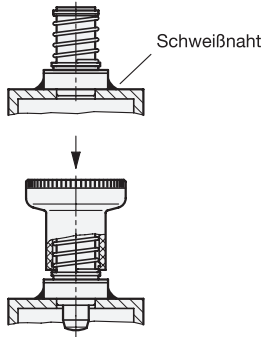


**Montagehinweis**



Um den Kunststoffknopf nicht zu beschädigen, wird dieser erst nach dem Schweißvorgang mit einem Schonhammer aufgeschlagen.

1

2

d <sub>1</sub> Stift Bohrung	l <sub>1</sub>	b	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub> Rastweg	Federdruck in N ≈		Axiale Belastbarkeit in N ≈
										Anfang	Ende	
6	6	18	10	25	22	37	1,5	5,5	6	9	25	400
6	14	18	10	25	22	45	1,5	5,5	6	9	25	400
8	8	20	12	31	25	44	2	6,5	8	13	26	500
8	18	20	12	31	25	54	2	6,5	8	13	26	500

**Ausführung**

- Stahl
- brüniert
- Raststift gehärtet
- Knopf Kunststoff (Polyamid PA)
- schwarz, matt
- nicht demontierbar
- *Belastbarkeitshinweise* → Seite 2132
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 2158
- RoHS

3

**ST**

**Hinweis**

Rastbolzen GN 607.4 sind für die Befestigung durch Schweißen vorgesehen, insbesondere bei Verwendung an Vierkantrohren aus Stahl. Der Ansatz d<sub>2</sub> dient der Positionierung.

Der Kunststoffknopf mit dem eingespritzten Raststift wird erst nach dem Schweißvorgang aufgeschlagen.

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

Bestellbeispiel

**GN 607.4-6-14-ST**

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