# Distanzringe ⋅ für Rastbolzen 22120.0652



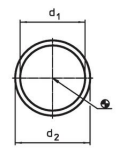
## Produktbeschreibung

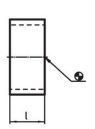
Mit den Distanzringen kann die Gewindelänge der Rastbolzen an die Einschraublänge der jeweiligen Anwendung angepasst werden.

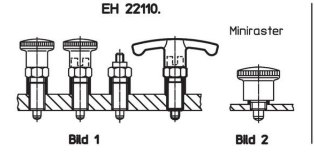
### Werkstoff

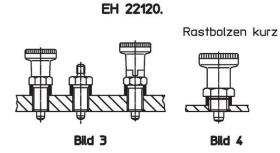
• Rostfreier Stahl 1.4305

## Maßzeichnung





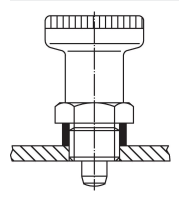




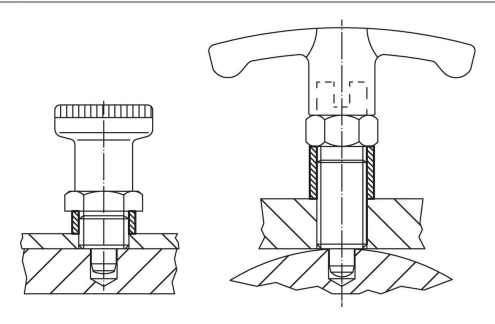
## Bestellinformationen

| Abmessungen    |      |                | für Rastbolzen<br>Größe | für Ausführung<br>Bild |      | I   | ArtNr.     |
|----------------|------|----------------|-------------------------|------------------------|------|-----|------------|
| d <sub>1</sub> | l I  | d <sub>2</sub> |                         |                        | max. |     |            |
| H12            | ±0,1 | -0,1           |                         |                        |      |     |            |
| [mm]           |      |                | [mm]                    |                        | [°C] | [g] |            |
| 10             | 12   | 12             | M10                     | 1/3                    | 250  | 3   | 22120.0652 |

## 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 S

Seite 2 von 2 Stand: 8.7.2025