# Rastbolzen • ohne Gewinde, schweißbar

# 22120.0806



## Produktbeschreibung

Rastbolzen werden bei Indexierbohrungen eingesetzt.

#### Werkstoff

#### Hülse

· Stahl, brüniert, schweißbar

#### Raststift

· Stahl, gehärtet

#### Knopf

• Thermoplast PA 6, schwarz

#### **Montage**

Wird durch Schweißen oder Kleben befestigt.

### Weiterführende Informationen

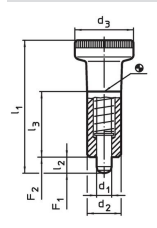
#### **Hinweise**

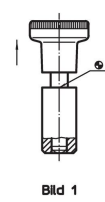
Knopf nicht demontierbar.

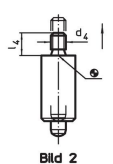
#### Weitere Produkte

 Aufnahmebuchsen, für Rastriegel und Rastbolzen

## Maßzeichnung





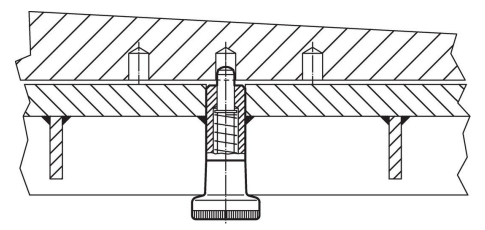


## Bestellinformationen

Abmessungen						Federkraft <sup>1)</sup>		<u>D</u>		I	ArtNr.
<b>d</b> <sub>1</sub> -0,02 -0,05	<b>d₂</b> h9	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub> ~	I <sub>2</sub> min.	l <sub>3</sub>	F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	min.	max.		
[mm]						[N]		[°C]		[g]	
mit Knopf – Bild 1											
6	14	25	54,5	6	26	6,5	15	-30	80	40	22120.0806

<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 25.06.2025.

### **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: 8.7.2025