

## Posizionatori laterali • lisci, con guarnizione

22150.0170



### Descrizione prodotto

Questi elementi servono per posizionare e spingere piccoli pezzi, per esempio nelle operazioni di verniciatura e sabbiatura.

Dotati di guarnizione che impedisce l'entrata di sporco e trucioli.

### Materiale

#### Guarnizione

- CR

#### Corpo

- Alluminio Al

#### Molla

- acciaio inox

#### Puntale

- Termoplastica POM, bianca

### Assemblaggio

Vengono montati mediante inserimento a pressione.

Formula per calcolare l'interasse dei fori di ricezione dei posizionatori:

$$l_0 = z/2 + w + x,$$

$l_0$  = interasse,

$y$  = altezza pezzo,

$w$  = lunghezza pezzo,

$x$  = misura di coordinate,

$s$  = corsa,

$z$  = diametro perno di riferimento.

Calcolo della quota  $x$ :

$y$  maggiore o uguale di  $l_2 - d_2/2$ :  $x = d_2/2 - s$

oppure

$y$  minore di  $l_2 - d_2/2$ :  $x =$

$$d_2/2 - s - [(l_2 - d_2/2 - y) \times 0,123]$$

### Caratteristiche

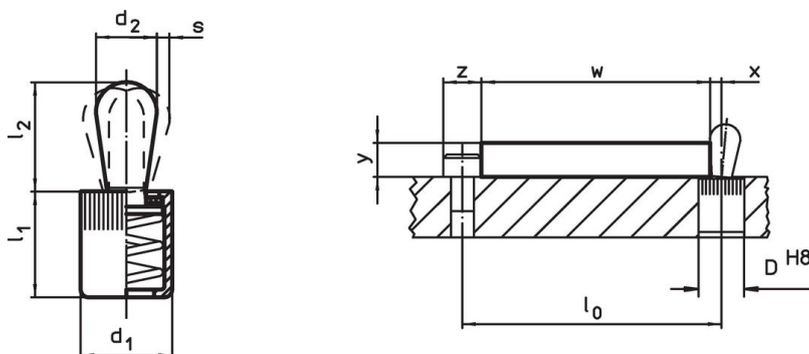
Esecuzione con spinta ridotta = molla in acciaio inox

### Maggiori informazioni

### Altri prodotti

- Eccentrici, per posizionatori laterali lisci

### Disegno



### Caratteristiche

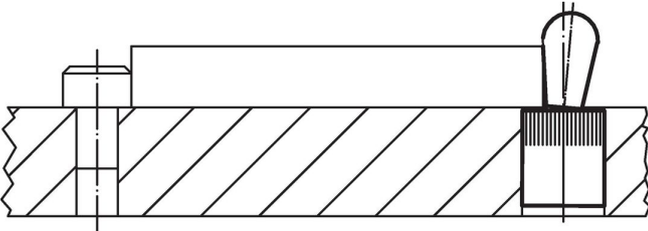
| Dimensioni     |                | Spinta<br>F<br>max. <sup>1)</sup><br>~<br>[N] | Dimensioni           |                        | Corsa<br>s<br>[mm] | Foro di<br>ricezione<br>D<br>H8<br>[mm] | Temperatura<br>max.<br>[°C] | Peso<br>[g] | Codice |
|----------------|----------------|-----------------------------------------------|----------------------|------------------------|--------------------|-----------------------------------------|-----------------------------|-------------|--------|
| d <sub>1</sub> | d <sub>2</sub> |                                               | l <sub>1</sub><br>-2 | l <sub>2</sub><br>±0,5 |                    |                                         |                             |             |        |
| [mm]           | [mm]           |                                               | [mm]                 | [mm]                   | [mm]               | [°C]                                    | [g]                         |             |        |
| 12             | 8              | 50                                            | 14,5                 | 13,5                   | 2,6                | 80                                      | 2,9                         | 22150.0170  |        |

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

## Accessori

|                                                                                   | Dimensioni<br>d <sub>1</sub><br>[mm] | <br>[g] | Codice     |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| <b>Attrezzo di montaggio</b>                                                      |                                      |                                                                                            |            |
|  | 12                                   | 86                                                                                         | 22150.0832 |

## 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 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

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.