# Rastbolzen • mit Anschraubflansch, horizontal

## 22110.0306



## Produktbeschreibung

Rastbolzen werden bei Indexierbohrungen eingesetzt.

#### Werkstoff

#### Gehäuse

Zink-Druckguss, kunststoffbeschichtet, schwarz

#### Raststift

• Rostfreier Stahl 1.4305

### Zugring

• Rostfreier Stahl 1.4310

#### **Montage**

Montage unter Verwendung von Scheiben ISO 7092.

#### **Bedienung**

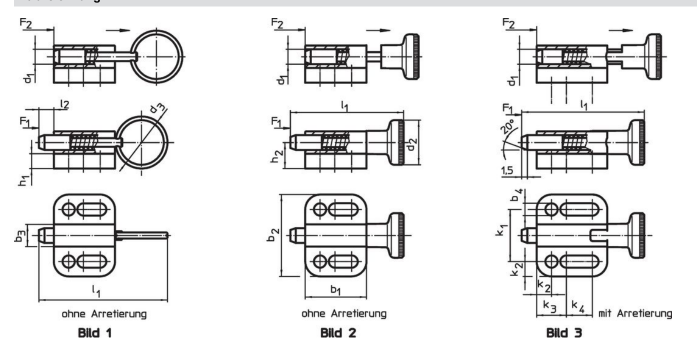
Bei der Ausführung mit Arretierung wird der Knopf herausgezogen, um 90° gedreht und durch die Rastkerbe gesichert (wenn der Raststift nicht hervorstehen darf).

## Weiterführende Informationen

#### Hinweise

Knopf nicht demontierbar.

## Maßzeichnung

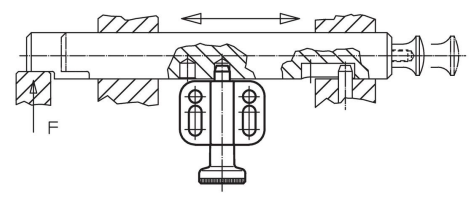


## Bestellinformationen

Abmessungen														Federkraft <sup>1)</sup>		<u>J</u>	I	ArtNr.
<b>d</b> ₁ h11	d <sub>3</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	<b>b</b> <sub>4</sub> -0,2	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	<b>k</b> <sub>1</sub> ±0,05	k <sub>2</sub>	k <sub>3</sub>	k <sub>4</sub>	I <sub>1</sub>	I <sub>2</sub> min.	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub> ~	max.		
			'			'	[mm]			'	1	1		[	N]	[°C]	[g]	
mit Zug	ıring, ol	hne Arret	tierung -	- Bild 1			[mm]				'	'		[1	N]	[°C]	[9]	

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

## **Anwendungsbeispiel**



## 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