



















































Rastelemente

Edelstahl-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

Edelstahl nichtrostend, 1.4305

Druckfeder Edelstahl nichtrostend, 1.4310

Kunststoffabdeckung Thermoplast (Polyamid PA) schwarz, matt

INFORMATION

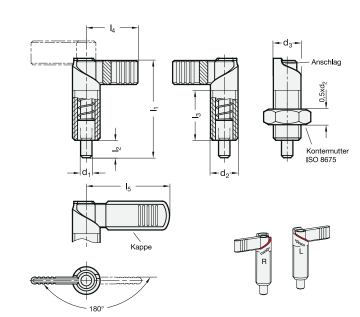
Bei Edelstahl-Rastriegeln GN 721.5 wird der Raststift durch eine 180°-Drehung des Riegels (auf Anschlag) eingezogen.

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)



RB RAK RBK

GN 721.5										STAINLESS STEEL		
Artikelnummer	d1 Stift -0.06/-0.08 Bohrung H7	d2	d3	l1	l2	l3 +1.5	14	15	Feder- druck in N ≈ Anfang	Feder- druck in N ≈ Ende	44	
GN 721.5-5-M10x1-*	5**	M10x1	10	37.5	6	19	21	-	7	20	90	
GN 721.5-6-M12x1,5-*	6	M12x1.5	12	47	8	26	26	32	8	18	110	
GN 721.5-8-M16x1,5-*	8	M16x1.5	16	56	10	30	32	42	11	29	120	
GN 721.5-10-M20x1,5-*	10	M20x1.5	20	69	12	37	37	52	21	57	130	

^{**} Diese Größe ist nur für Form LA, LAK, RA und RAK verfügbar.



^{*}Geben Sie die Form der Rastriegel an