



<b>d<sub>1</sub></b> Stift $_{-0.02}^{-0.04}$ Bohrung G7	<b>l<sub>1</sub></b>		<b>d<sub>2</sub></b>	<b>d<sub>3</sub></b>	<b>e</b>	<b>l<sub>2</sub></b>	<b>l<sub>3</sub></b>	<b>l<sub>4</sub></b> Rast- weg	<b>s</b> Klemm- länge	<b>SW<sub>1</sub></b>	<b>SW<sub>2</sub></b>	Federdruck in N ≈ Anfang      Ende		Axiale Belastbar- keit in N
6	8,5	10,5	25	10	19,5	34	10	6	1 bis 5	17	14	7	18	400
8	10	12	31	12	22	40	12	7,5	1 bis 5	19	16	14	24	500

**Ausführung**

- Führung Stahl **ST**  
  verzinkt, blau passiviert
- Raststift Edelstahl  
  - nichtrostend, 1.4305  
  - chemisch vernickelt
- Knopf Kunststoff (Polyamid PA)  
  - schwarz, matt  
  - nicht demontierbar
- ISO-Passungen → Seite 1263
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1274
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1271
- RoHS-konform

**Zubehör**

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



1mm dick

**Hinweis**

Rastbolzen GN 607.2 ermöglichen eine einfache Montage bei kleinen Wandstärken.

Dabei ist zu beachten, dass je nach Klemmlänge „s“ und Bolzenlänge „l<sub>1</sub>“, 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 538 ff.
- Positionierbuchsen GN 412.2 → Seite 584

**Bestellbeispiel**

**GN607.2-6-10,5-ST**

<b>1</b>	<b>d<sub>1</sub></b>
<b>2</b>	<b>l<sub>1</sub></b>
<b>3</b>	<b>Werkstoff</b>