



**2 Form**

- A** Befestigungsbohrung parallel zum Rastriegel
- B** Befestigungsbohrung senkrecht zum Rastriegel



d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	k ±0,1	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub> ≈	l <sub>3</sub>	s	t
M 12 x 1,5	32	M 5	4,5	12,2	21	22	26,5	9	12	3
M 16 x 1,5	46	M 8	5,5	16,2	32	33	37	13	15	3
M 20 x 1,5	46	M 8	5,5	20,2	32	33	37	13	15	3

**Ausführung**

- Stahl —
- brüniert
- Gewindestift GN 913.3 mit Messing-Zapfen
- Edelstahl **NI**
- nichtrostend, 1.4305
- Gewindestift GN 913.5 mit Messing-Zapfen
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 2166
- **RoHS**



**Hinweis**

Haltestücke GN 612.1 sind eine Montagehilfe für Rastbolzen (z. B. GN 817), sowie für Rastriegel GN 612, GN 712 und GN 712.1.

Außerdem können sie Positionierbuchsen GN 412.2 / GN 412.4 zur Positionierung des Raststiftes eines Rastbolzens oder Rastriegels aufnehmen.

**siehe auch...**

- *Positionierbuchsen GN 412.2 / GN 412.4* → Seite 954
- *Positionierbuchsen mit Anlaufkegel GN 412.3 / GN 412.5* → Seite 955

**Bestellbeispiel (Stahl)**

**GN 612.1-M20x1,5-A**

- 1 d<sub>1</sub>
- 2 Form

**Bestellbeispiel (Edelstahl)**

**GN 612.1-M16x1,5-B-NI**

- 1 d<sub>1</sub>
- 2 Form
- 3 Werkstoff

