|------------------|----------------------|------|-----|------------|
| <b>d</b> ₁<br>h11 | d <sub>3</sub>                     | b <sub>1</sub> | b <sub>2</sub> | <b>b</b> <sub>3</sub> | <b>b</b> <sub>4</sub> -0,2 | h <sub>1</sub> | h <sub>2</sub> | <b>k</b> <sub>1</sub> ±0,05 | k <sub>2</sub> | k <sub>3</sub> | k <sub>4</sub> | I <sub>1</sub> | I <sub>2</sub> min. | F <sub>1</sub> ~ | F <sub>2</sub> ~     | max. |     |            |
|                   | [mm]                               |                |                |                       |                            |                |                |                             |                |                |                |                |                     |                  | [N]                  |      | [g] |            |
| Con               | Con anello, senza arresto – Fig. 1 |                |                |                       |                            |                |                |                             |                |                |                |                |                     |                  |                      |      |     |            |
| 8                 | 30                                 | 33             | 34             | 12                    | 5,4                        | 6              | 12,5           | 23                          | 5,5            | 12             | 15,5           | 71             | 8                   | 6                | 22                   | 100  | 67  | 22110.2308 |

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

# 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

