



**2 Form**

- A** ohne Schlosslasche
- V** mit Schlosslasche für Vorhängeschloss (nur in ST)

**1**

Größe	F <sub>H</sub> in N Haltekraft	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	b <sub>4</sub>	b <sub>5</sub>	b <sub>6</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>
55	550	23	15	41	18	36	13	2	3,5	4	12

Größe	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	l <sub>1</sub> ≈	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub> ≈	m <sub>1</sub>	m <sub>2</sub>	m <sub>3</sub>	m <sub>4</sub>	r ≈
55	11	9	19,5	52	34	29	4	33	4	28	21

**Ausführung**

- Stahl **ST**  
verzinkt, blau passiviert
- Edelstahl **NI**  
nichtrostend, 1.4301
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 2166
- **RoHS**

**Auf Anfrage**

- Ausführung ohne Bohrung, blank zum Anschweißen

**3**

**Hinweis**

Spannverschlüsse GN 832.2 werden eingesetzt zum sicheren Halten von Klappen, Behälterdeckeln und dergleichen. Durch die Totpunktüberschreitung halten sie vibrationsfest.

In Folge der Elastizität des Spannbügels werden die zu verbindenden Teile beim Spannen zusammengehalten.

Die in der Tabelle angegebene Haltekraft ist ein Richtwert für die mögliche statische Zugbeanspruchung des Spannverschlusses. Je nach Einsatzbedingung, z. B. durch Vibrationen oder schlagende Beanspruchung, kann die Haltekraft beeinträchtigt sein.

Der Gegenhaken gehört zum Lieferumfang.

**Bestellbeispiel**

**GN 832.2-55-A-NI**

- 1** Größe
- 2** Form
- 3** Werkstoff