



- 3 Form**
- RA** Riegel rechtssteigend
 - RB** Riegel rechtssteigend, mit Kunststoffkappe
 - RAK** Riegel rechtssteigend, mit Kontermutter
 - RBK** Riegel rechtssteigend, mit Kunststoffkappe, mit Kontermutter
 - LA** Riegel linkssteigend
 - LB** Riegel linkssteigend, mit Kunststoffkappe
 - LAK** Riegel linkssteigend, mit Kontermutter
 - LBK** Riegel linkssteigend, mit Kunststoffkappe, mit Kontermutter

d ₁ Stift -0.02 Bohrung H7	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃ +1,5	l ₄	l ₅	Federdruck in N ≈	
								Anfang	Ende
5*	M 10 x 1	10	37,5	6	19	21	-	7	20
6	M 12 x 1,5	12	47	8	26	26	32	8	18
8	M 16 x 1,5	16	56	10	30	32	42	11	29
10	M 20 x 1,5	20	69	12	37	37	52	21	57

* Diese Größe ist nur in den Formen LA, LAK, RA und RAK lieferbar.

Ausführung

- Stahl
 - brüniert
 - Raststift nitriert
- Druckfeder
 - Edelstahl
 - nichtrostend, 1.4310
- Kappe
 - Kunststoff (Polyamid PA)
 - schwarz, matt
- ISO-Passungen → Seite 1873
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS-konform

Hinweis

Bei Rastriegeln GN 721 wird der Raststift durch eine 180°-Drehung des Riegels (auf Anschlag) eingezogen. Die Rastkerbe bei Rastriegeln GN 721.1 bewirkt, dass der Raststift in der eingezogenen Position gehalten wird.

Bei symmetrischer Anordnung von Rastriegeln erlauben die links- bzw. rechtssteigenden Kurven, eine sinnfällige, nämlich gleiche Bestätigungsrichtung des Riegels.

siehe auch...

• Zusammenstellung der Rastriegel-Bauarten → Seite 856 ff.

Bestellbeispiel (ohne Rastfunktion)	1	d ₁
	2	d ₂
	3	Form
GN 721-8-M16x1-RAK		

Bestellbeispiel (mit Rastfunktion)	1	d ₁
	2	d ₂
	3	Form
GN 721.1-10-M20x1,5-LB		