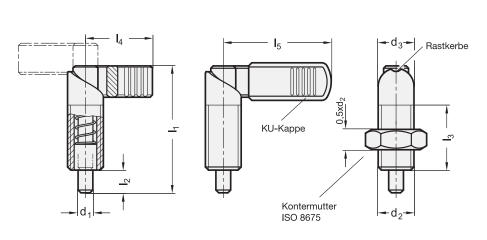
GN 612, Stahl / Edelstahl, Rastriegel









3 Form

- A ohne Kunststoffkappe, ohne Kontermutter
- **B** mit Kunststoffkappe, ohne Kontermutter
- **AK** ohne Kunststoffkappe, mit Kontermutter
- **BK** mit Kunststoffkappe, mit Kontermutter

U	2							IIII	Konternuti	еі
d ₁	d_2		d_3	I ₁	l ₂	l ₃ +1,5	I ₄	I ₅	Federdruck in N ≈	
Stift Stahl =0,04 Stift Edelstahl =0,08 Bohrung H7									Anfang	Ende
4*	M 10	M 10 x 1	10	37,5	6	19	21	-	7	20
5*	M 10	M 10 x 1	10	37,5	6	19	21	-	7	20
5	M 12	M 12 x 1,5	12	47	8	26	26	32	8	18
6*	M 10	M 10 x 1	10	37,5	6	19	21	-	7	20
6	M 12	M 12 x 1,5	12	47	8	26	26	32	8	18
6	M 16	M 16 x 1,5	16	56	10	30	32	42	11	29
8	M 12	M 12 x 1,5	12	47	8	26	26	32	8	18
8	M 16	M 16 x 1,5	16	56	10	30	32	42	11	29
8	M 20	M 20 x 1,5	20	69	12	36	37	52	21	57
10	M 16	M 16 x 1,5	16	56	10	30	32	42	11	29
10	M 20	M 20 x 1,5	20	69	12	36	37	52	21	57
12	M 20	M 20 x 1,5	20	69	12	36	37	52	21	57

^{*} Diese Größen sind nur in Form A und Form AK lieferbar.

Ausführung

Stahl

- brüniertRaststift nitriert
- Edelstahl NI nichtrostend, 1.4305
- Druckfeder Edelstahl nichtrostend, 1.4310
- Kappe
 Kunststoff (Polyamid PA)
 schwarz, matt
- Belastbarkeitshinweise → Seite 1856
- ISO-Passungen → Seite 1873
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS

Hinweis

Rastriegel GN 612 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.

siehe auch...

- Zusammenstellung der Rastriegel-Bauarten → Seite 856 ff.
- Haltestücke GN 412.1 → Seite 854
- Haltestücke GN 612.1 → Seite 855

Bestellbeispiel (Stahl)	1	d ₁		
1 2 3	2	d_2		
GN 612-10-M16x1,5-AK	3	Form		
Bestellbeispiel (Edelstahl)	1	d ₁		
	2	d_2		
1 2 3 4	3	Form		
GN 612-12-M20x1,5-B-NI	4	Werkstoff		