

## Otturatori Miniraster • Con flangia integrata

22110.1325



### Descrizione prodotto

Questi otturatori vengono utilizzati per posizionamenti ripetibili di tavole girevoli o cursori. Ideale per l'impiego in spazi ridotti.

### Materiale

#### Flangia

- Zinco pressofuso, zincato

#### Puntale

- Acciaio inox 1.4305

#### Pomello

- Plastica PA 6, nero, opaco

### Funzionamento

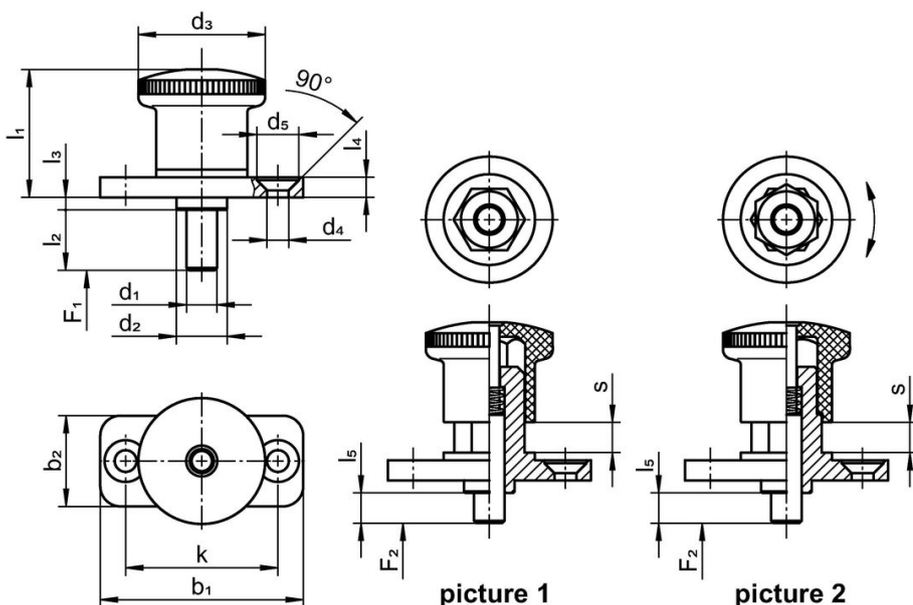
Nella versione con arresto, sollevare il pomello e ruotarlo di 30° per bloccare il puntale nella posizione retratta.

### Maggiori informazioni

### Note

Pomello non smontabile.

### Disegno



### Caratteristiche

Dimensioni													Spinta <sup>1)</sup>		Temperatura		Peso [g]	Codice
d <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	k	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	s	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	min.	max.		
h9														~	~	[°C]		
[mm]													[N]		[°C]	[g]		
<b>Con arresto – Fig. 2</b>																		
6	6	40	18	10	25	4,3	30	25,5	2,5	4	0	6	6	16	-30	80	38	22110.1325

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

## 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.