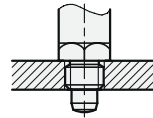
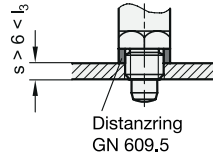
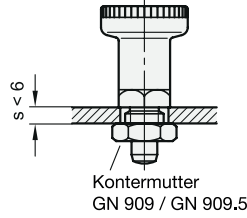
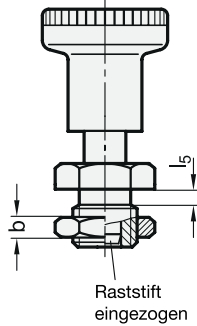
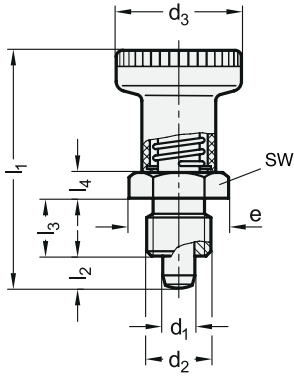


Montagebeispiele



2 Form

- A ohne Kontermutter
- AK mit Kontermutter

1

d <sub>1</sub> Stift Bohrung H7	b	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	e ≈	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub> ±0,5	l <sub>3</sub> -0,15	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	SW	Federdruck in N ≈				Axiale Belastbarkeit in N
											Stahl		Edelstahl		
											Anfang	Ende	Anfang	Ende	
6	4	M 12 x 1,5	25	19,6	45	6	10	5	3	17	11	28	9	25	400
8	4,5	M 16 x 1,5	31	21,9	54	8	12	6	3	19	15	29	13	26	500

Ausführung

Führung / Raststift

- Stahl **ST**
  - brüniert
  - Raststift, Kuppe gehärtet
- Edelstahl 1.4305 **NI**
  - Raststift, chemisch vernickelt

Knopf

- Kunststoff, Polyamid (PA)
- schwarz, matt
- nicht demontierbar

Niedrige Sechskantmutter

- GN 909 Stahl brüniert bei ST
- GN 909.5 Edelstahl 1.4305 bei NI

RoHS

Rastbolzen GN 607 zeichnen sich durch ihre kleinen Baumaße aus.

Die extrem niedrigen Kontermuttern GN 909.5 erweitern die Anbaumöglichkeiten.

Hinweise

**GN 607.1** Rastbolzen (mit Rastperre) **Seite** QVX

Technische Informationen

Zusammenstellung der Rastbolzen-Bauarten	QVX
Belastbarkeitshinweise	QVX
Metrisches ISO-Feingewinde DIN 13	QVX
ISO-Passungen	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Zubehör

<b>GN 412.2</b>   <b>GN 412.4</b> Positionierbuchsen	QVX
<b>GN 412.3</b>   <b>GN 412.5</b> Positionierbuchsen mit Anlaufkegel	QVX
<b>GN 609.5</b> Distanzringe	QVX
<b>GN 909</b>   <b>GN 909.5</b> Niedrige Sechskantmuttern	QVX

Bestellbeispiel (Stahl)

**GN 607-8-AK-ST**

- 1 d<sub>1</sub>
- 2 Form
- 3 Werkstoff

Bestellbeispiel (Edelstahl)

**GN 607-6-AK-NI**

- 1 d<sub>1</sub>
- 2 Form
- 3 Werkstoff