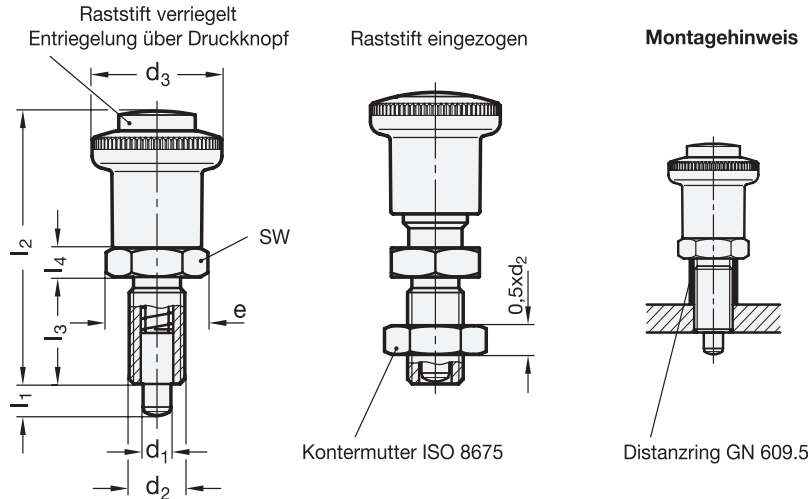


GN 414

Stahl / Edelstahl

Rastbolzen

mit Entriegelungssperre, Entriegelung über Druckknopf



3 Form

- A ohne Kontermutter
- AK mit Kontermutter

1

2

d ₁ Stift $_{-0.02}$ Bohrung H7	l ₁ min.	d ₂	d ₃	e	l ₂ ≈	l ₃	l ₄	sw	Federdruck in N ≈		Axiale Belastbarkeit in N
									Anfang	Ende	
6	6	M 12 x 1,5	28	21,9	56	22	6	19	6,5	19	120
6	9	M 12 x 1,5	28	21,9	56	22	6	19	6	25	120
8	8	M 16 x 1,5	28	21,9	62	26	8	19	8,5	26	120
8	12	M 16 x 1,5	28	21,9	62	26	8	19	8,5	28	120
10	12	M 16 x 1,5	28	21,9	62	26	8	19	9,5	38	120

Ausführung

- Stahl —
 - brüniert
 - Raststift gehärtet
- Edelstahl NI
 - nichtrostend, 1.4305
 - Raststift chemisch vernickelt
- Knopf
 - Kunststoff (Polyamid PA)
 - schwarzgrau, RAL 7021, matt
 - temperaturbeständig bis 80 °C
 - nicht demontierbar
- Druckknopf
 - Kunststoff (Polyacetal POM)
 - rot, RAL 3000, matt
- ISO-Passungen → Hauptkatalog
- Edelstahl-Eigenschaften → Hauptkatalog
- Kunststoff-Eigenschaften → Hauptkatalog
- RoHS-konform

4

Hinweis

Rastbolzen GN 414 mit Entriegelungssperre werden eingesetzt, wenn ein versehentliches, unbedachtes Einziehen des Raststiftes verhindert werden soll. Der vorstehende Raststift kann zum Einziehen, nur durch axiales Drücken des roten Druckknopfes, entriegelt werden.

Die Verriegelung erfolgt in der vorderen Endstellung, d. h. bei vorstehendem Raststift selbsttätig durch die komplett im Bedienknopf untergebrachte und dadurch gegen Funktionsstörungen geschützte Verriegelungsmechanik. Die angegebene axiale Belastbarkeit bezieht sich auf die Verriegelungskraft des Bolzens gegen unbeabsichtigtes Betätigen, die nicht überschritten werden darf.

siehe auch...

- Distanzringe GN 609.5 (zur Begrenzung der Einschraublänge) → Hauptk.
- Flache Sechskantmuttern GN 909 → Neuheiten
- Positionierbuchsen GN 412.2 → Hauptkatalog

Stahl-Rastbolzen	
1	d ₁
2	l ₁
3	Form

Edelstahl-Rastbolzen	
1	d ₁
2	l ₁
3	Form
4	Werkstoff