# Rastbolzen Miniraster • Standardausführung

22110.0752



# 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

• Thermoplast PA 6, schwarz, matt

#### 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

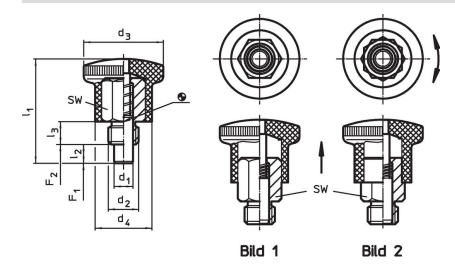
#### Hinweise

Knopf nicht demontierbar.

#### **Weitere Produkte**

• Distanzringe, für Rastbolzen

# Maßzeichnung

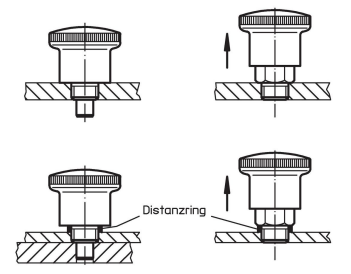


# Bestellinformationen

Abmessungen							sw	Federkraft <sup>1)</sup>				I	ArtNr.
<b>d</b> ₁ h9	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d₄	I <sub>1</sub>	l₂ min.	l <sub>3</sub>		F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	min.	max.		
[mm]							[mm]	[1	N]	[°C]		[g]	
mit Arretierung – Bild 2, Rostfreier Stahl													
8	M16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	65	22110.0752

<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.



Erwin Halder KG www.halder.de

Seite 2 von 2 Stand: 8.7.2025