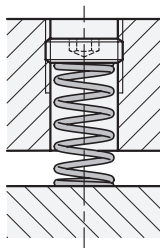


Anwendungsbeispiel



- 2 Form**
- A** ohne Gewindebeschichtung
  - PRB** mit Gewindebeschichtung (Polyamid-Rundumbeschichtung)



| d          |            | h  | sw |
|------------|------------|----|----|
| GN 252     | GN 252.5   |    |    |
| M 12 x 1,5 | M 12 x 1,5 | 10 | 6  |
| M 16 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 10 | 8  |
| M 20 x 1,5 | M 20 x 1,5 | 12 | 10 |
| M 24 x 1,5 | M 24 x 1,5 | 12 | 14 |
| M 27 x 1,5 | M 27 x 1,5 | 12 | 14 |
| M 30 x 1,5 | -          | 12 | 17 |
| M 33 x 1,5 | -          | 12 | 17 |

**Ausführung**

- **GN 252**  
Stahl  
- Festigkeitsklasse 5.8  
- brüniert
- **GN 252.5**  
Edelstahl  
nichtrostend, 1.4305
- *Festigkeitswerte von Schrauben*  
→ Seite 1874
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 1883
- **RoHS-konform**

**Hinweis**

Bei der Gewindegewissung PRB (Polyamid-Rundumbeschichtung) handelt es sich um eine klemmende Sicherung. Dadurch wird dem selbständigen Lockern und Lösen der Verschlusschraube entgegengewirkt.

siehe auch...

- *Verschlusschrauben GN 749 (mit Gummi-Dichtung)* → Seite 1400
- *Verschlusschrauben DIN 906 (mit kegeligem Gewinde)* → Seite 1401
- *Verschlusschrauben DIN 908* → Seite 1402
- *Gewindegewissung PRB* → Seite 1890

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Bestellbeispiel (Stahl) | 1 d    |
| <b>GN 252-M24x1,5-A</b> | 2 Form |

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Bestellbeispiel (Edelstahl) | 1 d    |
| <b>GN 252.5-M16x1,5-PRB</b> | 2 Form |

