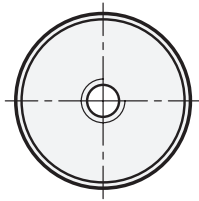
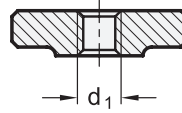
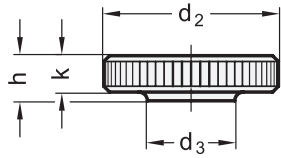


DIN 467 Flache Rändelmuttern

Auszug Stahl / Edelstahl



1

d ₁	d ₂	d ₃	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
 - Kopffläche feingedreht
 - brüniert
 - verzinkt, blau passiviert
 - Edelstahl
 - nichtrostend, 1.4305
 - matt gestrahlt
- [Festigkeitswerte von Muttern](#) → [hanser.ch](#)
[Edelstahl-Eigenschaften](#) → [hanser.ch](#)
- RoHS-konform

2

Hinweis

Das amtliche Normblatt sieht noch die Größen M1 / M1,2 / M1,4 / M1,6 / M2 und M2,5 vor, dagegen fehlt die Größe M12.

siehe auch...

- [Edelstahl-Rändelmuttern GN 536](#) → [hanser.ch](#)
- [Edelstahl-Rändelmuttern DIN 6303](#) → [hanser.ch](#)
- [Hohe Rändelmuttern DIN 466](#) → [hanser.ch](#)
- [Hohe Rändelmuttern DIN 466 mit Verliersicherung GN 111.7](#) → [hanser.ch](#)

Bestellbeispiel (Stahl, brüniert)	
DIN 467-M3	1 d ₁

Bestellbeispiel (Stahl, verzinkt)	
DIN 467-M12-ZB	1 d ₁
	2 Oberfläche

Bestellbeispiel (Edelstahl)	
DIN 467-M8-NI	1 d ₁
	2 Werkstoff