

## Otturatori • con dado esagonale

22120.0426



### Descrizione prodotto

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

#### Materiale

##### Corpo

- Acciaio inox 1.4305

##### Puntale

- Acciaio inox 1.4305, nichelato

#### Assemblaggio

La lunghezza del filetto può essere adattata con gli appositi anelli distanziali (EH 22120.).

#### Maggiori informazioni

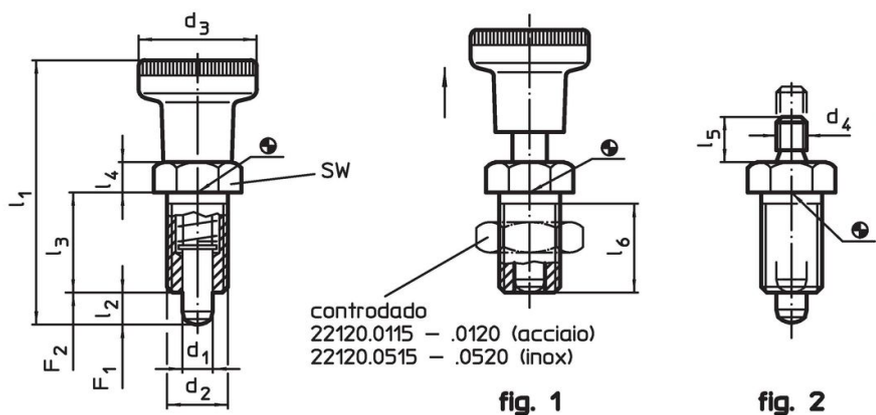
#### Note

Pomello non smontabile.  
Il contro dado è da ordinarsi separatamente.

#### Altri prodotti

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

### Disegno



### Caratteristiche

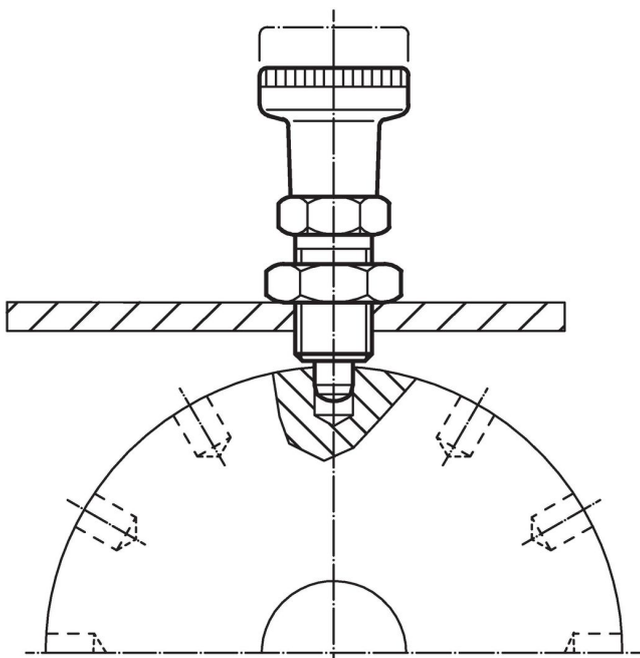
Dimensioni								SW	Spinta <sup>1)</sup>		🌡️	📦	Codice
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>2</sub> min.	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub> min.	[mm]	F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	max.	[g]	
Senza pomello – Fig. 2, acciaio inox													
-0,02 -0,05	M12 x 1,5	M6	6	20	6	10	17	14	6,5	19	250	23	22120.0426

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

## Accessori

	Dimensioni $d_2$ [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

## 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.