

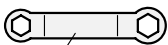
d₁ Stift $_{-0.02}^{-0.04}$ Bohrung G7	l₁		d₂	d₃	e	l₂	l₃	l₄ Rast- weg	s Klemm- länge	SW₁	SW₂	Federdruck in N ≈ Anfang Ende		Axiale Belastbar- keit in N
6	8,5	10,5	25	10	19,5	34	10	6	1 bis 5	17	14	7	18	400
8	10	12	31	12	22	40	12	7,5	1 bis 5	19	16	14	24	500

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 „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 538 ff.
- Positionierbuchsen GN 412.2 → Seite 584

Bestellbeispiel

GN607.2-6-10,5-ST

1	d ₁
2	l ₁
3	Werkstoff