

## Rastbolzen kompakt • mit Sechskantbund und Arretierung

22110.2223



### 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

#### 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

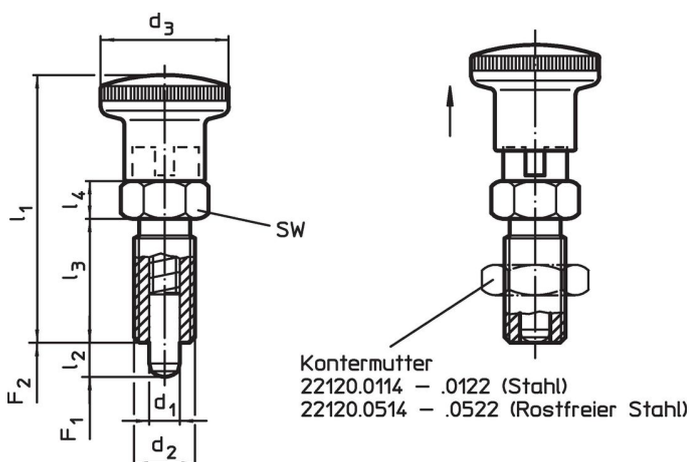
### Hinweise

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

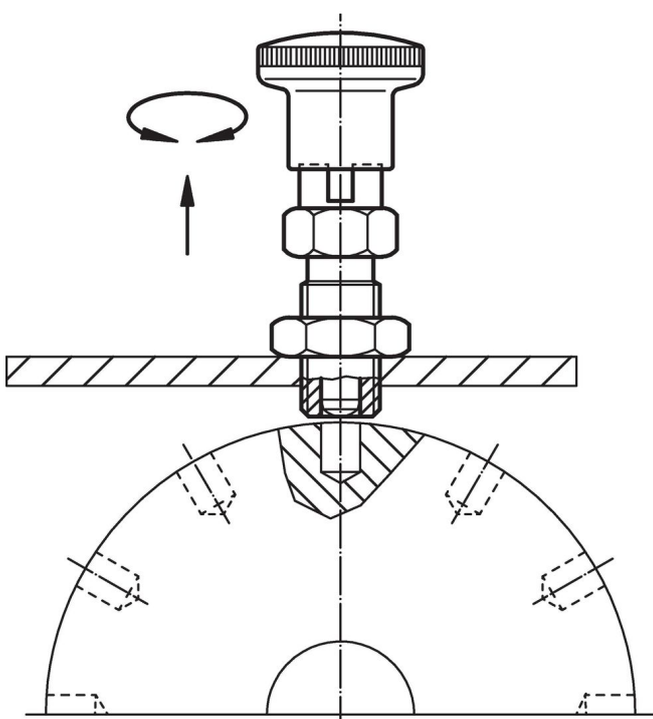
Abmessungen							SW	Federkraft <sup>1)</sup>		Temperatur		Gewicht	Art.-Nr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>2</sub> min.	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>		F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	min.	max.		
[mm]							[mm]	[N]		[°C]			
mit Knopf, rot, Rostfreier Stahl													
4	M8 x 1	4	16	35	16	5	10	4,5	12	-30	80	11	22110.2223

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

### Zubehör

	Abmessungen d <sub>2</sub> [mm]	Schlüsselweite [mm]	Gewicht [g]	Art.-Nr.
Kontermuttern ISO 8675 (DIN 439), Rostfreier Stahl				
	M 8 x 1	13	2,7	22120.0514

### 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 23.01.2024.

#### 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.