

Puntali a molla

EH 22100.



Descrizione prodotto

I puntali sono utilizzati come arresti o come fermi.

Materiale

- Corpo**
- Acciaio, nichelato
 - Acciaio inox A2

Molla

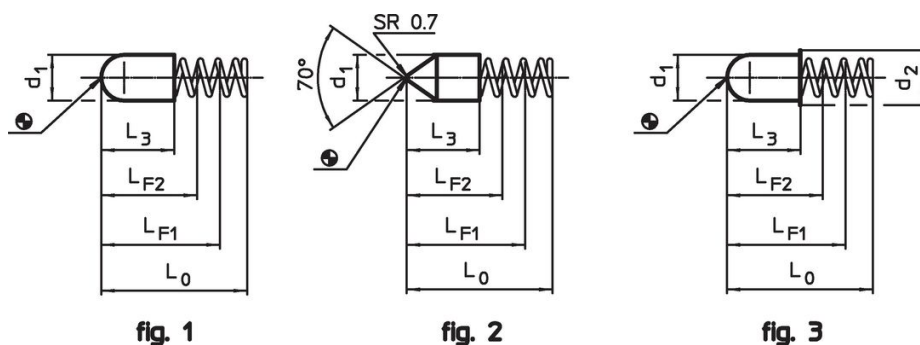
- Acciaio inox 1.4310

Maggiori informazioni

Note

Esecuzioni con molle speciali a richiesta

Disegno

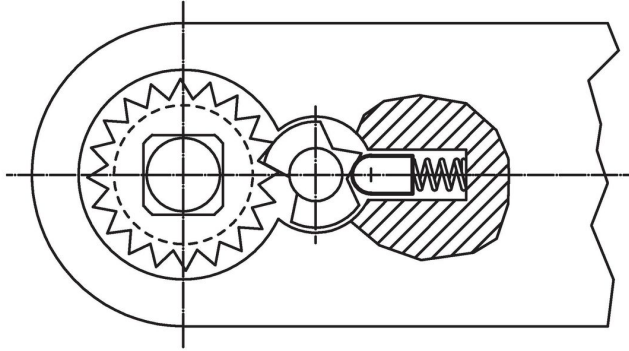


Caratteristiche

Dimensioni						Corsa s [mm]	Spinta ¹⁾		Rigidità [N/mm]	Temperatura max. [°C]	Peso [g]	Codice
d ₁ ±0,05	L ₀	d ₂	L per F1 [mm]	L per F2	L ₃		F ₁ ~	F ₂ ~				
Puntale in acciaio, arrotondato – Fig. 1												
2,2	16	–	12,0	10,5	7,8	1,5	2,2	3,0	0,53	250	0,1	22100.0012
2,6	8	–	6,5	5,2	3,8	1,3	1,1	2,0	0,70	250	0,1	22100.0016
3,0	12	–	9,0	8,7	6,0	0,3	6,2	6,8	2,00	250	0,2	22100.0022
3,0	16	–	13,0	10,7	8,5	2,3	4,8	8,4	1,60	250	0,3	22100.0024
3,4	12	–	9,0	7,8	6,0	1,2	5,0	7,0	1,69	250	0,2	22100.0034
3,4	15	–	12,0	8,2	7,3	3,8	5,9	13,3	1,95	250	0,2	22100.0036
4,0	14	–	12,0	9,0	8,0	3,0	5,0	12,3	2,45	250	0,4	22100.0042
5,0	16	–	13,0	10,4	8,0	2,6	8,0	15,0	2,70	250	0,6	22100.0052
Puntale in acciaio inox, arrotondato – Fig. 1												
3,0	16	–	13,0	10,6	8,0	2,4	4,8	8,6	1,60	250	0,2	22100.0124
3,6	18	–	15,0	11,5	9,0	1,5	6,7	14,5	2,24	250	0,4	22100.0137
4,0	16	–	13,0	11,4	7,5	1,6	8,0	12,3	2,70	250	0,4	22100.0144
Puntale in acciaio, a cuspidi – Fig. 2												
2,2	16	–	12,0	10,5	7,8	1,5	2,2	3,0	0,53	250	0,2	22100.0212
3,0	11	–	9,0	6,7	5,0	2,3	1,6	3,4	0,78	250	0,1	22100.0222
3,0	16	–	13,0	10,7	8,5	2,3	4,8	8,4	1,60	250	0,2	22100.0224
Puntale in acciaio inox, arrotondato, con collare – Fig. 3												
3,0	13	4,1	10,0	8,9	7,0	1,1	5,3	7,2	1,75	250	0,2	22100.0373

¹⁾ 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.