

## Otturatori • con collare esagonale, acciaio inox A4

### 22120.1065



#### Descrizione prodotto

Questi otturatori vengono utilizzati per posizionamenti ripetibili di tavole girevoli o cursori. La versione in acciaio inox A4 garantisce la massima resistenza alla corrosione.

#### Materiale

##### Corpo

- Acciaio inox 1.4401

##### Puntale

- Acciaio inox 1.4401 nichelato

##### Pomello

- PA 6 termoplastico, grigio-nero, opaco

##### Dado

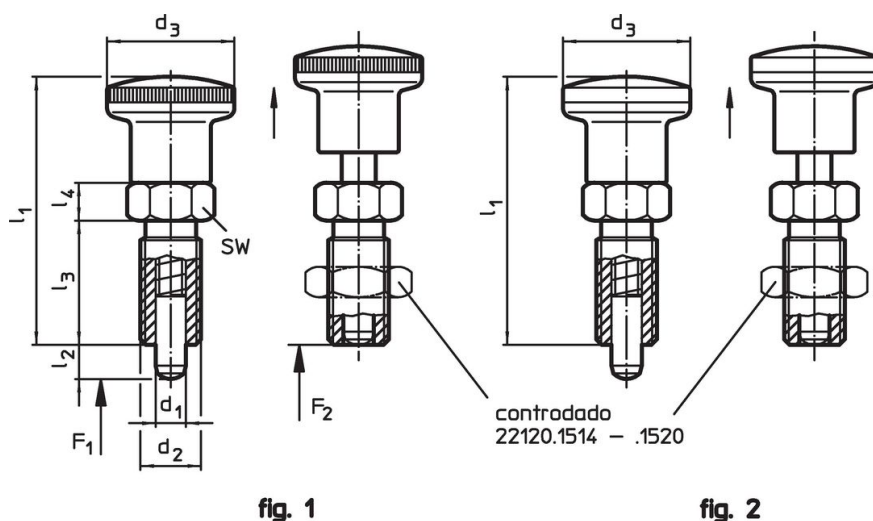
- Acciaio inox 1.4401

#### Maggiori informazioni



#### Note

Pomello non smontabile.  
Il controdado è da ordinarsi separatamente.

#### Disegno




Caratteristiche

Dimensioni							Spinta <sup>1)</sup>				Codice	
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>2</sub> min.	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	min.	max.		
-0,02												
-0,05												
[mm]							[N]		[°C]		[g]	
Con pomello in materiale termoplastico – Fig. 1												
5	M10 x 1	8	19	40	18	6	3	14	-30	80	18	22120.1065

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

Accessori

	Dimensioni d <sub>2</sub> [mm]	Dimensione chiave [mm]		Codice
Dadi di serraggio ISO 8675 (DIN 439), Acciaio inox 1.4401				
	M10 x 1	16	5,4	22120.1515

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 14.06.2023.

Non contiene sostanze della Proposition 65

Nessuna sostanza contemplata nella Proposition 65  
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Privo di minerali di conflitto