



**2 Form**

- B** ohne Rastsperr
- C** mit Rastsperr

**1**

d <sub>1</sub> Stift $_{-0,06}^{0,05}$ Bohrung $_{+0,1}^{+0,05}$	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub> min.	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub> min.	sw	Federdruck in N ≈	
									Anfang	Ende
4	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12
5	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12
6	M 10 x 1	25	18	34	7	7	4,5	12	5	18
7	M 10 x 1	25	18	34	7	7	4,5	12	5	18

**Ausführung**

**Führung**

- Stahl **ST**
- verzinkt, blau passiviert
- Edelstahl 1.4305 **NI**

**Raststift**

Edelstahl 1.4305

**Knopf**

Kunststoff, Polyamid (PA)

- schwarz, matt
- rot, RAL 3000 **RT**
- nicht demontierbar

**Druckfeder**

Edelstahl 1.4310

RoHS

**Technische Informationen**

	Seite
Angaben zur Belastbarkeit	QVX
Zusammenstellung der Rastbolzen-Bauarten	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Miniraster GN 822 / GN 822.1 zeichnen sich durch kleinste Baumaße aus. Sie sind konzipiert zur Befestigung in dünnen Wandungen.

Bei der Form C kann der Knopf nach dem Einziehen des Raststiftes um 90° bzw. 30° gedreht werden, wodurch er mittels Rastsperr in „eingezogener“ Position gehalten wird.

**Hinweise**

	Seite
<b>GN 822.6</b> Miniraster (Stahl, mit Fein- / Regelgewinde)	QVX
<b>GN 822.7</b> Miniraster (Edelstahl, mit Fein- / Regelgewinde)	QVX
<b>GN 822.8</b> Miniraster (Zink-Druckguss, mit Flansch)	QVX
<b>GN 822.9</b> Miniraster (Edelstahl, mit Flansch)	QVX
<b>GN 607</b> Rastbolzen (Stahl / Edelstahl, ohne Rastsperr)	QVX
<b>GN 607.1</b> Rastbolzen (Stahl / Edelstahl, mit Rastsperr)	QVX

**Zubehör**

<b>GN 609.5</b> Distanzringe (Edelstahl)	QVX
<b>GN 909   GN 909.5</b> Niedrige Sechskantmütern (Stahl / Edelstahl)	QVX
<b>ISO 8675</b> Niedrige Sechskantmütern (Stahl / Edelstahl)	QVX
<b>GN 412.2   GN 412.4</b> Positionierbuchsen (Stahl / Edelstahl, mit Bund)	QVX
<b>GN 412.3   GN 412.5</b> Positionierbuchsen (Stahl / Edelstahl, mit Anlaufkegel)	QVX

**Bestellbeispiel (Rastmechanik verdeckt, Knopf schwarz)**

1	d <sub>1</sub>
2	Form
3	Werkstoff

**GN 822-6-C-ST**

**Bestellbeispiel (Rastmechanik offen, Knopf rot)**

1	d <sub>1</sub>
2	Form
3	Werkstoff
4	Farbe

**GN 822.1-4-B-NI-RT**