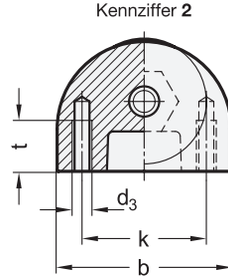
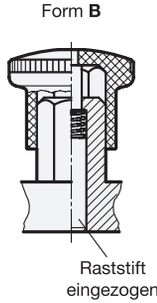


Bohrung für Zylinderschraube ISO 4762

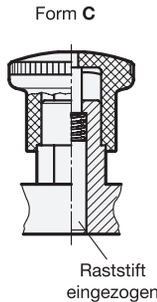
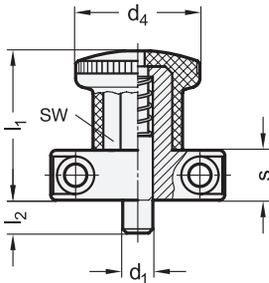


3 Form

- B ohne Rastsperr
- C mit Rastsperr

4 Kennziffer

- 1 Montage von vorne
- 2 Montage von hinten



Rastsperr mit 6 Raststellungen (6x30°)



1

2

d ₁ Stift ⁰ _{-0,06} Bohrung ^{+0,05} _{+0,1}	b	d ₂	d ₃	d ₄	h	k	l ₁	l ₂ min.	l ₃	l ₄	s	sw	t	Federdruck in N ≈	
														Anfang	Ende
5	35	4,3	M 4	25	26	25	32	6	6	14	12	12	10	5	15
6	35	4,3	M 4	25	26	25	32	6	6	14	12	12	10	5	15
8	47	5,3	M 5	33	34	35	39	10	10	18	14	17	12	9	35
10	47	5,3	M 5	33	34	35	39	10	10	18	14	17	12	9	35

Ausführung

Führung

Zink-Druckguss
kunststoffbeschichtet
schwarz, strukturmatt

Raststift

Edelstahl 1.4305

Knopf

Kunststoff, Polyamid (PA)
• schwarz, matt
• nicht demontierbar

Druckfeder

Edelstahl 1.4310

RoHS

Auf Anfrage

• mit rotem Knopf

Technische Informationen

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

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 Rastsperr in „eingezogener“ Position gehalten wird.

Die Abmessungen und Anschlussmaße sind für die Kombination mit Haltestücken GN 412.1 in Verbindung mit Positionierbuchsen GN 412.2 bzw. GN 412.3 abgestimmt.

Hinweise

Hinweise	Seite
GN 417 Rastbolzen (ohne Rastsperr)	QVX
GN 417 Rastbolzen (mit Rastsperr)	QVX

Zubehör

GN 412.1 Haltestücke	QVX
GN 412.3 Positionierbuchsen (mit Anlaufkegel)	QVX
GN 412.4 Positionierbuchsen (Edelstahl)	QVX

Bestellbeispiel

GN 412-6-35-B-1

1	d ₁
2	b
3	Form
4	Kennziffer