















 $\infty$ 

# Rastriegel

## mit 180°-Anschlag, ohne 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

- brüniert
- Raststift nitriert

Druckfeder

Edelstahl nichtrostend, 1.4310

Kunststoffabdeckung

Thermoplast (Polyamid PA)

schwarz, matt

### INFORMATION

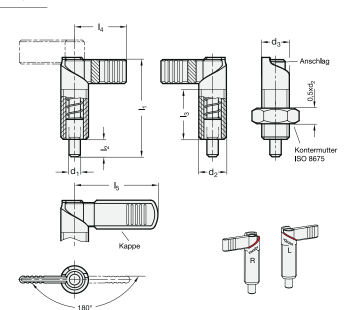
Bei Rastriegeln GN 721 wird der Raststift durch eine 180°-Drehung des Riegels (auf Anschlag) eingezogen.

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

- 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)





RB RAK RBK LAK LBK

GN 721											
Artikelnummer	d1 Stift -0.02/-0.04 Bohrung H7	d2	d3	l1	l2	l3 +1.5	14	15	Feder- druck in N ≈ Anfang	Feder- Ndruck in N ; ≈ Ende	7.7
GN 721-5-M10x1-*	5**	M10x1	10	37.5	6	19	21	-	7	20	18
GN 721-6-M12x1,5-*	6	M12x1.5	12	47	8	26	26	32	8	18	30
GN 721-8-M16x1,5-*	8	M16x1.5	16	56	10	30	32	42	11	29	64
GN 721-10-M20x1,5-*	10	M20x1.5	20	69	12	37	37	52	21	57	129

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

12/2020

