



ROST
FREI
*

3 Form

B ohne Rastsperrre,
mit Kunststoff-Knopf

BN ohne Rastsperrre,
mit Edelstahl-Knopf

C mit Rastsperrre,
mit Kunststoff-Knopf

CN mit Rastsperrre,
mit Edelstahl-Knopf

1	2	d₁ Bolzen h9 Bohrung +0,03 +0,08	l₁	b₁	b₂	d₂ -0,05 -0,1	d₃	d₄	k	l₂	l₃	l₄	l₅ Rast- weg	Federdruck in N ≈	
														Anfang	Ende
4	5	5	10	35	15	8	21	4,3	25	20,5	2	2	5	4	12
5	6	6	12	40	18	10	25	4,3	30	25,5	2,5	2	6	6	16
6	6	6	12	40	18	10	25	4,3	30	25,5	2,5	2	6	6	16
8	10	10	20	50	23	14	33	5,3	38	35	2,5	3	10	11	35
10	10	10	20	50	23	14	33	5,3	38	35	2,5	3	10	11	35

Ausführung

Führung

Edelstahl 1.4301

Raststift

Edelstahl 1.4305

Knopf

- Kunststoff, Polyamid (PA) bei Form B / C schwarz, matt
- Edelstahl 1.4308 bei Form BN / BC matt, gestrahlt
- nicht demontierbar

Druckfeder

Edelstahl 1.4310

RoHS

Auf Anfrage

- mit rotem Knopf

Technische Informationen

Seite

Angaben zur Belastbarkeit QVX

Zusammenstellung der Rastbolzen-Bauarten QVX

ISO-Passungen QVX

Kunststoff-Eigenschaften QVX

Edelstahl-Eigenschaften QVX

Miniraster GN 822.9 zeichnen sich durch kleine Baumaße aus.

Die Edelstahl-Miniraster stellen eine preisgünstige Alternative zu den Edelstahl-Rastbolzen GN 608.5 und GN 608.6 dar.

Bei den Formen C und CN kann der Knopf nach dem Einziehen des Raststiftes um 30° gedreht werden, wodurch er mittels Rastsperrre in „eingezogener“ Position gehalten wird.

Hinweise

GN 822.8 Miniraster (Führung Zink-Druckguss) QVX

GN 822 | GN 822.1 Miniraster (mit Feingewinde, Rastmechanik offen / verdeckt) QVX

GN 822.7 Miniraster (mit Fein- / Regelgewinde) QVX

GN 608.5 Rastbolzen (ohne Rastsperrre) QVX

GN 608.6 Rastbolzen (mit Rastsperrre) QVX

Zubehör

GN 412.4 Positionierbuchsen (mit Bund) QVX

GN 412.5 Positionierbuchsen (mit Anlaufkegel) QVX

Bestellbeispiel

1 **d₁**
2 **l₁**
3 **Form**
GN 822.9-6-12-B