

## Puntali a molla

22100.0022



### Descrizione prodotto

I puntali sono utilizzati come arresti o come fermi.

### Materiale

#### Corpo

- Acciaio, nichelato

#### Molla

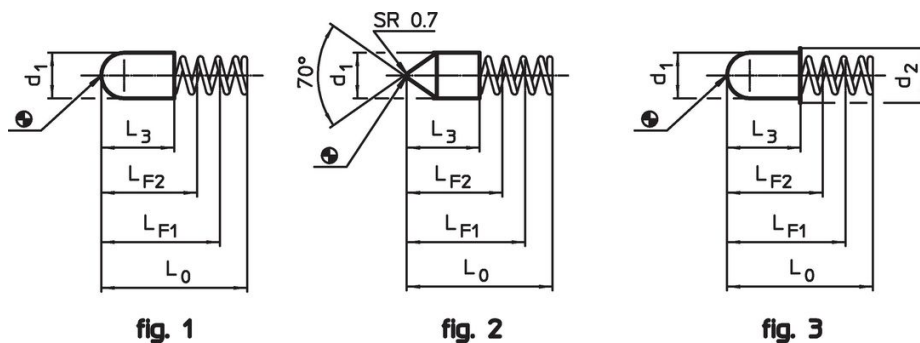
- Acciaio inox 1.4310

### Maggiori informazioni

#### Note

Esecuzioni con molle speciali a richiesta

### Disegno

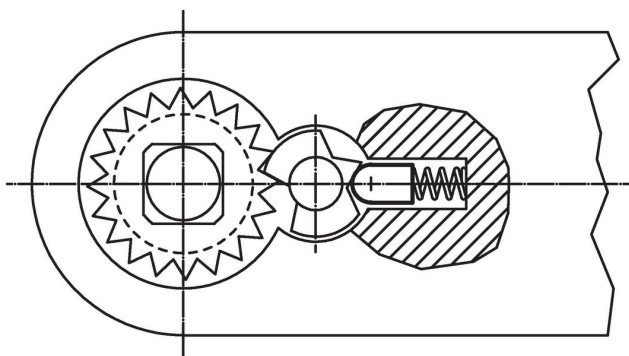


### Caratteristiche

Dimensioni					Corsa s [mm]	Spinta <sup>1)</sup>		Rigidità [N/mm]	Temperatura max. [°C]	Peso [g]	Codice
d <sub>1</sub> ±0,05	L <sub>0</sub>	L per F1 [mm]	L per F2	L <sub>3</sub>		F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~				
<b>Puntale in acciaio, arrotondato – Fig. 1</b>											
3	12	9	8,7	6	0,3	6,2	6,8	2	250	0,2	22100.0022

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

### 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.