



3 Form

- B ohne Rastsperr
- C mit Rastsperr

1 d ₁ Bolzen h9 Bohrung ^{+0,03} / _{+0,08}	2		b ₁	b ₂	d ₂ -0,15	d ₃	d ₄	k	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅ Rast- weg	Federdruck in N ≈	
	l ₁	b ₁											Anfang	Ende
4	5	10	35	15	8	21	4,3	25	20,5	2	4	5	4	12
5	6	12	40	18	10	25	4,3	30	25,5	2,5	4	6	6	16
6	6	12	40	18	10	25	4,3	30	25,5	2,5	4	6	6	16
8	10	20	50	23	14	33	5,3	38	35	2,5	5	10	11	35
10	10	20	50	23	14	33	5,3	38	35	2,5	5	10	11	35

Ausführung

Führung

Zink-Druckguss
kunststoffbeschichtet
schwarz, strukturmatt

Raststift

Edelstahl 1.4305

Druckfeder

Edelstahl 1.4310

Knopf

Kunststoff, Polyamid (PA)
• schwarz, matt
• nicht demontierbar

RoHS

Auf Anfrage

• mit rotem Knopf

Technische Informationen

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

Miniraster GN 822.8 zeichnen sich durch kleine Baumaße aus. Die Befestigung erfolgt mit Senkschrauben.

Die Miniraster stellen eine preisgünstige Alternative zu den Rastbolzen GN 608 und GN 608.1 dar.

Bei der Form C kann der Knopf nach dem Einziehen des Raststiftes um 30° gedreht werden, wodurch er mittels Rastsperr in „eingezogener“ Position gehalten wird.

Hinweise

Hinweise	Seite
GN 822.9 Edelstahl-Miniraster (Edelstahl)	QVX
GN 822.6 Miniraster (Stahl, mit Fein- / Regelgewinde)	QVX
GN 822 GN 822.1 Miniraster (mit Feingewinde, Rastmechanik offen / verdeckt)	QVX
GN 608 Rastbolzen (ohne Rastsperr)	QVX
GN 608.1 Rastbolzen (mit Rastsperr)	QVX
GN 817.1 Rastbolzen	QVX

Zubehör

GN 412.2 Positionierbuchsen (mit Bund)	QVX
GN 412.3 Positionierbuchsen (mit Anlaufkegel)	QVX

Bestellbeispiel

GN 822.8-6-12-B

1	d ₁
2	l ₁
3	Form