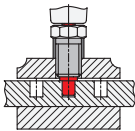
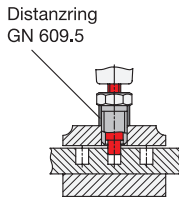


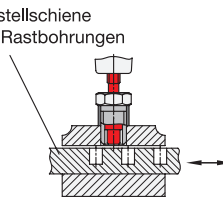
Anwendungsbeispiel



Verstellchiene durch Raststift positioniert, mit der Spannfläche des Raststiftes über den Rändelgriff und die Spannschraube M8 geklemmt.



Klemmung gelöst und Spannschraube M8 vollständig herausgedreht. Raststift bleibt eingerastet. (Sicherheitsfunktion)



Spannschraube ist nicht mehr im Eingriff, der Raststift kann jetzt aus der Rastbohrung gezogen werden

d ₁	d ₂	d ₃ Stift Bohrung G7		d ₄	d ₅	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄ min.	l ₅	sw	Federdruck in N ≈	
		-0,02	-0,04									Anfang	Ende
42	M 16 x 1,5	6	8	11	19	60	9	34	23	26	19	14	26
53	M 16 x 1,5	6	8	11	24	66	9	34	23	26	19	14	26

Ausführung

- Rändelgriff
Kunststoff (Polyamid PA)
schwarz, matt
- Deckel
Kunststoff (Polyamid PA)
hellgrau, matt
- Befestigungsgewinde
Stahl verzinkt, blau passiviert
- Raststift
Stahl nitriert und brüniert
- *Belastbarkeitshinweise* → Seite 2132
- *ISO-Passungen* → Seite 2151
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 2158
- RoHS

Hinweis

Klemmrastbolzen GN 7336.8 werden eingesetzt, um Verstellelemente gleichzeitig zu positionieren, zu sichern und zu klemmen.

Darüber hinaus ist sichergestellt, dass der Raststift nicht durch Drehen des Rändelgriffes aus der Rastbohrung gedreht werden kann, sondern nur durch bewusstes Ziehen am Griff (Sicherheitsfunktion).

siehe auch...

- *Zusammenstellung der Rastbolzen-Bauarten* → Seite 884 ff.
- *Distanzringe GN 609.5 (zur Begrenzung der Einschraublänge)* → Seite 952
- *Rändelgriffe GN 7336* → Seite 626

Bestellbeispiel

1	d ₁
2	d ₂
3	d ₃

GN 7336.8-42-M16x1,5-6

3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9