

## Arresti retraibili

22120.0325



### Descrizione prodotto

Questi arresti retraibili vengono utilizzati per posizionamenti. 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

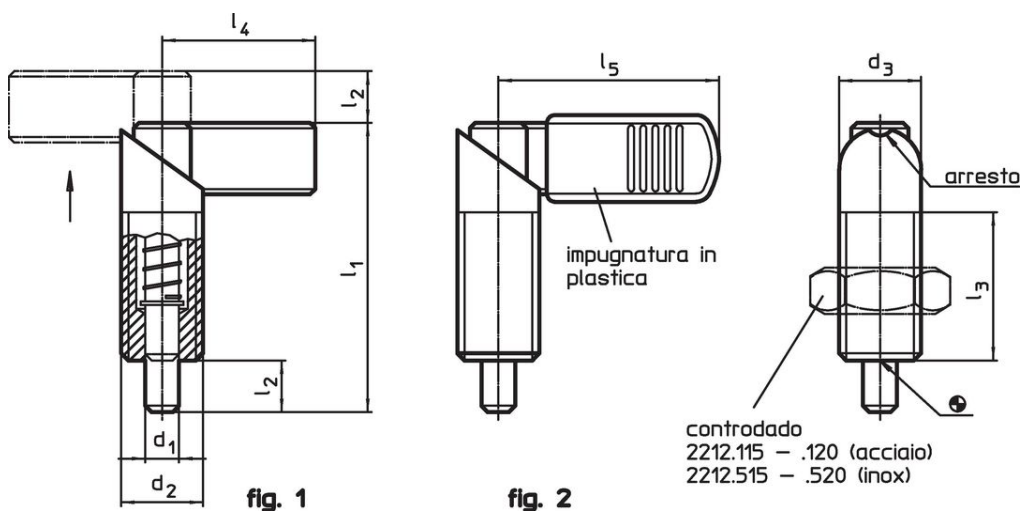
#### Note

Il controdado è da ordinarsi separatamente.

#### Altri prodotti

- Flange, per otturatori e arresti retraibili, pressofuso
- Boccole di montaggio, per otturatori ed arresti retraibili
- Flange, per otturatori ed arresti retraibili

### Disegno





### Caratteristiche

Dimensioni							Spinta <sup>1)</sup>		max.		Codice
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>			
-0,02							~	~			
-0,04											
[mm]											
[N]											
[°C]											
[g]											
Senza rivestimento – Fig. 1, acciaio inox											
8	M12 x 1,5	12	47	8	26	26	8,5	19,5	250	30	22120.0325

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

## Accessori

	Dimensioni d <sub>2</sub> [mm]	Dimensione chiave [mm]	 [g]	Codice
<b>Dadi di serraggio ISO 8675 (DIN 439), acciaio inox</b>				
	M12 x 1,5	18	7,5	22120.0516

## 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 27.06.2024.

### 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.