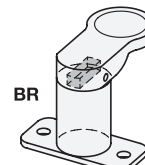
ROST
FREI
*ROST
FREI
*

3 Form

B ohne Rastsperrre
C mit Rastsperrre



4 Kennzeichen

B drehbar
BP Verdrehsicherung parallel
BR Verdrehsicherung rechtwinklig

1	2	d₁ Stift h9 Bohrung +0,08 +0,03	l₁	b₁	b₂	d₂ -0,05 -0,1	d₃	d₄	k	l₂	l₃	l₄	l₅ ≈	l₆ ≈	l₇ ≈	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 (Rastsperrre).

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	d₁
2	l₁
3	Form
4	Kennzeichen
5	Werkstoff
6	Farbe

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