



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

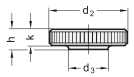
Rändelmuttern DIN 467 lassen sich universell einsetzen und ohne Werkzeug einfach anziehen und lösen. Über den DIN-Standard hinaus ist auch eine Mutter mit Gewinde M12 erhältlich.

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	2,7
DIN 467-M3	М3	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	7,7
DIN 467-M3-ZB	М3	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

7114 4 07-141					IAINLES	SSIEEL
Artikelnummer	d1	d2	d3	h	k	₫
DIN 467-M3-NI	М3	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

STAINI FSS STEFI