Arresti retraibili

22120.0370



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

Rivestimento in plastica

· Plastica, nera, opaca

Funzionamento

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

Maggiori informazioni

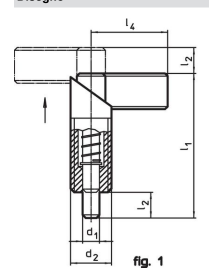
Note

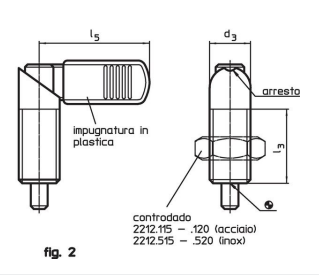
Il controdado è da ordinarsi separatamente.

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⁾				I	Codice
d ₁ -0,02 -0,04	d ₂	d ₃	I ₁	l ₂	l ₃	l ₅	F ₁ ~	F ₂ ~	min.	max.		
[mm]							[N]	[°C]	[g]		
Con rivestimento – Fig. 2, acciaio inox												
10	M20 x 1,5	20	69	12	36	52	21	57,5	-30	80	128	22120.0370

¹⁾ Valori medi statistici

Accessori

Dadi di serraggio ISO 867	Dimensioni d ₂ [mm] 75 (DIN 439), acciaio inox	Dimensione chiave [mm]	[9]	Codice
	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 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.

