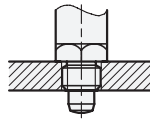
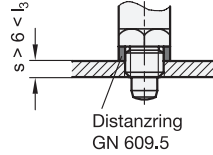
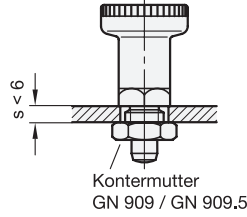
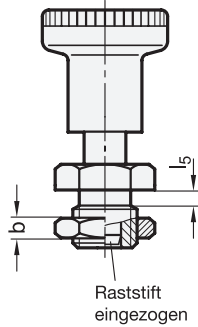
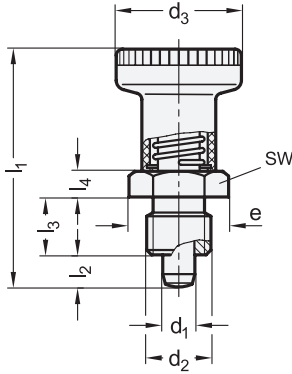


Montagebeispiele



ROST FREI \*

2 Form

- A ohne Kontermutter
- AK mit Kontermutter

1

d <sub>1</sub> Stift $-0,02$ 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 ≈		Edelstahl		Axiale Belastbarkeit in N
											Stahl Anfang	Stahl 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

- Stahl
- brüniert
- Edelstahl 1.4305

ST

NI

Raststift

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

Knopf

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

Druckfeder

- Edelstahl 1.4310

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 Rastperre)

Seite

870

Technische Informationen

Bauartenübersicht Rastbolzen	824
Angaben zur Belastbarkeit	2360
Metrisches ISO-Feingewinde DIN 13	2392
ISO-Passungen	2391
Kunststoff-Eigenschaften	2414
Edelstahl-Eigenschaften	2414

Zubehör

GN 412.2 / GN 412.4 Positionierbuchsen (Stahl / Edelstahl, mit Bund)	912
GN 412.3 / GN 412.5 Positionierbuchsen (Stahl / Edelstahl, mit Anlaufkegel)	913
GN 609.5 Distanzringe (Edelstahl)	910

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