

GN 721

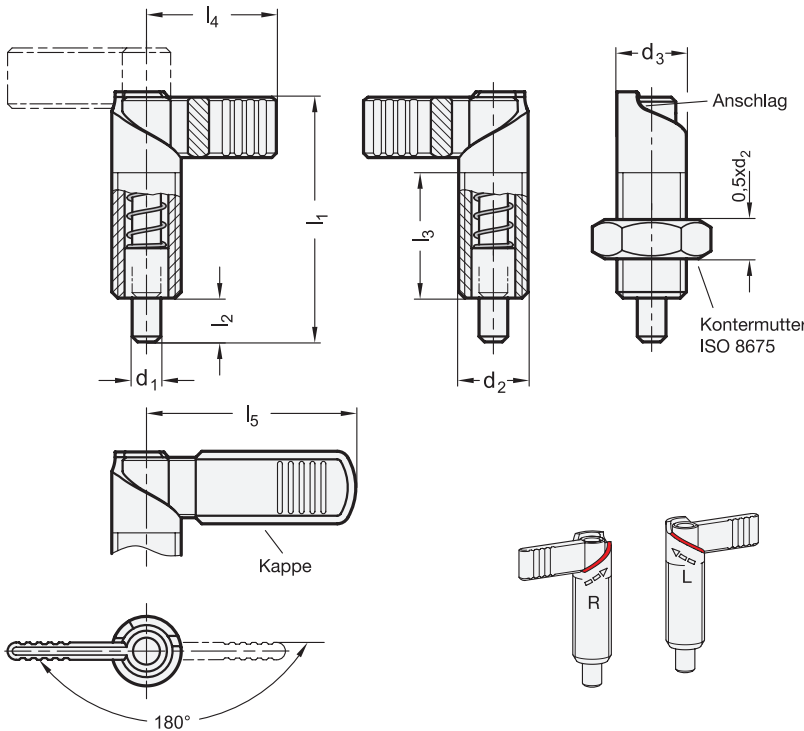
ohne Rastfunktion

GN 721.1

mit Rastfunktion

Rastriegel

Stahl, mit 180°-Anschlag



- 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 $_{-0.02}^{-0.05}$ 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

Führung / Riegel

Stahl
brüniert

Raststift

Stahl
nitriert

Kappe bei Form RB / RBK / LB / LBK

Kunststoff, Polyamid (PA)
schwarz, matt

Druckfeder

Edelstahl 1.4310

RoHS

Technische Informationen

Seite

Bauartenübersicht Rastriegel	916
Angaben zur Belastbarkeit	2360
ISO-Passungen	2391
Kunststoff-Eigenschaften	2414
Edelstahl-Eigenschaften	2422

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.

Hinweise

Seite

GN 721.5 | GN 721.6 Rastriegel (Edelstahl)

925

Zubehör

GN 909 Niedrige Sechskantmuttern

911

Bestellbeispiel (ohne Rastfunktion)

GN 721-8-M16x1,5-RAK

- 1** d_1
- 2** d_2
- 3** Form

Bestellbeispiel (mit Rastfunktion)

GN 721.1-10-M20x1,5-LB

- 1** d_1
- 2** d_2
- 3** Form