

## Posizionatori • Bifrontali

22090.0070



### Descrizione prodotto

Questi posizionatori sono usati come arresti e fermi così come contatti elettrici.

### Materiale

- Corpo**
- Ottone
- Sfera**
- Acciaio inox, temperato
- Molla**
- acciaio inox

### Maggiori informazioni

#### Note

Esecuzioni speciali a richiesta.  
I posizionatori vengono collaudati in modo speciale per la spinta e la corsa della molla.

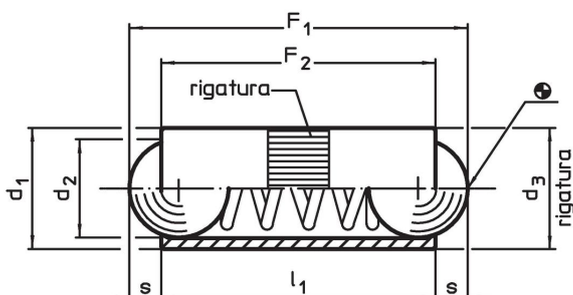
#### Riferimenti

Per il calcolo della forza di scatto, vedere i dettagli all'inizio della sezione.

#### Altri prodotti

- Locators, with bore hole, for spring plungers
- Locators, smooth, for spring plungers

### Disegno

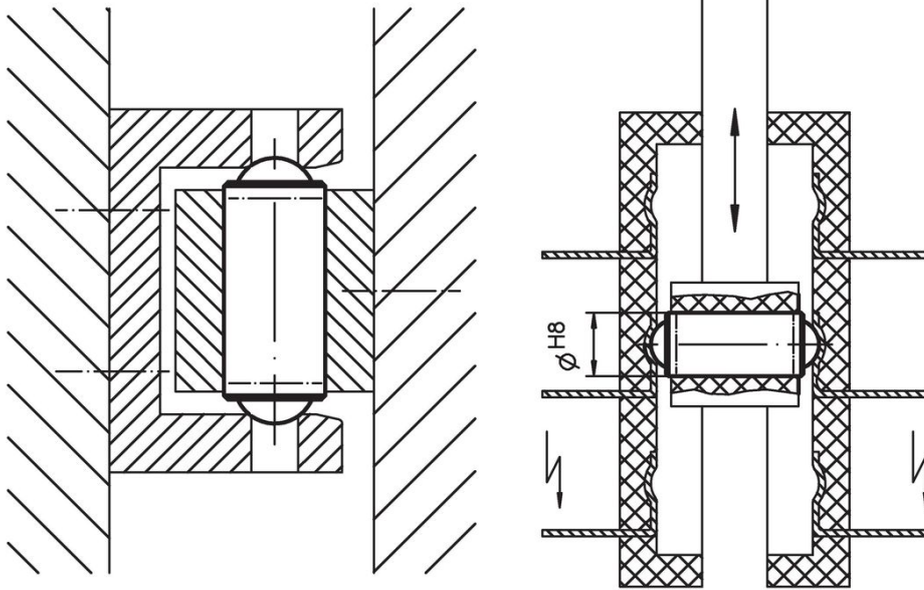


### Caratteristiche

| Dimensioni     |                |                |                | Corsa<br>s<br>[mm] | Spinta <sup>1)</sup>       |                            | max.<br>[°C] | Foro di ricezione<br>H8<br>[mm] | [g] | Codice     |
|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|----------------------------|----------------------------|--------------|---------------------------------|-----|------------|
| d <sub>1</sub> | d <sub>2</sub> | d <sub>3</sub> | l <sub>1</sub> |                    | F <sub>1</sub><br>~<br>[N] | F <sub>2</sub><br>~<br>[N] |              |                                 |     |            |
| 7              | 6              | 7,03           | 14             | 2                  | 4                          | 12                         | 250          | 7                               | 3   | 22090.0070 |

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

## Esempio di applicazione



## Conformità

### Conforme alla normativa RoHS

Contiene piombo - conforme alle eccezioni 6a / 6b / 6c.

### 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.