

Arresti retraibili

22120.0330



Descrizione prodotto

Questi arresti vengono utilizzati per posizionamenti ripetibili di tavole girevoli o cursori. L'impugnatura rivestita di plastica assicura una migliore presa.

Materiale

Corpo

- Acciaio inox 1.4305

Puntale

- Acciaio inox 1.4305, nichelato

Aletta

- Polvere di metallo 1.4404

Funzionamento

Ruotando l'aletta di 180° il perno viene represso e mantenuto in posizione da una tacca di fermo (il perno non sporge).

Maggiori informazioni

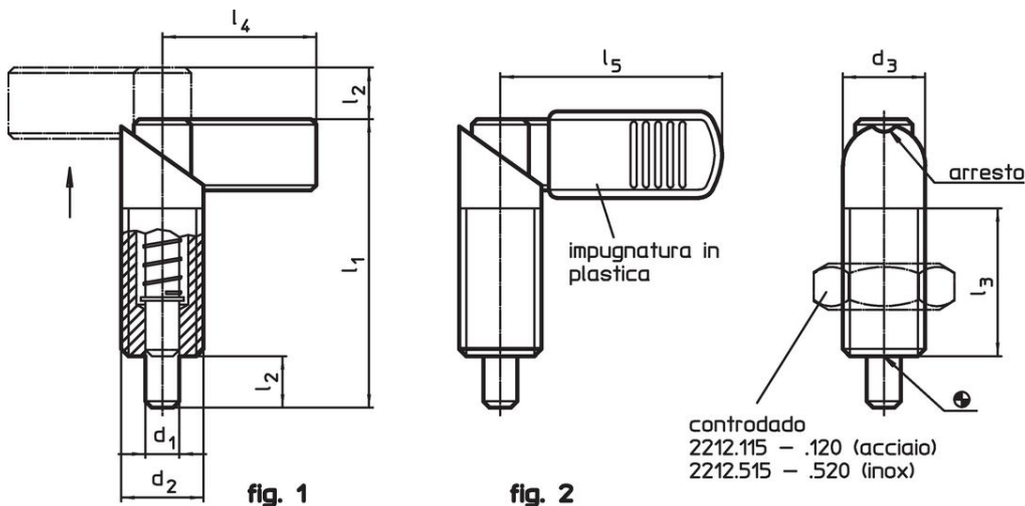
Note

Il controdado è da ordinarsi separatamente.

Altri prodotti

- Flange, in zinco pressofuso, per otturatori
- Boccole di montaggio, per otturatori ed arresti
- Flange, per otturatori ed arresti

Disegno



Caratteristiche

Dimensioni							Spinta ¹⁾		max.		Codice
d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	F ₁	F ₂			
-0,02							~	~	max.		
-0,04									[°C]	[g]	
[mm]											
[N]											
[°C]											
[g]											
Senza rivestimento – Fig. 1, Acciaio inox											
10	M20 x 1,5	20	69	12	36	37	21	57,5	250	128	22120.0330

¹⁾ Valori medi statistici

Accessori

	Dimensioni d ₂ [mm]	Dimensione chiave [mm]	 [g]	Codice
Dadi di serraggio ISO 8675 (DIN 439), Acciaio inox				
	M20 x 1,5	30	32,0	22120.0520

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 14.06.2023.

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.