




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 d₁ Stift h9 Bohrung ^{+0,03} _{+0,08}	l ₁	b ₁	b ₂	d ₂ ^{-0,05} _{-0,1}	d ₃	d ₄	k	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅ Rastweg	Federdruck in N ≈		
												Anfang	Ende	
4	5	10	35	15	8	21	4,3	25	20,5	2	2	5	4	11
5	6	12	40	18	10	25	4,3	30	25,5	2,5	2	6	6	14
6	6	12	40	18	10	25	4,3	30	25,5	2,5	2	6	6	14
8	10	20	50	23	14	33	5,3	38	35	2,5	3	10	11	32
10	10	20	50	23	14	33	5,3	38	35	2,5	3	10	11	32

Ausführung

Führung / Raststift

Edelstahl 1.4404

Knopf

- Kunststoff, Polyamid (PA) bei Form B / C schwarz, matt
- Edelstahl 1.4408 bei Form BN / CN matt gestrahlt
- nicht demontierbar

Druckfeder

Edelstahl 1.4571

RoHS

Auf Anfrage

- mit rotem Knopf

Miniraster GN 822.12 zeichnen sich durch kleine Baumaße aus.

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 822.9 Miniraster \(mit Flansch\)](#)

QVX

[GN 822.10 Miniraster \(mit Außengewinde\)](#)

QVX

[GN 722.5 Rastbolzen \(mit Anschraubflansch\)](#)

QVX

Technische Informationen

Angaben zur Belastbarkeit

QVX

Bauartenübersicht Rastbolzen

QVX

ISO-Passungen

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel

GN 822.12-4-5-BN

1	d ₁
2	l ₁
3	Form