



**3 Form**

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

1 2

d <sub>1</sub> Stift $-0.02$ Bohrung H7	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub> +1,5	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	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 2151
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

**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 958 ff.

Bestellbeispiel (ohne Rastfunktion)	1	d <sub>1</sub>
	2	d <sub>2</sub>
<b>GN 721-8-M16x1-RAK</b>	3	Form

Bestellbeispiel (mit Rastfunktion)	1	d <sub>1</sub>
	2	d <sub>2</sub>
<b>GN 721.1-10-M20x1,5-LB</b>	3	Form