# Otturatori Miniraster • Con flangia integrata

## 22110.1320



## **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**

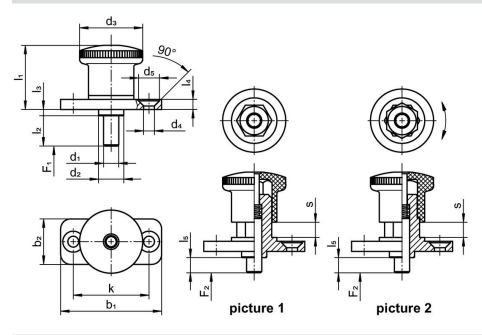
Nella versione con arresto, sollevare il pomello e ruotarlo di 30° per bloccare il puntale nella posizione retratta.

#### Maggiori informazioni

#### Note

Pomello non smontabile.

## Disegno



## Caratteristiche

Dimensioni													Spinta <sup>1)</sup>				I	Codice
<b>d</b> <sub>1</sub> h9	l <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d₄	k	I <sub>1</sub>	I <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	I <sub>5</sub>	s	F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	min.	max.		
[mm]												[N]		[°C]		[g]		
Con	Con arresto – Fig. 2																	
5	12	40	18	10	25	4,3	30	25,5	2,5	4	6	6	6	16	-30	80	39	22110.1320

<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.

