



### 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

$d_1$ Stift $_{-0.02}^{+0.04}$ Bohrung H7	$d_2$	$d_3$	$l_1$	$l_2$	$l_3 + 1,5$	$l_4$	$l_5$	Federdruck in N $\approx$ 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	$d_1$
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**