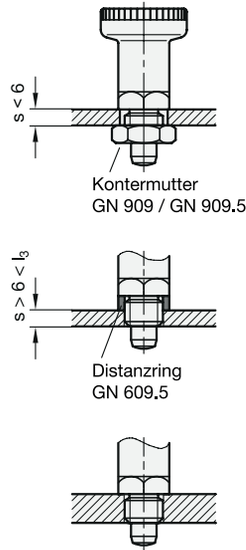


Montagebeispiele



2 Form

- A** ohne Kontermutter
- AK** mit Kontermutter



d ₁ Stift -0.02 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 Anfang	Stahl Ende	Edelstahl Anfang	Edelstahl 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

- Stahl **ST**
 - brüniert
 - Raststift gehärtet
 - Niedrige Sechskantmutter GN 909
- Edelstahl **NI**
 - nichtrostend, 1.4305
 - Raststift chemisch vernickelt
 - Niedrige Sechskantmutter GN 909.5
- Knopf
Kunststoff (Polyamid PA)
 - schwarz, matt
 - nicht demontierbar
- *Belastbarkeitshinweise* → Seite 2132
- *ISO-Passungen* → Seite 2151
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 2158
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 2166
- RoHS



Hinweis

Rastbolzen mit Rastsperr GN 607.1 werden eingesetzt, wenn der Raststift zeitweise nicht vorstehen soll. Hierzu wird der Knopf nach dem Einziehen des Stiftes um 90° gedreht. Durch eine Rastkerbe wird der Knopf in dieser Position gehalten.

Die Rastbolzen GN 607.1 zeichnen sich durch eine kleine Bauhöhe aus. Die extrem niedrigen Kontermuttern GN 909 / GN 909.5 erweitern die Anbaumöglichkeiten. Die Sperr ist in den Knopf integriert, dadurch ist immer eine einwandfreie Funktion gewährleistet.

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
- *Distanzringe GN 609.5 (zur Begrenzung der Einschraublänge)* → Seite 952
- *Niedrige Sechskantmuttern GN 909 / GN 909.5* → Seite 953

Bestellbeispiel (Stahl)

GN 607.1-6-A-ST

- 1 d₁
- 2 Form
- 3 Werkstoff

Bestellbeispiel (Edelstahl)

GN 607.1-8-A-NI

- 1 d₁
- 2 Form
- 3 Werkstoff

