



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