# Rastbolzen Miniraster • mit Anschraubflansch

# 22110.1340



# Produktbeschreibung

Speziell zum Anschrauben an dünnwandigen Teilen geeignet. Rastbolzen werden bei Indexierbohrungen eingesetzt. Ausführung mit kleinsten Baumaßen.

#### Werkstoff

#### Flanschteil

· Zink-Druckguss, galvanisch verzinkt

#### Raststift

• Rostfreier Stahl 1.4305

### Knopf

• Thermoplast PA 6, schwarz, matt

## **Bedienung**

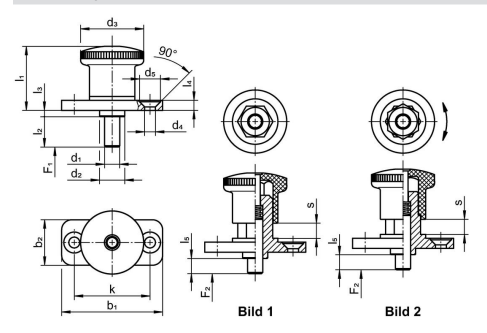
Bei der Ausführung mit Arretierung wird der Knopf herausgezogen, um 30° gedreht und durch die Rastkerbe gesichert.

### Weiterführende Informationen

### Hinweise

Knopf nicht demontierbar.

## Maßzeichnung



### Bestellinformationen

Abmessungen													Federkraft <sup>1)</sup>				I	ArtNr.
<b>d</b> <sub>1</sub> h9	l <sub>2</sub>	<b>b</b> <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	k	I <sub>1</sub>	I <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	<b>I</b> <sub>5</sub>	s	F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	min.	max.	.,	
[mm]													[N]		[°C]		[g]	
mit A	rretierui	ng – Bild	i 2															

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

# Compliance

### RoHS-konform

Konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU und Richtlinie 2015/863.

## Enthält keine SVHC-Stoffe

Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1% w/w enthalten – SVHC Liste Stand 25.06.2025.

### **Enthält keine Proposition 65 Stoffe**

Keine Stoffe der Proposition 65 enthalten. https://www.P65Warnings.ca.gov/

### Frei von Konfliktmineralien

Dieses Produkt enthält keine als "Konfliktmineralien" bezeichneten Stoffe wie Tantal, Zinn, Gold oder Wolfram aus der demokratischen Republik Kongo oder angrenzender Länder.



Erwin Halder KG www.halder.de Seite 2 von 2

Stand: 8.7.2025