



1

d ₁		d ₂	d ₃	h	k
Stahl / Edelstahl NI	Edelstahl A4				
M 2	-	9	4,5	5,3	2
M 2,5	-	11	5	6,5	2,5
M 3	M 3	12	6	7,5	2,5
M 4	M 4	16	8	9,5	3,5
M 5	M 5	20	10	11,5	4
M 6	M 6	24	12	15	5
M 8	M 8	30	16	18	6
M 10	M 10	36	20	23	8
M 12	-	40	22	25	10

Ausführung

- Stahl
 - Festigkeitsklasse 5
 - Sichtfläche feingedreht
 - brüniert
 - verzinkt, blau passiviert
- Edelstahl
 - 1.4305
 - 1.4404
 - matt gestrahlt
- Festigkeitswerte von Muttern → Seite 2152
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

2

Hinweis

Rändelmuttern DIN 466 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
- Rändelmutter DIN 467 (flache Form) → Seite 648
- Rändelmuttern DIN 466 (mit Verliersicherung GN 111.7) → Seite 2084

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