# Posizionatori laterali a molla

# 22140.0616



## **Descrizione prodotto**

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

## Materiale

## Sfera

· Acciaio da cuscinetti, temperato

#### Corpo

· Acciaio automatico, brunito

## Molla

• Plastica (PU)

## **Assemblaggio**

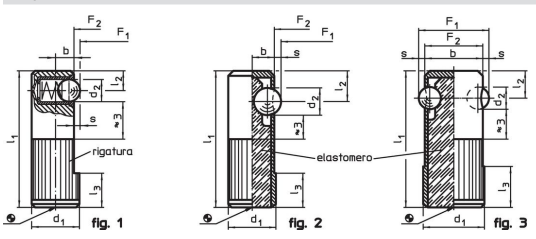
Devono essere inseriti nei fori di ricezione per una lunghezza non inferiore alla quota  $I_3$ .

## Maggiori informazioni

#### Note

Esecuzioni speciali a richiesta.

## Disegno

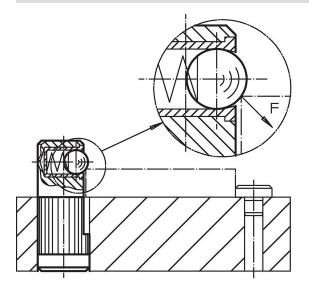


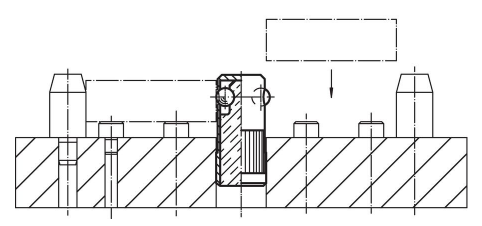
# Caratteristiche

Dimensioni						Foro di	Corsa	Spir	nta <sup>1)</sup>			I	Codice	
<b>d</b> <sub>1</sub> +0,1	d <sub>2</sub>	I <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	b	ricezione H8	S	F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	min.	max.			
[mm]						[mm]	[mm]	[N]		[°C]		[g]		
Sfera in a	Sfera in acciaio, spinta maggiorata, bifrontale – Fig. 3													
16	5,5	35	7	11	15	16	1,5	110	220	-40	80	20	22140.0616	

<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 23.01.2024.

# 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.

