



1

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h	k
M 2	9	4,5	5,3	2
M 2,5	11	5	6,5	2,5
M 3	12	6	7,5	2,5
M 4	16	8	9,5	3,5
M 5	20	10	11,5	4
M 6	24	12	15	5
M 8	30	16	18	6
M 10	36	20	23	8
M 12	40	22	25	10

## Ausführung

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

2

## Hinweis

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

siehe auch...

- *Edelstahl-Rändelmuttern GN 536* → Seite 602
- *Edelstahl-Rändelmuttern DIN 6303* → Seite 605
- *Hohe Rändelmuttern DIN 466 mit Verliersicherung GN 111.7* → Seite 1812
- *Flache Rändelmutter DIN 467* → Seite 610

Bestellbeispiel (Stahl, brüniert)

**DIN 466-M6** 1 d<sub>1</sub>

Bestellbeispiel (Stahl, verzinkt)

**DIN 466-M10-ZB** 1 d<sub>1</sub>  
2 Oberfläche

Bestellbeispiel (Edelstahl)

**DIN 466-M2-NI** 1 d<sub>1</sub>  
2 Werkstoff