



Гайка-барашек нержавеющая М4 DIN 315 В

X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 / 316 / A4, X5CrNi18-10 / 1.4301 / 304 / A2

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,0028
Внутренний радиус, r3 (мм)	0,5
Высота резьбовой части, m (мм)	4,6
Высота, h (мм)	10,5
Диаметр отверстия, d1 (мм)	8
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, d2 (мм)	7
Наружный радиус, r4 (мм)	2
Номинальный размер, d (мм)	M4
Радиус скругления, r (мм)	3
Сортировка на сайте	10
Стандарт	DIN 315
Тип крепежа	Гайка-барашек
Толщина ушка, g (мм)	1,9
Форма исполнения	с округлыми лепестками
Шаг резьбы, p (мм)	0,7
Ширина с ушками, e (мм)	20

Гайка-барашек или гайка-бабочка - представляет собой особый вид метизов с резьбовым отверстием посередине и двумя конструктивными выступами по бокам, которые предназначены для удобства завинчивания без применения инструментов. Элементы регламентируются стандартом DIN 315.

Крепеж wing nuts - работает по тому же принципу, что и шестигранные гайки: в паре с метизом с резьбовым стержнем (болтом, шпилькой)

соединяют несколько объектов.

Металлоизделия butterfly nuts - легко закручиваются и откручиваются, что делает их незаменимым видом крепежа в местах, где необходимо регулярно или быстро разбирать болтовое соединение.

Размеры гайки-барашек - по ДИН 315: диаметр отверстия - - мм, диаметр наружный - - мм, высота - - мм, ширина - - мм, вес - - кг.

В качестве материала изготовления выбирают сталь или цветные металлы. Нержавеющие гайки-бабочки - обладают выдающимися антикоррозионными свойствами, что допускает возможность применять их в условиях разной степени агрессивности. Элементы также являются жаростойкими, прочными и износостойчивыми.

Коррозиестойкие гайки востребованы в строительной, машиностроительной и других отраслях промышленности.

В компании ЕМК можно заказать для покупки гайки-барашек - - из нержавеющей стали марок X5CrNi18-10 / 1.4301 / 304 / A2, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 / 316 / A4.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов