













































# **Edelstahl-Rastriegel**

mit 180°-Anschlag, mit Rastfunktion

# **AUSFÜHRUNG**

### **Form**

- RA: Riegel rechtssteigend
- RB: Riegel rechtssteigend, mit Kunstoffkappe
- RAK: Riegel rechtssteigend, mit Kontermutter
- RBK: Riegel rechtssteigend, mit Kunstoffkappe, mit Kontermutter
- LA: Riegel linkssteigend
- LB: Riegel linkssteigend, mit Kunstoffkappe
- LAK: Riegel linkssteigend, mit Kontermutter
- LBK: Riegel linkssteigend, mit Kunstoffkappe, mit Kontermutter

Edelstahl nichtrostend, 1.4305

Druckfeder

Edelstahl nichtrostend, 1.4310

Kunststoffabdeckung Thermoplast (Polyamid PA) schwarz, matt

### INFORMATION

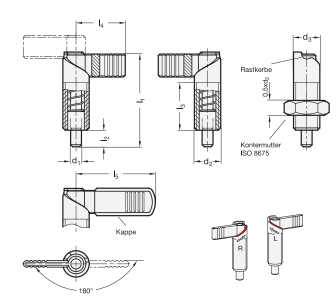
Die Rastkerbe bei Edelstahl-Rastriegeln GN 721.6 bewirkt, dass der Raststift in der eingezogenen Position gehalten wird.

Bei symmetrischer Anordnung mehrerer Rastriegel erlauben die links- bzw. rechtssteigenden Kurven, eine sinnfällige Betätigung, z.B. indem immer nach außen gedreht werden muss um zu entriegeln.

- Zusammenstellung der Rastriegel-Bauarten (siehe Seite 816)

# **TECHNISCHE INFORMATION**

- ISO-Passungen (siehe Seite A21)
- Edelstahl-Eigenschaften (siehe Seite A26)
- Angaben zur Belastbarkeit (siehe Seite A42)



RAK RBK LA RB LBK

GN 721.6										STAINLESS STEEL		
Artikelnummer	d1 Stift -0.02/-0.04 Bohrung H7	d2	d3	l1	I2	l3 +1.5	14	15	Feder- druck in N ≈ Anfang	Feder- druck in N ≈ Ende	44	
GN 721.6-5-M10x1-*	5**	M10x1	10	37.5	6	19	21	-	7	20	18	
GN 721.6-6-M12x1,5-*	6	M12x1.5	12	47	8	26	26	32	8	18	31	
GN 721.6-8-M16x1,5-*	8	M16x1.5	16	56	10	30	32	42	11	29	65	
GN 721.6-10-M20x1,5-*	10	M20x1.5	20	69	12	37	37	52	21	57	130	

<sup>\*\*</sup> Diese Größe ist nur für Form LA, LAK, RA und RAK verfügbar.

<sup>\*</sup>Geben Sie die Form der Rastriegel an