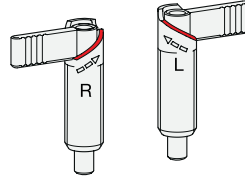


3 Form

- 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 $_{-0,05}^{-0,08}$ 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

* i. d. R. nicht auf Lager, erfordert Mindestbestellmenge

Ausführung

Führung / Raststift / Riegel
Edelstahl 1.4305

Kappe bei Form RB / RBK / LB / LBK
Kunststoff, Polyamid (PA)
schwarz, matt

Druckfeder
Edelstahl 1.4310

RoHS

Technische Informationen	Seite
Zusammenstellung der Rastriegel-Bauarten	QVX
Angaben zur Belastbarkeit	QVX
ISO-Passungen	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

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

Hinweise **Seite**
GN 721 | GN 721. 1 Rastriegel (Stahl) QVX

Zubehör
GN 909.5 Niedrige Sechskantmutter QVX

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

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