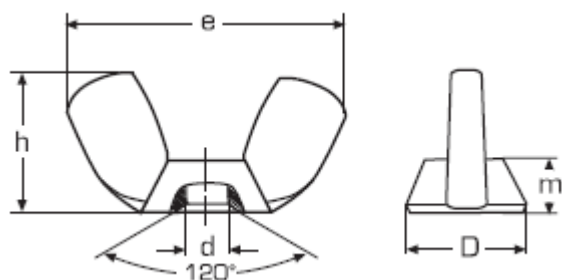


DIN 315 Гайка-барашек с прямоугольными лепестками, американская форма



Стандарт DIN 315 аналог [ГОСТ 3032-76](#).

Описание: **DIN 315 Гайка-барашек с прямоугольными лепестками, американская форма.** Гайки-барашек используются для часто разбираемых соединений с небольшими нагрузками. Гайки-барашек имеют плоские выступающие элементы для передачи крутящего момента и затягиваются вручную без ключа.

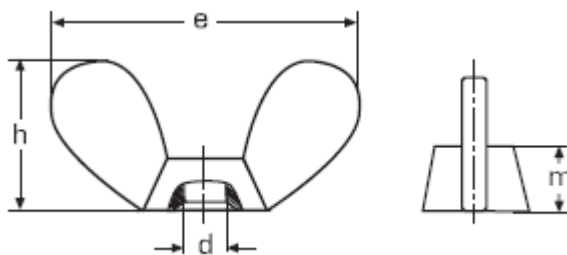
Материалы:

- Ковкий чугун
- Сталь с покрытием: гальваническая оцинковка
- Нержавеющая сталь: A2, A4
- Цветные металлы, сплавы, пластик: латунь, пластик.

Размеры гаек-барашек с прямоугольными лепестками DIN 315 в мм

d	D	e	h	m
M3	8	17.6	8.6	2.9
M4	8	17.6	8.6	2.9
M5	10.3	22.5	11	4.1
M6	12.7	27.8	13.6	5.1
M8	13.8	30.3	14.8	5.6
M10	16.5	36.2	17.7	6.8
M12	22.5	49.4	24.1	9
M14	26.6	58.3	28.5	10.7
M16	26.6	58.3	28.5	10.7
M18	29.5	68.5	33.8	13.5
M20	29.5	68.5	33.8	13.5

DIN 315 Гайка-барашек с округлыми лепестками, немецкая форма



Стандарт DIN 315 аналог [ГОСТ 3032-76](#).

Описание: **DIN 315 Гайка-барашек с округлыми лепестками, немецкая форма.** Гайки-барашек используются для часто разбираемых соединений с небольшими нагрузками. Гайки-барашек имеют плоские выступающие элементы для передачи крутящего момента и затягиваются вручную без ключа.

Материалы:

- Ковкий чугун
- Сталь с покрытием: гальваническая оцинковка
- Нержавеющая сталь: нержавеющая сталь А2 типа 12Х18Н9Т, кислотостойкая аустенитная сталь А4 типа 10Х17Н13М2Т
- Цветные металлы, сплавы, пластик: латунь, пластик.

Размеры гаек-барашек с округлыми лепестками DIN 315 в мм

d	e мин.	h мин.	m мин.
M4	18	8.5	3.2
M5	24	11	4
M6	30	15	5
M8	36	18	6.5
M10	48	23	8
M12	62	31	10
M16	70	35	13
M20	86	44	16