

## Rändelmuttern

Stahl / Edelstahl, Flache Form

### AUSFÜHRUNG

#### Ausführung in Stahl

- Festigkeitsklasse 5
- Sichtfläche feingedreht
- brüniert
- verzinkt, blau passiviert **ZB**

#### Ausführung in Edelstahl

- Edelstahl 1.4305 **NI**
- matt gestrahlt

### INFORMATION

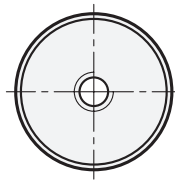
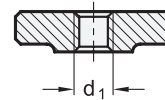
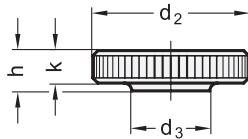
Rändelmuttern DIN 467 lassen sich universell einsetzen und ohne Werkzeug einfach anziehen und lösen. Über den DIN-Standard hinaus ist auch eine Mutter mit Gewinde M12 erhältlich.

### AUF ANFRAGE

- Ausführung in Edelstahl (A4-Qualität)

### TECHNISCHE INFORMATION

- Edelstahl-Eigenschaften (siehe Seite A26)
- Festigkeitswerte von Schrauben (siehe Seite A20)



### DIN 467

| Artikelnummer | d1   | d2 | d3 | h  | k   | ⚖️ |
|---------------|------|----|----|----|-----|----|
| DIN 467-M3    | M 3  | 12 | 6  | 3  | 2.5 | 2  |
| DIN 467-M4    | M 4  | 16 | 8  | 4  | 3.5 | 5  |
| DIN 467-M5    | M 5  | 20 | 10 | 5  | 4   | 9  |
| DIN 467-M6    | M 6  | 24 | 12 | 6  | 5   | 17 |
| DIN 467-M8    | M 8  | 30 | 16 | 8  | 6   | 32 |
| DIN 467-M10   | M 10 | 36 | 20 | 10 | 8   | 62 |
| DIN 467-M12   | M 12 | 40 | 22 | 12 | 10  | 92 |

### DIN 467-ZB

| Artikelnummer  | d1   | d2 | d3 | h  | k   | ⚖️ |
|----------------|------|----|----|----|-----|----|
| DIN 467-M3-ZB  | M 3  | 12 | 6  | 3  | 2.5 | 2  |
| DIN 467-M4-ZB  | M 4  | 16 | 8  | 4  | 3.5 | 5  |
| DIN 467-M5-ZB  | M 5  | 20 | 10 | 5  | 4   | 9  |
| DIN 467-M6-ZB  | M 6  | 24 | 12 | 6  | 5   | 17 |
| DIN 467-M8-ZB  | M 8  | 30 | 16 | 8  | 6   | 32 |
| DIN 467-M10-ZB | M 10 | 36 | 20 | 10 | 8   | 62 |
| DIN 467-M12-ZB | M 12 | 40 | 22 | 12 | 10  | 92 |

### DIN 467-NI

STAINLESS STEEL

| Artikelnummer  | d1   | d2 | d3 | h  | k   | ⚖️ |
|----------------|------|----|----|----|-----|----|
| DIN 467-M3-NI  | M 3  | 12 | 6  | 3  | 2.5 | 2  |
| DIN 467-M4-NI  | M 4  | 16 | 8  | 4  | 3.5 | 5  |
| DIN 467-M5-NI  | M 5  | 20 | 10 | 5  | 4   | 9  |
| DIN 467-M6-NI  | M 6  | 24 | 12 | 6  | 5   | 17 |
| DIN 467-M8-NI  | M 8  | 30 | 16 | 8  | 6   | 32 |
| DIN 467-M10-NI | M 10 | 36 | 20 | 10 | 8   | 62 |
| DIN 467-M12-NI | M 12 | 40 | 22 | 12 | 10  | 92 |