# Rastbolzen kompakt • mit Sechskantbund und Arretierung

22110.2236



### Produktbeschreibung

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

#### Werkstoff

#### Hülse

• Rostfreier Stahl 1.4305

#### Raststift

· Rostfreier Stahl 1.4305, vernickelt

#### Knopt

- · 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

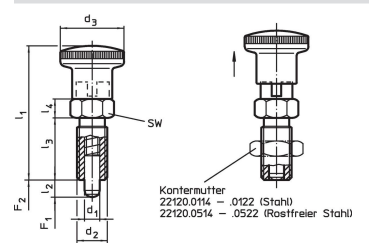
#### **Hinweise**

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

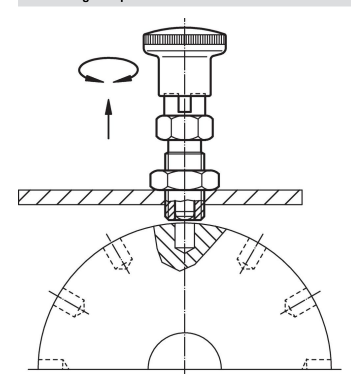
	Abmessungen						sw	Federkra	aft <sup>1)</sup>	B		I	ArtNr.
<b>d</b> <sub>1</sub> -0,02 -0,05	d <sub>2</sub>	l <sub>2</sub> min.	d <sub>3</sub>	I <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>		F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	min.	max.		
	[mm]						[mm]	[N]		[°C	]	[g]	
mit Knop	mit Knopf, rot, Rostfreier Stahl												
12	M20 x 1,5	15	33	71,5	33	10	22	11,5	40	-30	80	127	22110.2236

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

# Zubehör

W. J. W. 100 0075	Abmessungen  d <sub>2</sub> [mm]	Schlüsselweite [mm]	[9]	ArtNr.
Kontermuttern ISO 8675	(DIN 439), Rostfreier Stahl  M20 x 1,5	30	32,0	22120.0520

# 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 27.06.2024.

### **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: 9.8.2024