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

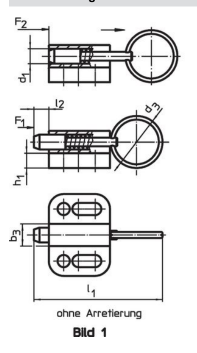
Bei der Ausführung mit Arretierung wird der Knopf herausgezogen, um 90° gedreht und durch die Rastkerbe gesichert (wenn der Raststift nicht hervorstehen darf).

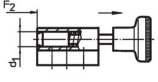
Weiterführende Informationen

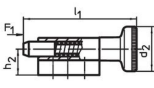
Hinweise

Knopf nicht demontierbar.

Maßzeichnung







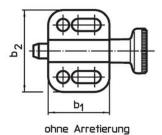
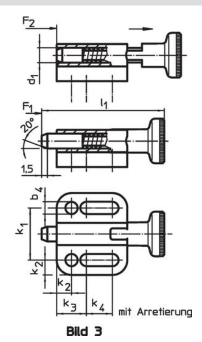


Bild 2



Bestellinformationen

| | Abmessungen | | | | | | | | | | | | | | Federkraft ¹⁾ | | | | ArtNr. |
|-------------------|------------------------------------|----------------|----------------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|------------------|--------------------------|------|------|----|------------|
| d ₁ h11 | d ₂ | b ₁ | b ₂ | b ₃ | b ₄ -0,2 | h ₁ | h ₂ | k ₁ ±0,05 | k ₂ | k ₃ | k ₄ | I ₁ | I ₂ min. | F ₁ ~ | F ₂ ~ | min. | max. | | |
| | [mm] | | | | | | | | | | | | | | [N] | | [°C] | | |
| mit | 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 25.06.2025.

Enthält keine Proposition 65 Stoffe

Keine Stoffe der Proposition 65 enthalten. https://www.P65Warnings.ca.gov/

Frei von Konfliktmineralien



Erwin Halder KG www.halder.de Seite 2 von 2

Stand: 8.7.2025