



- 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

d ₁ Stift $\begin{smallmatrix} -0,02 \\ -0,05 \end{smallmatrix}$ Bohrung H7	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃ +1,5	l ₄	l ₅	Federdruck in N ≈	
								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

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

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)

QVX

Bestellbeispiel (ohne Rastfunktion)

GN 721-8-M16x1,5-RAK

- 1 d₁
- 2 d₂
- 3 Form

Bestellbeispiel (mit Rastfunktion)

GN 721.1-10-M20x1,5-LB

- 1 d₁
- 2 d₂
- 3 Form