# Rastbolzen · mit Sechskantbund und Arretierung

22120.0206



### Produktbeschreibung

Rastbolzen werden bei Indexierbohrungen eingesetzt.

#### Werkstoff

#### Hülse

· Automatenstahl, brüniert

#### Raststift

· Stahl, gehärtet

#### Knopf

• Thermoplast PA 6, schwarz, matt

#### Montage

Einschraublänge über Distanzringe (EH 22120.) anpassbar.

### **Bedienung**

Der Knopf wird herausgezogen, um 90° gedreht und durch die innenliegende Rastkerbe gesichert (wenn Raststift nicht hervorstehen darf).

### Weiterführende Informationen

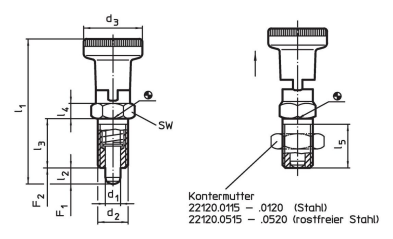
### Hinweise

Knopf nicht demontierbar. Kontermuttern sind getrennt zu bestellen.

### **Weitere Produkte**

- Haltestücke, für Rastriegel und Rastbolzen, Druckguss
- Aufnahmebuchsen, für Rastriegel und Rastbolzen
- · Distanzringe, für Rastbolzen

## Maßzeichnung



# Bestellinformationen

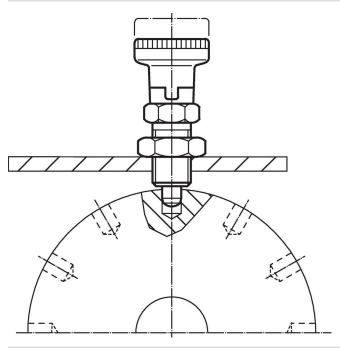
Abmessungen								sw	Federkraft <sup>1)</sup>				I	ArtNr.
<b>d</b> <sub>1</sub> -0,02 -0,05	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	I <sub>1</sub> ~	I <sub>2</sub> min.	l <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	l₅ min.		F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	min.	max.		
[mm]							[mm]	[N]	İ	[°C	]	[g]		
Autom	Automatenstahl													
6	M12 x 1,5	25	61	6	20	6	17	14	6,5	19	-30	80	36	22120.0206

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

### Zubehör

	Abmessungen	Schlüsselweite	ă	ArtNr.						
	d <sub>2</sub> [mm]	[mm]	[g]							
Kontermuttern ISO 8675 (DIN 439), Stahl										
	M12 x 1,5	18	7,5	22120.0116						

# 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