

## Posizionatori laterali • corpo elastico e puntale

22150.0208



### Descrizione prodotto

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

#### Materiale

##### Molla

- Plastica

##### Puntale

- Acciaio cementato, brunito

#### Assemblaggio

Inumidire il corpo facilita l'installazione. 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

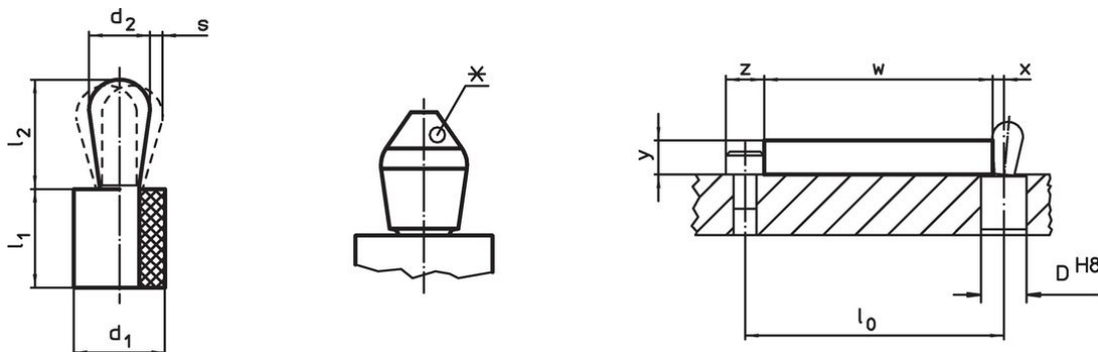
$y$  minore di  $l_2 - d_2/2$ :  $x =$

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

#### Caratteristiche

Forza normale = corpo rosso

### Disegno



\* alcune dimensioni (vedi la tabella) hanno una forma di perno diversa

### Caratteristiche

Dimensioni		Spinta F max. <sup>1)</sup> ~ [N]	Dimensioni		Corsa s [mm]	Foro di ricezione D H8 [mm]	Temperatura max. [°C]	Peso [g]	Codice
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>		l <sub>1</sub> -1	l <sub>2</sub> ±0,5					
10	6	30	9	10,3	1	9,9	100	2,9	22150.0208

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

## Accessori

	Dimensioni d <sub>1</sub> [mm]	 [g]	Codice
<b>Attrezzo di montaggio</b>			
	10	46	22150.0842

## 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.