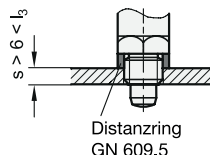
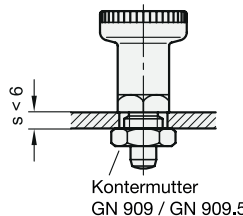
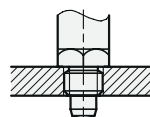


Montagebeispiele

ROST
FREI
*

② Form

- A ohne Kontermutter
- AK mit Kontermutter



1

d₁ Stift $\text{d}_{\text{1}} = 0,02$ Bohrung H7	b	d₂	d₃	e ≈	l₁	l₂ ± 0,5	l₃ -0,15	l₄	l₅	sw	Federdruck in N ≈ Stahl Anfang Ende	Edelstahl Anfang Ende	Axiale Belastbarkeit in N		
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

3

Führung

- Stahl
brüniert
- Edelstahl 1.4305

ST

Raststift

- Stahl
- brüniert
- Kuppe gehärtet (bei ST)
- Edelstahl 1.4305
chemisch vernickelt (bei NI)

NI

Knopf

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

Druckfeder

- Edelstahl 1.4310

Niedrige Kontermutter

- 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 / GN 909.5 erweitern die Anbaumöglichkeiten.

Hinweise

GN 607.1 Rastbolzen (mit Rastsperrre)

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 (zur Begrenzung der Einschraublänge)

QVX

GN 909 | GN 909.5 Niedrige Sechskantmuttern

QVX

Bestellbeispiel (Stahl)

1 2 3

GN 607-8-AK-ST

1 d_1

2 Form

3 Werkstoff

Bestellbeispiel (Edelstahl)

1 2 3

GN 607-6-AK-NI

1 d_1

2 Form

3 Werkstoff