











# Rastelemente 8

# **Miniraster**

# mit und ohne Rastsperre

#### **AUSFÜHRUNG**

#### **Form**

- B: ohne Rastsperre
- C: mit Rastsperre

Führung

Zink-Druckguss

kunststoffbeschichtet schwarz, strukturmatt

Stift

Edelstahl nichtrostend, 1.4305

Druckfeder

Edelstahl nichtrostend, 1.4310

Kunststoff (Polyamid PA)

- schwarz, matt
- nicht demontierbar

#### INFORMATION

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 (siehe Seite 776) und GN 608.1 (siehe Seite 778)

Bei der Form C kann der Knopf nach dem Einziehen des Raststiftes um 30° gedreht werden, wodurch er mittels Rastsperre in "eingezogener" Postition gehalten wird.

- Übersicht der Bauarten von Rastbolzen (siehe Seite 738)

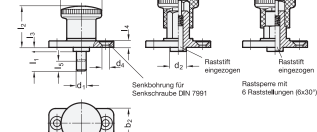
#### **AUF ANFRAGE**

- mit rotem Knopf

# **TECHNISCHE INFORMATION**

- ISO-Passungen (siehe Seite A21)
- Edelstahl-Eigenschaften (siehe Seite A26)
- Kunststoff-Eigenschaften (siehe Seite A2)
- Angaben zur Belastbarkeit (siehe Seite 42)





Form B

Form C

(Knopf 30° gedreht)



mit Rastsperre ohne Rastsperre

### GN 822.8

Artikelnummer	d1 Bohrung +0.03/+0.08 Stift h9	l1	<b>b</b> 1	b2	d2 -0.15	d3	d4	k	I2	13	14	l5	Feder- druck in N ≈ Anfang	druck in N ≈	44
GN 822.8-4-5-*	4	5	35	15	8	21	4.3	25	20.5	2	4	5	4	12	23
GN 822.8-4-10-*	4	10	35	15	8	21	4.3	25	20.5	2	4	5	4	12	23
GN 822.8-5-6-*	5	6	40	18	10	25	4.3	30	25.5	2.5	4	6	6	16	39
GN 822.8-5-12-*	5	12	40	18	10	25	4.3	30	25.5	2.5	4	6	6	16	40
GN 822.8-6-6-*	6	6	40	18	10	25	4.3	30	25.5	2.5	4	6	6	16	39
GN 822.8-6-12-*	6	12	40	18	10	25	4.3	30	25.5	2.5	4	6	6	16	41
GN 822.8-8-10-*	8	10	50	23	14	33	5.3	38	35	2.5	5	10	11	35	94
GN 822.8-8-20-*	8	20	50	23	14	33	5.3	38	35	2.5	5	10	11	35	98
GN 822.8-10-10-*	10	10	50	23	14	33	5.3	38	35	2.5	5	10	11	35	96
GN 822 8-10-20-*	10	20	50	23	14	33	53	38	35	25	5	10	11	35	102

Gewicht bezieht sich auf Form B

