# Rastbolzen • ohne Gewinde, schweißbar

# 22120.0825



# Produktbeschreibung

Rastbolzen werden bei Indexierbohrungen eingesetzt.

#### Werkstoff

#### Hülse

· Stahl, brüniert, schweißbar

#### Raststift

· Stahl, gehärtet

## Montage

Wird durch Schweißen oder Kleben befestigt.

## Weiterführende Informationen

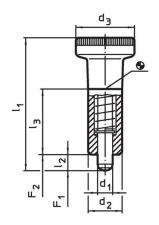
#### Hinweise

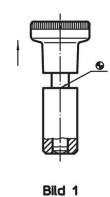
Knopf nicht demontierbar.

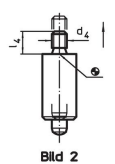
## **Weitere Produkte**

 Aufnahmebuchsen, für Rastriegel und Rastbolzen

# Maßzeichnung





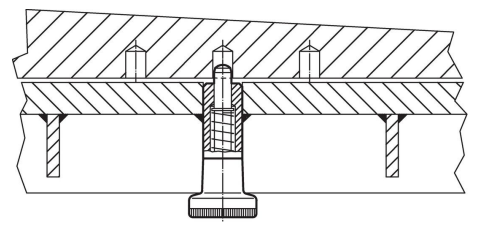


# Bestellinformationen

Abmessungen						Federkraft <sup>1)</sup>				ArtNr.
<b>d</b> <sub>1</sub> -0,02 -0,05	<b>d</b> <sub>2</sub> h9	d₄	l <sub>2</sub> min.	l <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	max.		
[mm]						[N]		[°C]	[9]	
ohne Knopf – Bild 2										
5	12	M5	5	22	6	7	16	250	19	22120.0825

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

# Anwendungsbeispiel



# Compliance

#### **RoHS-konform**

Enthält Blei - Konform gemäß den Ausnahmen 6a / 6b / 6c.

#### Enthält SVHC-Stoffe >0,1% w/w

Enthält Blei – SVHC Liste [REACH] Stand 23.01.2024.

## **Enthält Proposition 65 Stoffe**



Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. 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: 1.2.2024