

## Posizionatori laterali • lisci, con puntale, con guarnizione - POLLICI

2B150.0165



### 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

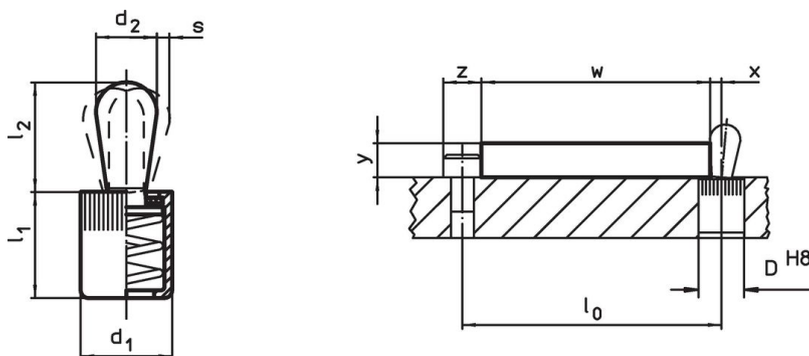
Esecuzione con spinta ridotta = molla in acciaio inox

### Maggiori informazioni

### Altri prodotti

- Eccentrici, per posizionatori laterali lisci - POLLICI

### Disegno



### Caratteristiche

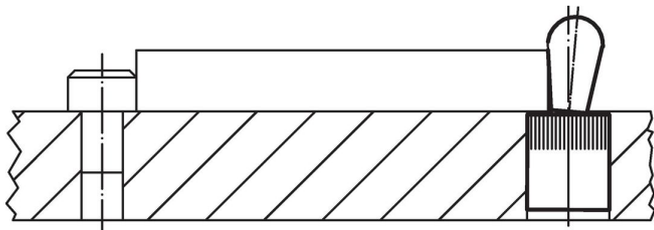
Dimensioni		Spinta F max. <sup>1)</sup> ~ [lb]	Dimensioni		Corsa s [in]	Foro di ricezione D H8 [in]	Temperatura max. [°F]	Pesa [oz]	Codice
d <sub>1</sub> [in]	d <sub>2</sub> [in]		l <sub>1</sub> -0,08 [in]	l <sub>2</sub> [in]					
7/16	0,236	9	0,393	0,472	0,08	7/16	176	0,072	2B150.0165

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

## Accessori

	Dimensioni d <sub>1</sub> [in]	 [oz]	Codice
<b>Attrezzo di montaggio</b>			
	7/16	1,749	22150.0831

## 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.