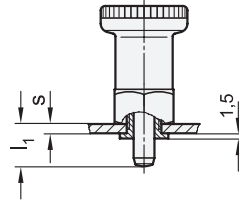
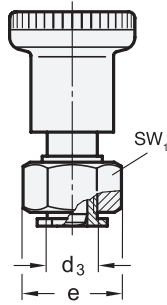
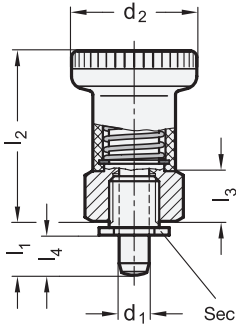




Raststift eingezogen

Montagehinweis



1 2

| d ₁ Stift -0.02 Bohrung H7 | l ₁ | d ₂ | d ₃ | e | l ₂ | l ₃ | l ₄ Rastweg | s Klemm- länge | SW ₁ | SW ₂ | Federdruck in N ≈ | | Axiale Belastbar- keit in N |
|---|----------------|----------------|----------------|------|----------------|----------------|---------------------------|----------------------|-----------------|-----------------|-------------------|------|--------------------------------|
| | | | | | | | | | | | Anfang | Ende | |
| 6 | 8,5 | 25 | 10 | 19,5 | 34 | 10 | 6 | 1 ... 3 | 17 | 14 | 10 | 24 | 400 |
| 6 | 10,5 | 25 | 10 | 19,5 | 34 | 10 | 6 | 3 ... 5 | 17 | 14 | 10 | 24 | 400 |
| 8 | 10 | 31 | 12 | 22 | 40 | 12 | 7,5 | 1 ... 5 | 19 | 16 | 13 | 23 | 500 |
| 8 | 12 | 31 | 12 | 22 | 40 | 12 | 7,5 | 3 ... 5 | 19 | 16 | 13 | 23 | 500 |

Ausführung

- Führung Stahl
verzinkt, blau passiviert
- Raststift Edelstahl
- nichtrostend, 1.4305
- chemisch vernickelt
- Knopf Kunststoff (Polyamid PA)
- schwarz, matt
- nicht demontierbar
- *Belastbarkeitshinweise* → Seite 2132
- *ISO-Passungen* → Seite 2151
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 2158
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 2166
- **RoHS**

3

Hinweis

ST

Rastbolzen GN 607.2 ermöglichen eine einfache Montage bei kleinen Wandstärken.

Dabei ist zu beachten, dass je nach Klemmlänge „s“ und Bolzenlänge „l₁“, bzw. Lage der Sechskantschraube der Bolzen beim Betätigen nicht immer voll „eingezogen“ wird, also noch vorstehen kann.

Konstruktionsbedingt ist die Positionierungsgenauigkeit des Rastbolzens geringer als bei GN 607.

siehe auch...

- *Zusammenstellung der Rastbolzen-Bauarten* → Seite 884 ff.
- *Positionierbuchsen GN 412.2 / GN 412.4* → Seite 954
- *Positionierbuchsen mit Anlaufkegel GN 412.3 / GN 412.5* → Seite 955

Zubehör

- Doppel-Ringschlüssel
GN 607.9-SW14-SW16
als Montagehilfe



Bestellbeispiel

GN 607.2-6-10,5-ST

| | |
|---|----------------|
| 1 | d ₁ |
| 2 | l ₁ |
| 3 | Werkstoff |