# Otturatori · con anello

22120.1324



## **Descrizione prodotto**

Questi otturatori vengono utilizzati per posizionamenti ripetibili di tavole girevoli o cursori.

#### **Materiale**

#### Corpo

· Acciaio, brunito

#### **Puntale**

· Acciaio inox 1.4305, nichelato

#### Anello

· Acciaio inox 1.4310

## **Assemblaggio**

Il controdado è da ordinarsi separatamente.

#### **Funzionamento**

I modelli con arresto possono essere bloccati in posizione retratta ruotando l'anello di 90° e posizionandolo nell'apposita tacca di fermo (il perno non sporge).

### Maggiori informazioni

### Altri prodotti

fig. 2

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

# Disegno

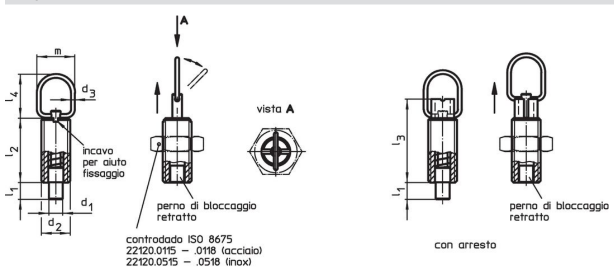


fig. 1

### Caratteristiche

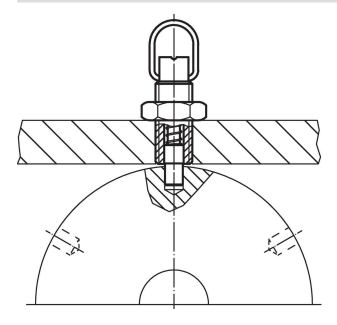
Dimensioni								Corsa	Spinta <sup>1)</sup>			I	Codice
<b>d</b> <sub>1</sub> -0,05 -0,1	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	I <sub>1</sub> min.	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	m	S	F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	max.		
	[mm]								[1	N]	[°C]	[g]	
Senza arresto – Fig. 1, Acciaio													
10	M16 x 1,5	2	9	34	44	25	22	9	7	27	250	47	22120.1324

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

### Accessori

	Dimensioni	Dimensione chiave	ă	Codice						
	d <sub>2</sub> [mm]	[mm]	[9]							
Dadi di serraggio ISO 8675 (DIN 439), Acciaio										
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0118						

# Esempio di applicazione



## Conformità

## Conforme alla normativa RoHS

Contiene piombo - conforme alle eccezioni 6a / 6b / 6c.

# Contiene sostanze SVHC >0,1% p/p

Contiene piombo - elenco SVHC [REACH] aggiornato al 23.01.2024.

### Contiene sostanze della Proposition 65



L'esposizione al piombo può causare cancro e danni riproduttivi 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.