



## 3 Form

- A** für Rastbolzen / -riegel mit Anlaufschrägen oben / unten  
**B** für Rastbolzen / -riegel mit Anlaufschrägen rechts / links

1	2	3	4
<b>b<sub>1</sub></b>	<b>s</b>	<b>b<sub>2</sub> +0,3</b>	<b>h<sub>1</sub></b>
13	20	6,5	10

  

<b>b<sub>1</sub></b>	<b>s</b>	<b>b<sub>2</sub> +0,3</b>	<b>h<sub>1</sub></b>	<b>h<sub>2</sub></b>	<b>h<sub>3</sub></b>	<b>k<sub>1</sub></b>	<b>k<sub>2</sub></b>	<b>k<sub>3</sub></b>	<b>l<sub>1</sub></b>	<b>l<sub>2</sub></b>	<b>m</b>	<b>sw</b>	<b>t</b>
13	20	6,5	10	7,5	1,5	19	2,5	1,5	48	26,5	34	10	11
20	30	10	15	14	5	27,5	3	2	80	40	55	17	17

## Ausführung

## Stahl-Feinguss

- verzinkt, blau passiviert
- verzinkt und kunststoffbeschichtet schwarz, RAL 9005, strukturmatt

ZB

SW

## Edelstahl-Feinguss 1.4308

NI

## RoHS

## Technische Informationen

Seite

Bauartenübersicht Rastbolzen

QVX

Bauartenübersicht Rastriegel

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Gegenstücke GN 724.10 werden mit Federriegeln und Rastbolzen der Normreihe GN 724 ff. kombiniert, wenn aufgrund der Anwendung mehrere Rastpositionen bzw. Gegenstücke erforderlich sind. Bei der Auswahl des Gegenstücks muss die Ausrichtung der Anlaufschägen gemäß den auf dem Normblatt dargestellten Kombinationsmöglichkeiten beachtet werden.

Die Langlöcher mit Sechskant ermöglichen eine Befestigung mit Zylinderschrauben ISO 4762, Sechskantschrauben DIN 931 oder Sechskantmuttern DIN 934.

## Hinweise

GN 724.1 Federriegel (zum Anschweißen)

Seite

QVX

GN 724.2 Federriegel (mit Anschraubflansch)

QVX

GN 724.3 Federriegel (mit Anschraubflansch)

QVX

GN 724.4 Rastbolzen (zum Anschweißen)

QVX

GN 724.5 Rastbolzen (mit Anschraubflansch)

QVX

GN 724.6 Rastbolzen (mit Anschraubflansch)

QVX

GN 724.10 Rastbolzen (mit Anschraubflansch)

QVX

## Bestellbeispiel

1 **b<sub>1</sub>**  
 2 **s**  
 3 **Form**  
 4 **Oberfläche (Werkstoff)**

1	<b>b<sub>1</sub></b>
2	<b>s</b>
3	<b>Form</b>
4	<b>Oberfläche (Werkstoff)</b>