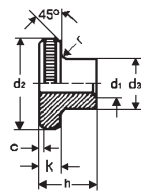


**Rändelmuttern**

hoch

**Ecrous moletés**

hauts

aus Stahl  
**verzinkt-blau**en acier  
**zingué-bleu**

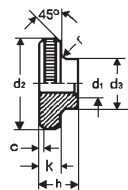
d 1	c	d 2	d 3	h	k	r	100
<b>M 3</b>	0,3	12	6	7,5	2,5	0,5	37.20
<b>M 4</b>	0,4	16	8	9,5	3,5	0,5	52.80
<b>M 5</b>	0,4	20	10	11,5	4,0	1,0	80.50
<b>M 6</b>	0,5	24	12	15,0	5,0	1,0	114.—
<b>M 8</b>	0,6	30	16	18,0	6,0	2,0	205.—
<b>M 10</b>	0,8	36	20	23,0	8,0	2,0	342.—
							100
							50

**Rändelmuttern**

flach

**Ecrous moletés**

bas

aus Stahl  
**verzinkt-blau**en acier  
**zingué-bleu**

d 1	c	d 2	d 3	h	k	r	100
<b>M 3</b>	0,3	12	6	3	2,5	0,5	42.10
<b>M 4</b>	0,4	16	8	4	3,5	0,5	46.80
<b>M 5</b>	0,4	20	10	5	4,0	1,0	59.—
<b>M 6</b>	0,5	24	12	6	5,0	1,0	84.50
<b>M 8</b>	0,6	30	16	8	6,0	2,0	151.—
<b>M 10</b>	0,8	36	20	10	8,0	2,0	240.—
							100
							50

512700000 Rändelmuttern DIN 467 Messing blank / 512700000 ecrous moletés DIN 467 laiton clair

512710300 Rändelmuttern DIN 467 Polyamid weiss / 512710300 ecrous moletés DIN 467 polyamide blanc