



d ₁	d ₂	d ₃	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

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 d₁

Bestellbeispiel (Stahl, verzinkt)

DIN 466-M10-ZB 1 d₁
2 Oberfläche

Bestellbeispiel (Edelstahl)

DIN 466-M2-NI 1 d₁
2 Werkstoff