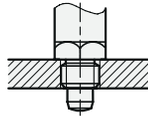
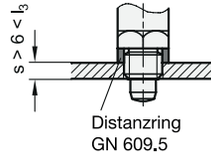
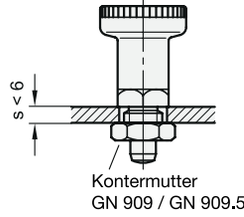
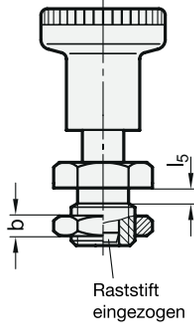
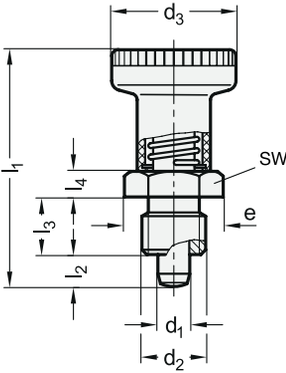


Montagebeispiele



2 Form

- A ohne Kontermutter
- AK mit Kontermutter

1

d ₁ Stift -0,02 +0,05 Bohrung H7	b	d ₂	d ₃	e ≈	l ₁	l ₂ ±0,5	l ₃ -0,15	l ₄	l ₅	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

GN 412.2 GN 412.4 Positionierbuchsen	QVX
GN 412.3 GN 412.5 Positionierbuchsen mit Anlaufkegel	QVX
GN 609.5 Distanzringe	QVX
GN 909 GN 909.5 Niedrige Sechskantmuttern	QVX

Bestellbeispiel (Stahl)

GN 607-8-AK-ST

- 1 d₁
- 2 Form
- 3 Werkstoff

Bestellbeispiel (Edelstahl)

GN 607-6-AK-NI

- 1 d₁
- 2 Form
- 3 Werkstoff