# Rastbolzen kompakt • mit Sechskantbund und Arretierung

22110.2135



# Produktbeschreibung

Rastbolzen werden bei Indexierbohrungen eingesetzt. Gleiche Bauhöhe bei Ausführung mit / ohne Arretierung. Durch Gewindeeinstich Rastbolzen komplett einschraubbar.

#### Werkstoff

#### Hülse

· Stahl, brüniert

#### Raststift

Stahl, gehärtet

## Knopf

- Thermoplast PA 6, schwarz, matt
- Thermoplast PA 6, rot, 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

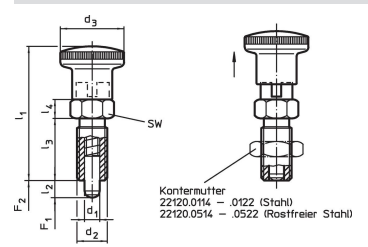
#### **Hinweise**

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

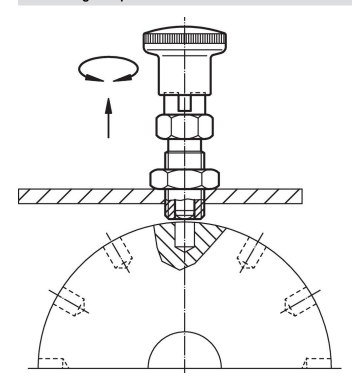
Abmessungen						sw	Federkraft <sup>1)</sup>		<b>D</b> :		I	ArtNr.	
<b>d</b> <sub>1</sub> -0,02 -0,05	d <sub>2</sub>	<b>l</b> <sub>2</sub> min.	d <sub>3</sub>	I <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>		F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	min.	max.		
	[mm]					[mm]	[N]		[°C	]	[g]		
mit Knopf	mit Knopf, rot, Stahl												
10	M16 x 1,5	12	28	58	26	8	17	9,5	38	-30	80	70	22110.2135

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

# Zubehör

Kontermuttern ISO 8675	Abmessungen  d <sub>2</sub> [mm]  (DIN 439), Stabl	Schlüsselweite [mm]	<b>(</b> 9)	ArtNr.
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0118

# 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 3 von 3

Stand: 8.7.2025