



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 1856
- *ISO-Passungen* → Seite 1873
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 1883
- RoHS

Zubehör

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



1 mm dick

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 794 ff.
- *Positionierbuchsen GN 412.2 / GN 412.4* → Seite 852
- *Positionierbuchsen mit Anlaufkegel GN 412.3 / GN 412.5* → Seite 853

Bestellbeispiel

GN 607.2-6-10,5-ST

1	d ₁
2	l ₁
3	Werkstoff