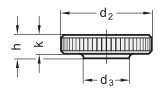
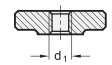


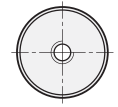
## DIN 467, Flache Rändelmuttern











V	

•				
d <sub>1</sub>	$d_2$	$d_3$	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



ΖB

NI

- 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 / M1,6 / M2 und M2,5 vor, dagegen fehlt die Größe M12.

## siehe auch...

- Edelstahl-Rändelmuttern GN 536 → Seite 602
- Edelstahl-Rändelmuttern DIN 6303 → Seite 605
- Hohe Rändelmuttern DIN 466 → Seite 608
- Hohe Rändelmuttern DIN 466 mit Verliersicherung GN 111.7  $\rightarrow$  Seite 1812

Bestellbeispiel (Stahl, brüniert)  DIN 467-M3	1	d <sub>1</sub>
Bestellbeispiel (Stahl, verzinkt)	1	d <sub>1</sub>
DIN 467-M12-ZB	2	Oberfläche
Bestellbeispiel (Edelstahl)	1	d <sub>1</sub>
DIN 467-M8-NI	2	Werkstoff