

## Otturatori • esecuzione semplice

22120.0776



### Descrizione prodotto

Indicati per tutti quei casi dove non è richiesta una accurata precisione di posizionamento. Versione semplice dal design compatto.

### Materiale

#### Corpo

- Acciaio inox 1.4305

#### Puntale

- Acciaio inox 1.4305

#### Anello

- Acciaio inox 1.4310

### Funzionamento

Nella versione con arresto tirando il pomello e ruotandolo di 90°, il puntale viene bloccato in posizione retratta (il puntale non sporge).

### Maggiori informazioni

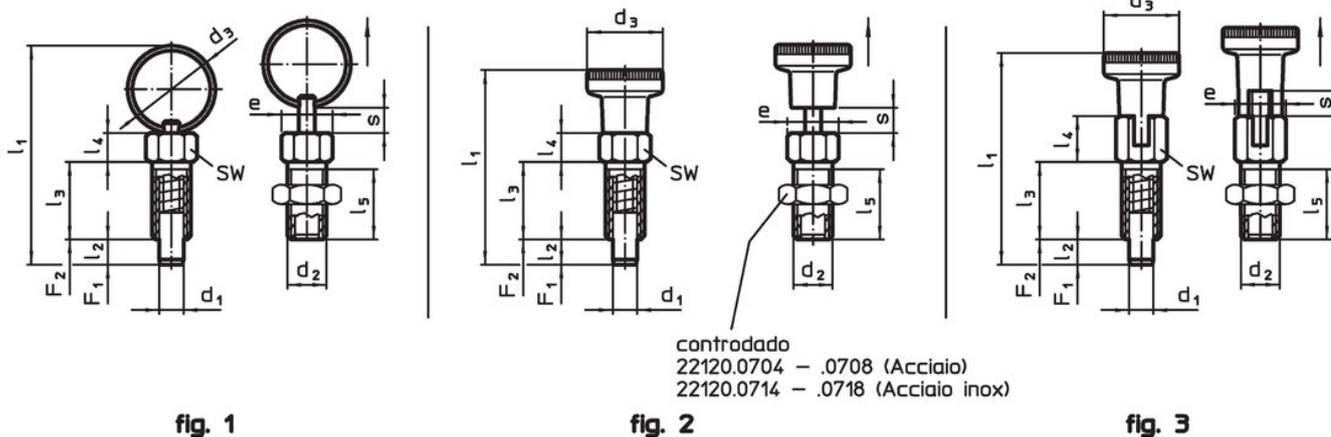
#### Note

Il controdado è da ordinarsi separatamente.

#### Altri prodotti

- Boccole di montaggio, per otturatori ed arresti

### Disegno



### Caratteristiche

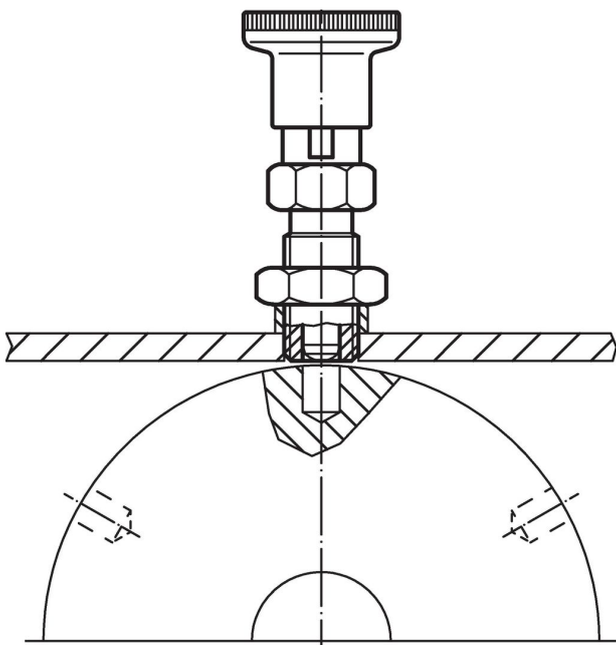
Dimensioni										SW	Coppia di serraggio max.	Spinta <sup>1)</sup>		max.	g	Codice
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	e	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub> min.	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	s min.			F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>			
[mm]										[mm]	[Nm]	[N]	[N]	[°C]	[g]	
Con anello, senza arresto – Fig. 1, acciaio inox																
6	M10	24	11,5	57,5	6	20	7,5	17	6	10	15	5	21	250	17	22120.0776

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

## Accessori

	Dimensioni $d_2$ [mm]	Dimensione chiave [mm]	 [g]	Codice
<b>acciaio inox</b>				
	M10	16	5,3	22120.0716

## 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.