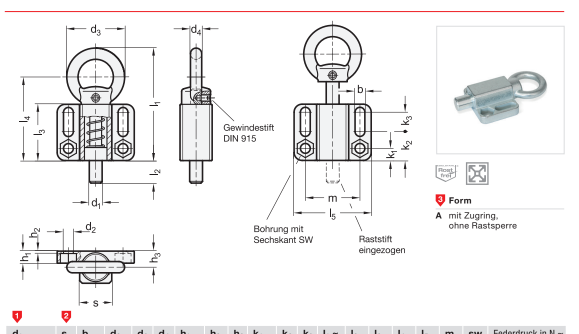
## Rastbolzen

Stahl / Edelstahl, mit Anschraubflansch, ohne Rastsperre





Stift -0,05 -0,25	5	+0,3	+0,3	u <sub>3</sub>	u <sub>4</sub>	111	112	113	K <sub>1</sub>	K <sub>2</sub>	N <sub>3</sub>	11 ≈	12	13	14	15	1111	SW	reuerurt	JCK III IV ≈
Bohrung +0,1 +0,3		+0,0	+0,5																Anfang	Ende
8	20	6,1	6,1	36	7	7,5	1,5	10	7,5	18	12	70	14	35	52	48	34	10	14	35
10	20	6,1	6,1	36	7	7,5	1,5	10	7,5	18	12	70	14	35	52	48	34	10	14	35
12	20	6,1	6,1	36	7	7,5	1,5	10	7,5	18	12	70	14	35	52	48	34	10	14	35
14	20	6,1	6,1	36	7	7,5	1,5	10	7,5	18	12	70	14	35	52	48	34	10	14	35
16	30	10,1	10,1	50	10	15	5	15	14	34	10	103	20	54	78	80	55	17	22	70
20	30	10,1	10,1	50	10	15	5	15	14	34	10	103	20	54	78	80	55	17	22	70

## • Führung



- Stahl-Feinguss
   verzinkt, blau passiviert
- verzinkt, blau passiviert
   verzinkt und kunststoffbeschichtet schwarz, RAL 9005, strukturmatt
   SW
- Führung
  Edelstahl-Feinguss 1.4408

  A4
- Zugring
  - Stahl-Feinguss verzinkt, blau passiviert (bei ZB und SW)
  - Edelstahl-Feinguss 1.4408 (bei A4)
- Raststift
  - Stahl verzinkt, blau passiviert (ZB und SW)
  - Edelstahl 1.4401 (bei A4)
- Druckfeder
   Edelstahl 1.4571
- Gewindestift DIN 915
  - Stahl, verzinkt (bei ZB und SW)
  - Edelstahl A4 (bei A4)
- Belastbarkeitshinweise → Seite 2132
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

## **Hinweis**

Bei Rastbolzen GN 722.6 wird der Raststift über den Zugring betätigt. Dies erfolgt von Hand, alternativ per Seilzug oder mittels einer verlängerten Zugstange mit Haken. Die Ausführungen **ZB** und **SW** sind für Anwendungen im Stahlbau konzipiert, die Edelstahlausführung **A4** ermöglicht den Einsatz in besonders aggressiven Umgebungen.

Die Maßtoleranzen zwischen Bolzen und Führung sind so gewählt, dass die Funktionssicherheit auch bei groben Anwendungen oder Verschmutzung gewährleistet ist.

Zur Befestigung können Langlöcher oder Bohrungen mit Sechskant genutzt werden, die die Verwendung von Zylinderschrauben DIN 912 und Sechskantschrauben oder -muttern nach DIN 931 bzw. DIN 934 ermöglichen.

## siehe auch...

- Zusammenstellung der Rastbolzen-Bauarten → Seite 884 ff.
- Federriegel GN 722.3 (mit Anschraubflansch) → Seite 970
- Positionierbuchsen GN 412.2 / GN 412.4 → Seite 954

Bestellbeispiel	1	d <sub>1</sub>
	2	s
1 2 3 4	3	Form
GN 722.6-10-20-A-A4	4	Werkstoff (Oberfläche)