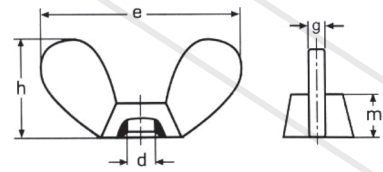


## DIN 315

Norma

### Nakrętka skrzydełkowa



#### MATERIAŁY:

- Stal
- Stal nierdzewna A2, A4
- Mosiądz

#### POKRYCIA:

- Bez pokrycia
- Ocynk galwaniczny
- Niklowane (mosiądz)

#### RODZAJE GWINTÓW:

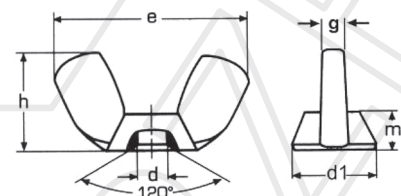
- Metryczne

d	e	h	m	g
<b>M 4</b>	18,8	8,5	3,2	1,7
<b>M 5</b>	24,0	11,0	4,0	2,3
<b>M 6</b>	30,0	15,0	5,0	2,7
<b>M 8</b>	36,0	18,0	6,5	3,6
<b>M 10</b>	48,0	23,0	8,0	4,6
<b>M 12</b>	62,0	31,0	10,0	5,6
<b>M 14</b>	70,0	35,0	13,0	6,5
<b>M 16</b>	70,0	35,0	13,0	6,5
<b>M 20</b>	86,0	44,0	16,0	6,9

## ~ DIN 315

Norma

### Nakrętka skrzydełkowa, wersja amerykańska



#### MATERIAŁY:

- Stal
- Stal nierdzewna A2, A4
- Mosiądz
- Poliamid

#### POKRYCIA:

- Bez pokrycia
- Ocynk galwaniczny
- Niklowane (mosiądz)

#### RODZAJE GWINTÓW:

- Metryczne

d	d1	e	h	m	g
<b>M 3</b>	7,8	18,5	8,8	3,0	2,0
<b>M 4</b>	7,8	18,5	8,8	3,0	2,0
<b>M 5</b>	9,5	22,0	10,5	4,0	2,6
<b>M 6</b>	11,9	16,8	12,9	4,9	3,0
<b>M 8</b>	13,5	30,3	14,8	5,4	3,3
<b>M 10</b>	15,3	35,3	17,3	6,3	4,0
<b>M 12</b>	20,5	47,5	22,3	7,9	5,0
<b>M 14</b>	25,0	65,0	30,8	10,6	6,5
<b>M 16</b>	25,0	65,0	30,8	10,6	6,5
<b>M 18</b>	29,3	66,5	31,2	12,2	7,2
<b>M 20</b>	29,3	66,5	31,2	12,2	7,2

\* Wymiary w tabeli to wymiary standardowe

\*\* Inne na zapytanie