



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

1 d_1 Stift $_{-0,08}^{+0,06}$ Bohrung H7	2 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

- Edelstahl nichtrostend, 1.4305
- Druckfeder Edelstahl nichtrostend, 1.4310
- Kappe Kunststoff (Polyamid PA) schwarz, matt
- ISO-Passungen → Seite 1873
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS

Hinweis

Bei Edelstahl-Rastriegeln GN 721.5 wird der Raststift durch eine 180°-Drehung des Riegels (auf Anschlag) eingezogen. Die Rastkerbe bei Edelstahl-Rastriegeln GN 721.6 bewirkt, dass der Raststift in der eingezogenen Position gehalten wird.

Bei gegenüberliegender Anordnung von Rastriegeln erlauben die links- bzw. rechtssteigenden Kurven, eine sinnfällige Betätigung, nämlich die gleiche Bestätigung des Riegels.

siehe auch...

- Zusammenstellung der Rastriegel-Bauarten → Seite 856 ff.

Bestellbeispiel (ohne Rastfunktion)	1 d_1
1 2 3	2 d_2
GN 721.5-8-M16x1,5-RAK	3 Form

Bestellbeispiel (mit Rastfunktion)	1 d_1
1 2 3	2 d_2
GN 721.6-10-M20x1,5-LBK	3 Form

3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9