# Otturatori • con dado esagonale

# 22120.0430



## **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

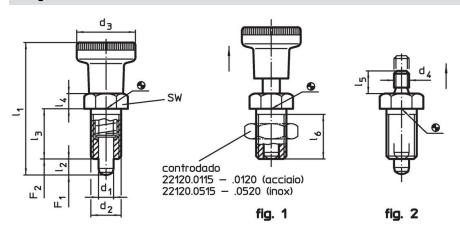
Pomello non smontabile.

Il controdado 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

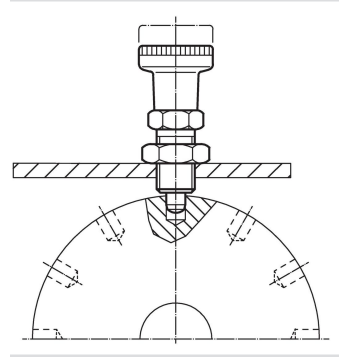
Dimensioni								sw	Spinta <sup>1)</sup>			I	Codice
<b>d</b> <sub>1</sub> -0,02 -0,05	d <sub>2</sub>	d₄	<b>l</b> <sub>2</sub> min.	l <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub> min.		F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	max.		
[mm]								[mm]	[]	N]	[°C]	[g]	
Senza pomello – Fig. 2, acciaio inox													
10	M20 x 1,5	M8	10	33	10	12	30	22	23	54	250	97	22120.0430

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

### Accessori

	Dimensioni d <sub>2</sub>	Dimensione chiave	ă	Codice					
	[mm]	[mm]	[9]						
Dadi di serraggio ISO 8675 (DIN 439), acciaio inox									
	M20 x 1,5	30	32,0	22120.0520					

# 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.

