# Rastbolzen Miniraster • mit Anschraubflansch

# 22110.1215



# 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**

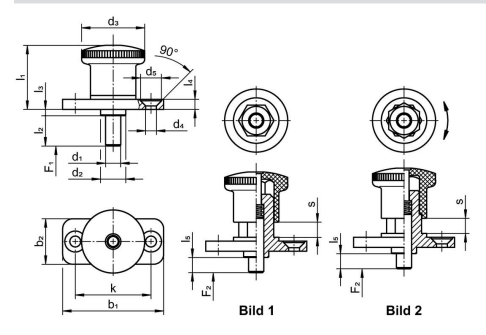
Bei der Ausführung mit Arretierung wird der Knopf herausgezogen, um 30° gedreht und durch die Rastkerbe gesichert.

## Weiterführende Informationen

## Hinweise

Knopf nicht demontierbar.

## Maßzeichnung



## Bestellinformationen

Abmessungen												Federkraft <sup>1)</sup>				I	ArtNr.	
<b>d</b> 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>	I <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	s	F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub>	min.	max.		
[mm]												[N]		[°C]		[g]		
ohne	ohne Arretierung – Bild 1																	
5	6	40	18	10	25	4,3	30	25,5	2,5	4	0	6	6	16	-30	80	39	22110.1215

<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