



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>	b <sub>7</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>
40	400	21	13	15	8	22	13	28	2	3,2

Größe	h <sub>1</sub>	h <sub>2</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 ≈
40	11	9	76	47	17	3,5	15	5	10	24

## Ausführung

- Stahl verzinkt, blau passiviert
- Edelstahl nichtrostend, 1.4301
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 1883
- RoHS

2

## Hinweis

Spannverschlüsse GN 832.1 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 832.1-40-NI

1 Größe

2 Werkstoff