# Otturatori Miniraster • Con flangia integrata

# 22110.1230



# **Descrizione prodotto**

Especially suitable for screwing on thin-walled parts.

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**

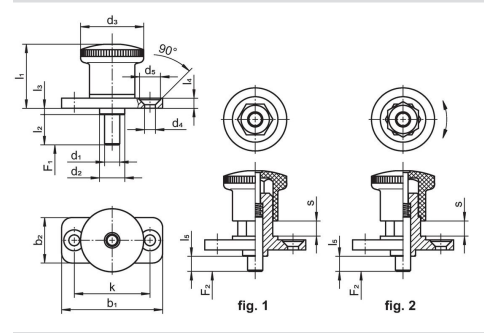
Nella versione con arresto, sollevare il pomello e ruotarlo di 30° per bloccare il puntale nella posizione retratta.

# Maggiori informazioni

# Note

Pomello non smontabile.

# Disegno



#### Caratteristiche

Dimensioni													Spinta <sup>1)</sup>				I	Codice
<b>d</b> ₁ 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>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	s	F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	min.	max.		
[mm]													[N]		[°C]		[g]	
Senz	Senza arresto – Fig. 1																	
6	12	40	18	10	25	4,3	30	25,5	2,5	4	6	6	6	16	-30	80	41	22110.1230

<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 27.06.2024.

#### 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.

