



<b>1</b>	<b>d<sub>1</sub></b> Stift -0,02 Bohrung H7	<b>b</b>	<b>d<sub>2</sub></b>	<b>d<sub>3</sub></b>	<b>e ≈</b>	<b>l<sub>1</sub></b>	<b>l<sub>2</sub> ± 0,5</b>	<b>l<sub>3</sub> - 0,15</b>	<b>l<sub>4</sub></b>	<b>l<sub>5</sub></b>	<b>SW</b>	Federdruck in N ≈	Stahl Anfang Ende	Edelstahl Anfang Ende	Axiale Belastbarkeit in N	
	6	4	M 12 x 1,5	25	19,6	45	6	10	5	3	17	11	28	9	25	400
	8	4,5	M 16 x 1,5	31	21,9	54	8	12	6	3	19	15	29	13	26	500

**Ausführung****3****Führung**

- Stahl  
- brüniert
- Edelstahl 1.4305

**ST****NI****Raststift**

- Stahl  
- brüniert
- Kuppe gehärtet bei ST
- Edelstahl 1.4305  
chemisch vernickelt bei NI

**NI****Knopf**

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

**Technische Informationen****Seite**

Zusammenstellung der Rastbolzen-Bauarten

QVX

Angaben zur Belastbarkeit

QVX

ISO-Passungen

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

**Druckfeder**

Edelstahl 1.4310

**Niedrige Kontermutter**

- GN 909 Stahl, brüniert bei ST
- GN 909.5 Edelstahl 1.4305 bei NI

**RoHS****Zubehör****Seite**

GN 412.2 | GN 412.4 Positionierbuchsen QVX

GN 412.3 | GN 412.5 Positionierbuchsen QVX

GN 609.5 Distanzringe  
(zur Begrenzung der Einschraublänge) QVX

GN 909 | GN 909.5 Niedrige Sechskantmuttern QVX

**Bestellbeispiel (Stahl)****GN 607.1-6-A-ST****1 2 3****1 d<sub>1</sub>****2 Form****3 Werkstoff****Bestellbeispiel (Edelstahl)****GN 607.1-8-A-NI****1 2 3****1 d<sub>1</sub>****2 Form****3 Edelstahl**