



| d <sub>1</sub> | d <sub>2</sub> | d <sub>3</sub> | h  | k   |
|----------------|----------------|----------------|----|-----|
| M 3            | 12             | 6              | 3  | 2,5 |
| M 4            | 16             | 8              | 4  | 3,5 |
| M 5            | 20             | 10             | 5  | 4   |
| M 6            | 24             | 12             | 6  | 5   |
| M 8            | 30             | 16             | 8  | 6   |
| M 10           | 36             | 20             | 10 | 8   |
| M 12           | 40             | 22             | 12 | 10  |

**Ausführung**

- Stahl
  - Festigkeitsklasse 5
  - Sichtfläche feingedreht
  - brüniert —
  - verzinkt, blau passiviert **ZB**
- Edelstahl 1.4305 **NI**
  - matt gestrahlt
- Festigkeitswerte von Muttern → Seite 2152
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

**Auf Anfrage**

- Ausführung in Edelstahl (A4-Qualität)



**Hinweis**

Rändelmuttern DIN 467 lassen sich universell einsetzen und ohne Werkzeug einfach anziehen und lösen. Über den DIN-Standard hinaus ist auch eine Mutter mit Gewinde M12 erhältlich.

siehe auch...

- Rändelmuttern GN 536 (Edelstahl) → Seite 640
- Rändelmuttern DIN 6303 (Edelstahl) → Seite 643
- Rändelmuttern DIN 466 → Seite 646
- Rändelmuttern DIN 466 (mit Verliersicherung GN 111.7) → Seite 2084

Bestellbeispiel (Stahl, brüniert)

**DIN 467-M3** 1 d<sub>1</sub>

Bestellbeispiel (Stahl, verzinkt)

**DIN 467-M12-ZB** 1 d<sub>1</sub>  
2 Oberfläche

Bestellbeispiel (Edelstahl)

**DIN 467-M8-NI** 1 d<sub>1</sub>  
2 Werkstoff