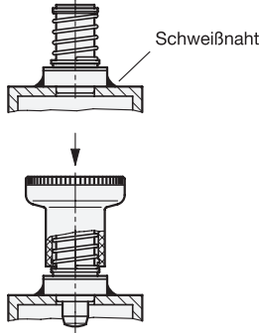


Montagehinweis



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

1 2

d ₁ Stift Bohrung	l ₁	b	d ₂ ^{-0,02 -0,1}	d ₃	d ₄	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅ 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 ST
- brüniert
- Raststift gehärtet
- Knopf Kunststoff (Polyamid PA)
- schwarz, matt
- nicht demontierbar
- *Belastbarkeitshinweise* → Seite 2132
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 2158
- RoHS

3

Hinweis

- Rastbolzen GN 607.4 sind für die Befestigung durch Schweißen vorgesehen, insbesondere bei Verwendung an Vierkantrohren aus Stahl. Der Ansatz d₂ 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 ₁
2	l ₁
3	Werkstoff