# **Rastbolzen •** mit Anschraubflansch, horizontal, rostfreier Stahl 22110.2324



## Produktbeschreibung

Rastbolzen werden bei Indexierbohrungen eingesetzt.

#### Werkstoff

#### Gehäuse

 Rostfreier Stahl 1.4308, Feinguss, blank, matt gestrahlt

#### Raststift

· Rostfreier Stahl 1.4305

#### Knopf

• Thermoplast PA 6, schwarz, matt

### Montage

Montage unter Verwendung von Scheiben ISO 7092.

#### **Bedienung**

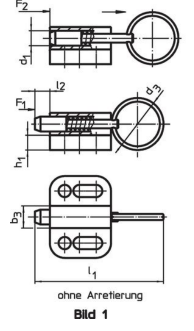
Bei der Ausführung mit Arretierung wird der Knopf herausgezogen, um 90° gedreht und durch die Rastkerbe gesichert (wenn der Raststift nicht hervorstehen darf).

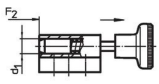
## Weiterführende Informationen

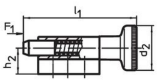
#### Hinweise

Knopf nicht demontierbar.

# Maßzeichnung







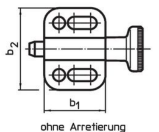
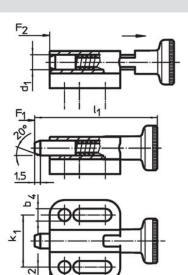
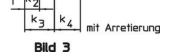


Bild 2





## Bestellinformationen

	Abmessungen														Federkraft <sup>1)</sup>				I	ArtNr.
<b>d</b> ₁ h11	d <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	<b>b</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>	<b>k</b> <sub>3</sub>	k <sub>4</sub>		I <sub>1</sub>	I <sub>2</sub> min.	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	min.	max.		
	[mm]															[N]		[°C]		
mit I	mit Knopf, ohne Arretierung – Bild 2																			
4	12	16,5	22	6	3,3	4	7	14	4	8	4,5		30,5	4	3	12	-30	80	14	22110.2324

<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 23.01.2024.

## **Enthält keine Proposition 65 Stoffe**

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

Frei von Konfliktmineralien



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

Stand: 1.2.2024