

Rastbolzen • mit Anschraubflansch, horizontal, rostfreier Stahl

22110.2346



Produktbeschreibung

Rastbolzen werden bei Indexierbohrungen eingesetzt.

Werkstoff

Gehäuse

- Rostfreier Stahl 1.4308, Feinguss, blank, matt gestrahlt

Raststift

- Rostfreier Stahl 1.4305

Knopf

- Thermoplast PA 6, schwarz, matt

Montage

Montage unter Verwendung von Scheiben ISO 7092.

Bedienung

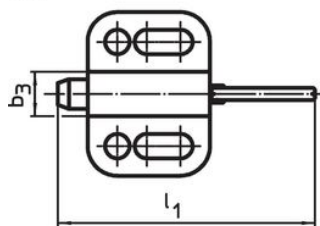
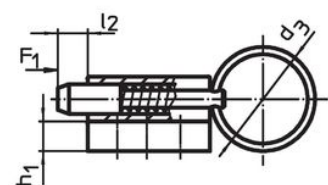
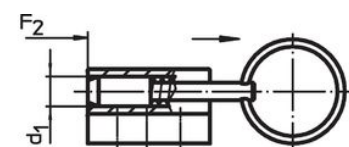
Bei der Ausführung mit Arretierung wird der Knopf herausgezogen, um 90° gedreht und durch die Rastkerbe gesichert (wenn der Raststift nicht hervorstehen darf).

Weiterführende Informationen

Hinweise

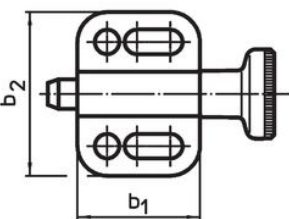
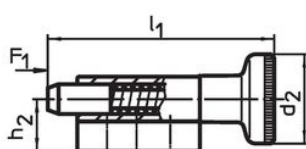
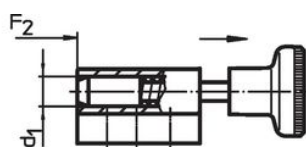
Knopf nicht demontierbar.

Maßzeichnung



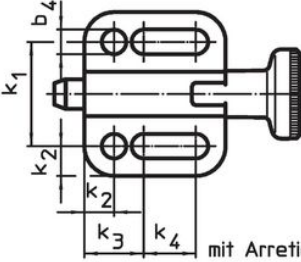
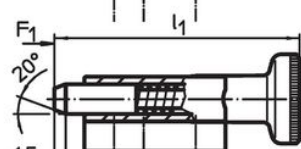
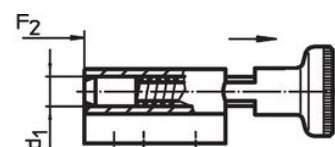
ohne Arretierung

Bild 1



ohne Arretierung

Bild 2



mit Arretierung

Bild 3

Bestellinformationen

| Abmessungen | | | | | | | | | | | | | | Federkraft ¹⁾ | | Temperatur | | Gewicht | Art.-Nr. |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------------|----------------|------------|------|---------|------------|
| d ₁ | d ₂ | b ₁ | b ₂ | b ₃ | b ₄ | h ₁ | h ₂ | k ₁ | k ₂ | k ₃ | k ₄ | l ₁ | l ₂ | F ₁ | F ₂ | min. | max. | | |
| h11 | | | | | -0,2 | | | ±0,05 | | | | | min. | ~ | ~ | [°C] | | | |
| mit Knopf und Arretierung – Bild 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 18 | 30,5 | 32 | 10 | 5,4 | 5 | 10,5 | 21 | 5,5 | 12 | 13 | 52 | 6 | 5 | 21 | -30 | 80 | 48 | 22110.2346 |

¹⁾ statistischer Mittelwert

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