



| 1 | 2 | 3 | | | GN 851 | | GN 851.3 | | | GN 851.1 | | GN 851.2 |
|----------|----------|----------|-------|-------|--------|-----------------|----------|-----------------|-------|----------|-----------------|----------|
| d_1 | b | l_1 | d_2 | l_3 | Größe | r bei $w_2=0$ | w_2 | r bei $w_2=0$ | w_2 | Größe | r bei $w_2=0$ | w_2 |
| M 4 | 21 | 56* | 3,4 | 27,5 | 160 | 35 | 11 | 35 | 11 | - | - | - |
| M 4 | 21 | 70** | 3,4 | 28,5 | 160 | 48 | 12 | 48 | 12 | 160 | 50 | 12 |
| M 4 | 21 | 103 | 3,4 | 30 | 160 | 80 | 14 | 80 | 14 | 160 | 82 | 14 |
| M 4 | 21 | 153 | 3,4 | 35 | 160 | 125 | 19 | 125 | 19 | 160 | 127 | 19 |
| M 4 | 21 | 203 | 3,4 | 35 | 160 | 175 | 19 | 175 | 19 | 160 | 177 | 19 |
| M 6 | 32 | 78* | 5,2 | 33 | 320 | 57 | 10 | 54 | 13 | - | - | - |
| M 6 | 32 | 110** | 5,2 | 44 | 320 | 75 | 24 | 75 | 24 | 320 | 78 | 21 |
| M 6 | 32 | 130 | 5,2 | 45 | 320 | 94 | 25 | 94 | 25 | 320 | 94 | 25 |
| M 6 | 32 | 155 | 5,2 | 45 | 320 | 119 | 25 | 119 | 25 | 320 | 119 | 25 |
| M 6 | 32 | 205 | 5,2 | 45 | 320 | 169 | 25 | 169 | 25 | 320 | 169 | 25 |
| M 8 | 38 | 111* | 7,2 | 52 | 700 | 74 | 22 | 70 | 26 | - | - | - |
| M 8 | 38 | 127 | 7,2 | 60 | 700 | 78 | 34 | 78 | 34 | - | - | - |
| M 8 | 38 | 143** | 7,2 | 56 | 700 | 98 | 30 | 98 | 30 | 700 | 98 | 30 |
| M 8 | 38 | 157 | 7,2 | 60 | 700 | 108 | 34 | 108 | 34 | 700 | 108 | 34 |
| M 8 | 38 | 207 | 7,2 | 60 | 700 | 158 | 34 | 158 | 34 | 700 | 158 | 34 |

* Diese Zugbügellängen gehören bei den Standardausführungen von GN 851 / GN 851.3 zum Lieferumfang.
 ** Diese Zugbügellängen gehören bei den Standardausführungen von GN 851.1 / GN 851.2 zum Lieferumfang.

Ausführung

- Stahl **ST**
verzinkt, blau passiviert
- Edelstahl **NI**
nichtrostend, 1.4301
- Sechskantmuttern (mit Polyamideinlage)
M4: DIN 934 / DIN 985
M6 / M8: DIN 936 / DIN 985
Stahl, verzinkt bzw. Edelstahl
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 1883
- **RoHS**

Auf Anfrage

- Edelstahl **A4**
nichtrostend, 1.4401

Hinweis

siehe auch...

- *Verschlussspanner GN 851* → Seite 696
- *Edelstahl-Verschlussspanner GN 851* → Seite 696
- *Verschlussspanner GN 851.1* → Seite 700
- *Verschlussspanner GN 851.2* → Seite 702
- *Verschlussspanner GN 851.3* → Seite 698

Bestellbeispiel

| | |
|----------|-----------|
| 1 | d_1 |
| 2 | b |
| 3 | l_1 |
| 4 | Werkstoff |

GN 951.1-M6-32-130-NI