

## Posizionatori laterali • corpo elastico e puntale

22150.0228



### Descrizione prodotto

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

### Materiale

#### Molla

- Plastica

#### Puntale

- acciaio inox

### 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

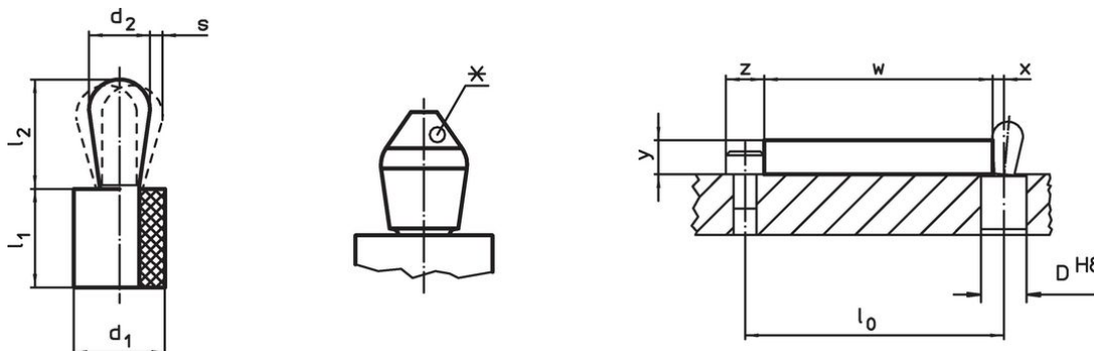
Forza normale = corpo rosso

### Maggiori informazioni

### Note

This is a discontinued article.

### 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]	$x^{2)}$ [mm]	max. [°C]	[g]	Codice
$d_1$ [mm]	$d_2$ [mm]		$l_1$ -1 [mm]	$l_2$ $\pm 0,5$ [mm]						
16	10	80	16	16,9	0,8	15,9	3,4	100	15	22150.0228

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

<sup>2)</sup> Se l'altezza del pezzo ( $y$ ) è inferiore a  $l_2 - d_2/2$ , deve essere calcolata la dimensione coordinata ( $x$ ).

## Accessori

	Dimensioni d <sub>1</sub> [mm]	 [g]	Codice
<b>Attrezzo di montaggio</b>			
	16	145	22150.0844

## 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 27.06.2024.

### 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.