



1

2

d <sub>1</sub> Stift $-0.02$ Bohrung H7	l <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	e	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub> Rastweg	s Klemm- länge	SW <sub>1</sub>	SW <sub>2</sub>	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**

## Zubehör

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



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 „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 884 ff.
- *Positionierbuchsen GN 412.2 / GN 412.4* → Seite 954
- *Positionierbuchsen mit Anlaufkegel GN 412.3 / GN 412.5* → Seite 955

### Bestellbeispiel

GN 607.2-6-10,5-ST

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