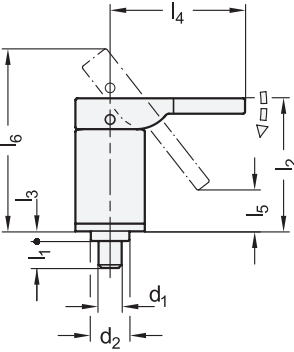
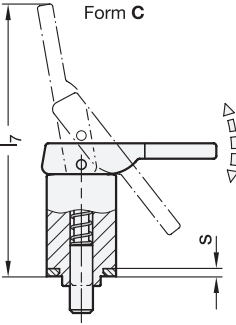


Form B

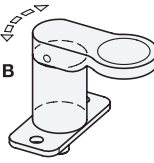


Form C

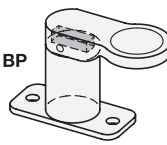


Kennzeichen

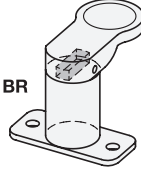
B



BP



BR



ROST FREI

\*

3

Form

B

ohne Rastsperr

C

mit Rastsperr

4

Kennzeichen

B

drehbar

BP

Verdrehsicherung parallel

BR

Verdrehsicherung rechtwinklig

1

2

d <sub>1</sub> Stift h9 Bohrung <sup>+0,08</sup> / <sub>+0,03</sub>	l <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	d <sub>2</sub> <sup>-0,05</sup> / <sub>-0,1</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	k	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub> ≈	l <sub>6</sub> ≈	l <sub>7</sub> ≈	s
4	5	35	15	8	17	4,3	25	26	2	26	8	36	53	2
5	5	35	15	8	17	4,3	25	26	2	26	8	36	53	2
6	7	40	18	10	22	4,3	30	34,5	2,5	35	10	48	71	2
7	7	40	18	10	22	4,3	30	34,5	2,5	35	10	48	71	3
8	10	50	23	14	26	4,3	38	42,5	2,5	43	13	60	88	3
10	10	50	23	14	26	4,3	38	42,5	2,5	43	13	60	88	3

Ausführung

5

6

Führung

Edelstahl 1.4301

NI

Raststift

Edelstahl 1.4305

Hebel

Kunststoff, Polyphthalamid (PPA)

• glasfaserverstärkt

• schwarz

SW

Druckfeder

Edelstahl 1.4310

RoHS

Technische Informationen

Seite

Bauartenübersicht Rastbolzen

QVX

Angaben zur Belastbarkeit

QVX

ISO-Passungen

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Rastbolzen GN 823 mit Betätigungshebel arretieren z.B. Schlitten in Führungen. Das Einziehen des Raststifts erfolgt durch ein einfaches Drücken des Betätigungshebels.

Die Form C ermöglicht zusätzlich ein Betätigen durch Ziehen sowie die Arretierung des Raststifts im eingezogenen Zustand (Rastsperr).

Hinweise

Seite

GN 823 Rastbolzen (mit Betätigungshebel, mit Außengewinde)

QVX

GN 822.8 Miniraster (Zink-Druckguss, mit Knopf)

QVX

GN 822.9 Miniraster (Edelstahl, mit Knopf)

QVX

Zubehör

GN 412.2 | GN 412.4 Positionierbuchsen (mit Bund)

QVX

GN 412.3 | GN 412.5 Positionierbuchsen (mit Anlaufkegel)

QVX

Bestellbeispiel

1

d<sub>1</sub>

2

l<sub>1</sub>

3

Form

4

Kennzeichen

5

Werkstoff

6

Farbe

GN 823-8-10-B-BP-NI-SW

3.1 Rasten, Arretieren, Sperren mit Bolzen und Kugeln

1