

## Rastbolzen

Stahl / Edelstahl, ohne Rastperre

### AUSFÜHRUNG

#### Form

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

#### Ausführung in Stahl ST

- brüniert
- Raststift gehärtet

#### Ausführung in Edelstahl nichtrostend, 1.4305 NI

Raststift chemisch vernickelt  
Flache Sechskantmuttern GN 909.5

Knopf  
Kunststoff (Polyamid PA)

- schwarz, matt
- nicht demontierbar



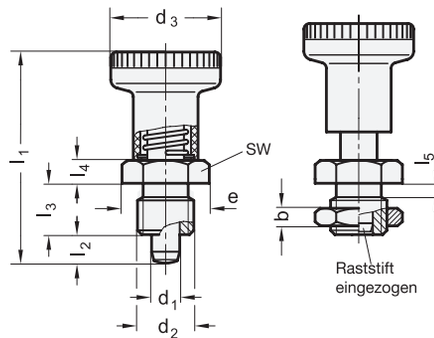
### INFORMATION

Rastbolzen GN 607 zeichnen sich durch eine kleine Bauhöhe aus. Die extrem niedrigen Kontermuttern GN 909 (siehe Seite 809) / GN 909.5 (siehe Seite 809) erweitern die Anbaumöglichkeiten. Die Sperre ist in den Knopf integriert, dadurch ist immer eine einwandfreie Funktion gewährleistet.

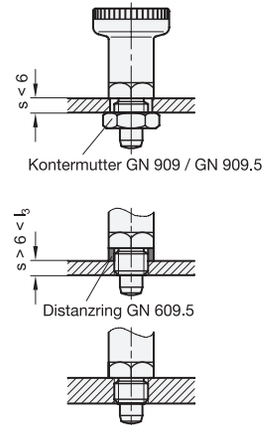
- Übersicht der Bauarten von Rastbolzen (siehe Seite 738)

### TECHNISCHE INFORMATION

- ISO-Passungen (siehe Seite A21)
- Edelstahl-Eigenschaften (siehe Seite A26)
- Kunststoff-Eigenschaften (siehe Seite A2)
- Angaben zur Belastbarkeit (siehe Seite A42)



#### Montagebeispiele



### GN 607

Artikelnummer	d1 Stift -0.02/-0.04 Bohrung H7	b	d2	d3	e ≈	l1	l2 ±0.5	l3 -0.15	l4	l5	A/F	Feder- druck in N ≈ Anfang	Feder- druck in N ≈ Ende	Axial Belast- barkeit in N	⚖
GN 607-6-A-ST	6	4	M 12 x 1.5	25	19.6	45	6	10	5	3	17	11	28	400	34
GN 607-8-A-ST	8	4.5	M 16 x 1.5	31	21.9	54	8	12	6	3	19	15	29	500	61
GN 607-6-AK-ST	6	4	M 12 x 1.5	25	19.6	45	6	10	5	3	17	11	28	400	40
GN 607-8-AK-ST	8	4.5	M 16 x 1.5	31	21.9	54	8	12	6	3	19	15	29	500	62

### GN 607-NI

STAINLESS STEEL

Artikelnummer	d1 Stift -0.02/-0.04 Bohrung H7	b	d2	d3	e ≈	l1	l2 ±0.5	l3 -0.15	l4	l5	A/F	Feder- druck in N ≈ Anfang	Feder- druck in N ≈ Ende	Axial Belast- barkeit in N	⚖
GN 607-6-A-NI	6	4	M 12 x 1.5	25	19.6	45	6	10	5	3	17	9	25	400	40
GN 607-8-A-NI	8	4.5	M 16 x 1.5	31	21.9	54	8	12	6	3	19	13	26	500	60
GN 607-6-AK-NI	6	4	M 12 x 1.5	25	19.6	45	6	10	5	3	17	9	25	400	43
GN 607-8-AK-NI	8	4.5	M 16 x 1.5	31	21.9	54	8	12	6	3	19	13	26	500	70

