



-1 110-1

 $\odot$ 

10

11

Rastelemente



# mit und ohne Rastsperre

### **AUSFÜHRUNG**

#### **Form**

- B: ohne Rastsperre
- C: mit Rastsperre

### Kennziffer

- 1: Montage von vorne
- 2: Montage von hinten

Führung Zink-Druckguss kunststoffbeschichtet schwarz, strukturmatt

Stift

Edelstahl nichtrostend, 1.4305

Druckfeder

Edelstahl nichtrostend, 1.4310

Knopf

Kunststoff (Polyamid PA)

- schwarz, strukturmatt
- nicht demontierbar

#### INFORMATION

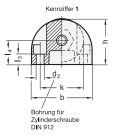
Rastbolzen GN 412 zeichnen sich durch ihre kompakte Bauweise aus. Die Befestigung erfolgt wahlweise von vorne mit Zylinderschrauben oder durch Gewinde von hinten. Bei der Form C kann der Knopf nach dem Einziehen des Raststiftes um 30° gedreht werden, wodurch er mittels Rastsperre in "eingezogener" Position gehalten wird.

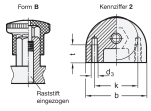
Die Abmessungen und Anschlussmaße sind abgestimmt für die Kombination mit GN 412.1 (siehe Seite 814) Haltestücken in Verbindung mit Positionierbuchsen GN 412.2 (siehe Seite 813) oder GN 412.3 (siehe Seite 812).

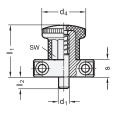
## **TECHNISCHE INFORMATION**

- Kunststoff-Eigenschaften (siehe Seite A2)
- Edelstahl-Eigenschaften (siehe Seite A26)
- Angaben zur Belastbarkeit (siehe Seite A42)













## GN 412

Artikelnummer	di Stift 0/-0.06 Bohrung +0.05/+0.1	b	d2	d3	d4	h	k	l1	l2 min.	I3	14	s	sw	t	Feder- druck in N ≈ Anfang	druck in N ≈	44
GN 412-5-35-B-1	5	35	4.3	-	25	26	25	32	6	6	14	12	12	-	5	15	63
GN 412-5-35-B-2	5	35	-	M 4	25	26	25	32	6	-	14	12	12	10	5	15	71
GN 412-6-35-B-1	6	35	4.3	-	25	26	25	32	6	6	14	12	12	-	5	15	64
GN 412-6-35-B-2	6	35	-	M 4	25	26	25	32	6	-	14	12	12	10	5	15	71
GN 412-8-47-B-1	8	47	5.3	-	33	34	35	39	10	10	18	14	17	-	9	35	140
GN 412-8-47-B-2	8	47	-	M 5	33	34	35	39	10	-	18	14	17	12	9	35	152
GN 412-10-47-B-1	10	47	5.3	-	33	34	35	39	10	10	18	14	17	-	9	35	143
GN 412-10-47-B-2	10	47	-	M 5	33	34	35	39	10	-	18	14	17	12	9	35	154
GN 412-5-35-C-1	5	35	4.3	-	25	26	25	32	6	6	14	12	12	-	5	15	63
GN 412-5-35-C-2	5	35	-	M 4	25	26	25	32	6	-	14	12	12	10	5	15	70
GN 412-6-35-C-1	6	35	4.3	-	25	26	25	32	6	6	14	12	12	-	5	15	64
GN 412-6-35-C-2	6	35	-	M 4	25	26	25	32	6	-	14	12	12	10	5	15	71
GN 412-8-47-C-1	8	47	5.3	-	33	34	35	39	10	10	18	14	17	-	9	35	130
GN 412-8-47-C-2	8	47	-	М5	33	34	35	39	10	-	18	14	17	12	9	35	152
GN 412-10-47-C-1	10	47	5.3	-	33	34	35	39	10	10	18	14	17	-	9	35	143
GN 412-10-47-C-2	10	47	-	M 5	33	34	35	39	10	-	18	14	17	12	9	35	155