

ROST
FREI
*

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	2	d₁ Stift $-\frac{0,05}{0,08}$ Bohrung H7	d₂	d₃	l₁	l₂	l₃ +1,5	l₄	l₅	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

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

Ausführung

Führung / Raststift / Riegel

Edelstahl 1.4305

Kappe

Kunststoff, Polyamid (PA)
schwarz, matt

Druckfeder

Edelstahl 1.4310

Kontermutter ISO 8675

Edelstahl A2

RoHS

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

GN 721 | GN 721. 1 Rastriegel (Stahl)

Seite

QVX

Zubehör

GN 909.5 Niedrige Sechskantmuttern

QVX

Bestellbeispiel (ohne Rastfunktion)

1	d₁
2	d₂
3	Form

GN 721.5-8-M16x1,5-RAK

Bestellbeispiel (mit Rastfunktion)

1	d₁
2	d₂
3	Form

GN 721.6-10-M20x1,5-LBK

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