



1

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**

2

- Stahl
  - Festigkeitsklasse 5
  - Kopffläche feingedreht
  - brüniert —
  - verzinkt, blau passiviert **ZB**
- Edelstahl **NI**
  - nichtrostend, 1.4305
  - matt gestrahlt
- Festigkeitswerte von Muttern → Seite 1874
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS

**Hinweis**

Das amtliche Normblatt sieht noch die Größen M1 / M1,2 / M1,4 / M1,6 / M2 und M2,5 vor, dagegen fehlt die Größe M12.

siehe auch...

- *Edelstahl-Rändelmuttern GN 536* → Seite 602
- *Edelstahl-Rändelmuttern DIN 6303* → Seite 605
- *Hohe Rändelmuttern DIN 466* → Seite 608
- *Hohe Rändelmuttern DIN 466 mit Verliersicherung GN 111.7* → Seite 1812

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