# Rastbolzen Miniraster • Rostfreier Stahl

# 22110.1108



## Produktbeschreibung

Speziell zum Einschrauben in dünnwandige Teile geeignet. Ausführung mit kleinsten Baumaßen.

Durch Gewindeeinstich Rastbolzen komplett einschraubbar.

#### Werkstoff

#### Hülse

• Rostfreier Stahl 1.4305

#### Raststift

• Rostfreier Stahl 1.4305

#### Knopf

• Rostfreier Stahl 1.4308

#### Montage

Miniraster eindrehen. Durch Anheben des Knopfes wird der Sechskant zur Montage frei. Einschraublänge über Distanzringe (EH 22120.) anpassbar.

#### **Bedienung**

Bei der Ausführung mit Arretierung wird der Knopf herausgezogen, um 30° gedreht und durch die Rastkerbe gesichert.

#### Weiterführende Informationen

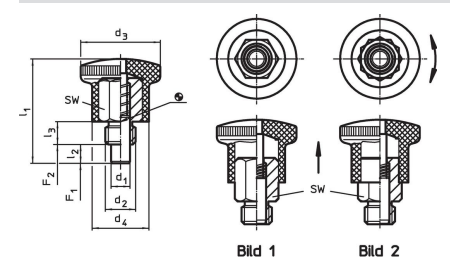
### Hinweise

Knopf nicht demontierbar.

#### **Weitere Produkte**

• Distanzringe, für Rastbolzen

# Maßzeichnung

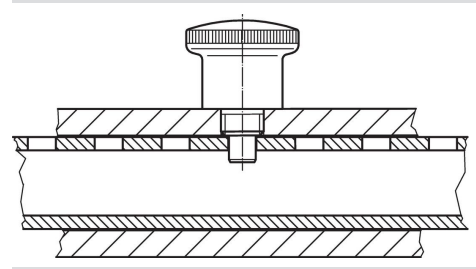


### Bestellinformationen

Abmessungen							sw	Federkraft <sup>1)</sup>		<u></u>	I	ArtNr.
<b>d</b> ₁ h9	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d₄	I <sub>1</sub>	l₂ min.	I <sub>3</sub>		F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub>	max.		
[mm]							[mm]		[N]	[°C]	[g]	
ohne Arretierung – Bild 1												
5	M10 x 1	25	18	34	6	8	12	6	16	250	50	22110.1108

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

# **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.

