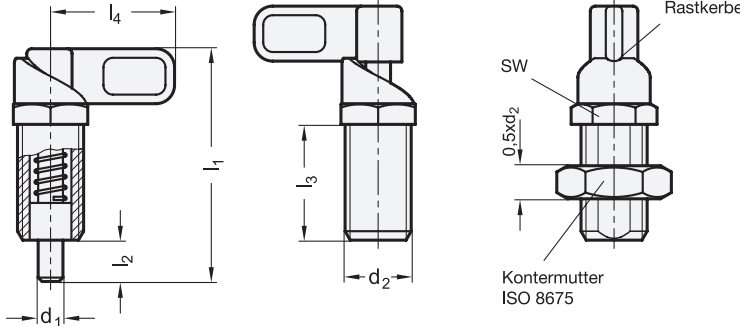


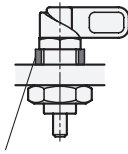
Raststift eingezogen



3 Form

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

Montagehinweis



Distanzring GN 609.5

1

2

d ₁ Stift -0,05 Bohrung ^{+0,1} / _{+0,05}	d ₂	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	sw	Max. Anzugs- moment in Nm	Federdruck in N ≈	
								Anfang	Ende
4	M 12 x 1,5	48	8	25	25	13	12	8	22
5	M 12 x 1,5	48	8	25	25	13	12	8	22
6	M 12 x 1,5	48	8	25	25	13	12	8	22
6	M 16 x 1,5	56,5	10	28	30	18	20	11	30
8	M 16 x 1,5	56,5	10	28	30	18	20	11	30
8	M 20 x 1,5	69,5	12	36	37	22	30	20	56
10	M 16 x 1,5	56,5	10	28	30	18	20	11	30
10	M 20 x 1,5	69,5	12	36	37	22	30	20	56
12	M 20 x 1,5	69,5	12	36	37	22	30	20	56

Ausführung

- Führung
Zink-Druckguss
verzinkt, blau passiviert
- Raststift
Stahl
verzinkt, blau passiviert
- Riegel
Kunststoff (Polyamid PA)
- schwarz, matt
- nicht demontierbar
- *Belastbarkeitshinweise* → Seite 2132
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 2158
- RoHS

Hinweis

Rastriegel GN 612.8 werden eingesetzt, wenn der Raststift zeitweise nicht vorstehen soll. Durch Drehen des Riegels um 180° wird der Raststift eingezogen. Die Rastkerbe ermöglicht ein sicheres Positionieren.

Bei diesen Rastriegeln mit Führung aus Zink-Druckguss handelt es sich um eine sehr preisgünstige Ausführung.

siehe auch...

- *Zusammenstellung der Rastriegel-Bauarten* → Seite 958 ff.
- *Haltestücke GN 412.1* → Seite 956
- *Haltestücke GN 612.1* → Seite 957
- *Distanzringe GN 609.5 (zur Begrenzung der Einschraublänge)* → Seite 952

Bestellbeispiel

GN612.8-8-M16x1,5-A

- 1** d₁
- 2** d₂
- 3** Form