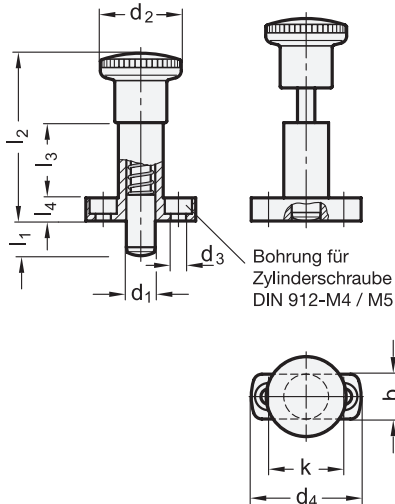
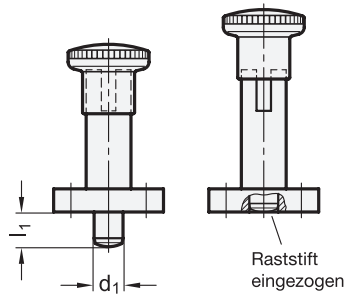


Form B



Form C

(Knopf 90° gedreht)



3 Form

B ohne Rastperre

C mit Rastperre

1

2

| d ₁ Stift Bohrung | l ₁ | b | d ₂ | d ₃ | d ₄ | k | l ₂ | l ₃ | l ₄ | Federdruck in N≈ | |
|------------------------------------|----------------|----|----------------|----------------|----------------|----|----------------|----------------|----------------|------------------|------|
| | | | | | | | | | | Anfang | Ende |
| 6 | 6 | 13 | 23 | 4,3 | 34 | 22 | 48 | 22 | 6 | 6,5 | 19 |
| 6 | 9 | 13 | 23 | 4,3 | 34 | 22 | 48 | 22 | 6 | 6 | 25 |
| 8 | 8 | 16 | 28 | 5,3 | 38 | 26 | 58 | 26 | 8 | 8,5 | 26 |
| 8 | 12 | 16 | 28 | 5,3 | 38 | 26 | 58 | 26 | 8 | 8,5 | 28 |
| 10 | 12 | 16 | 28 | 5,3 | 38 | 26 | 58 | 26 | 8 | 9,5 | 38 |

Ausführung

- Führung
Zink-Druckguss
kunststoffbeschichtet
schwarz, strukturmatt
- Raststift
Edelstahl
- nichtrostend 1.4305
- chemisch vernickelt
- Knopf
Kunststoff (Polyamid PA)
- schwarz, matt
- rot RT RAL 3000
RT an Bestellzeichnung anhängen
- nicht demontierbar
- Belastbarkeitshinweise → Seite 1856
- ISO-Passungen → Seite 1873
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS-konform

Auf Anfrage

- Rastbolzen mit T-Griff

Hinweis

Rastbolzen GN 817.1 Form C werden eingesetzt, wenn der Raststift zeitweise nicht vorstehen soll. Hierzu wird der Knopf nach dem Einziehen des Stiftes um 90° gedreht. Durch eine Rastkerbe wird der Knopf in dieser Position gehalten.

siehe auch...

- Zusammenstellung der Rastbolzen-Bauarten → Seite 794 ff.
- Positionierbuchsen GN 412.2 / GN 412.4 → Seite 852
- Positionierbuchsen mit Anlaufkegel GN 412.3 / GN 412.5 → Seite 853
- Rastbolzen GN 608 (ohne Rastperre) → Seite 822
- Rastbolzen GN 608.1 (mit Rastperre) → Seite 823
- Miniraster GN 822.8 (mit und ohne Rastperre) → Seite 828

Bestellbeispiel

1 d₁2 l₁

3 Form