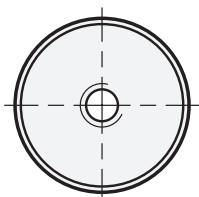
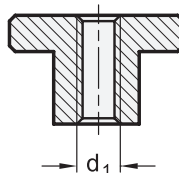
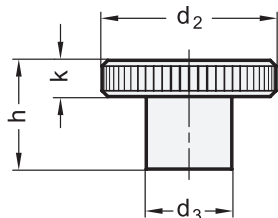


DIN 466 Hohe Rändelmuttern

Auszug

Stahl / Edelstahl



1

d ₁	d ₂	d ₃	h	k
M 2	9	4,5	5,3	2
M 2,5	11	5	6,5	2,5
M 3	12	6	7,5	2,5
M 4	16	8	9,5	3,5
M 5	20	10	11,5	4
M 6	24	12	15	5
M 8	30	16	18	6
M 10	36	20	23	8
M 12	40	22	25	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 und M1,6 vor, dagegen fehlt die Größe M12.

siehe auch...

- *Edelstahl-Rändelmuttern GN 536* → hanser.ch
- *Edelstahl-Rändelmuttern DIN 6303* → hanser.ch
- *Hohe Rändelmuttern DIN 466 mit Verliersicherung GN 111.7* → hanser.ch
- *Flache Rändelmutter DIN 467* → hanser.ch

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