



## Гайка-барашек нержавеющая M24 DIN 315 B

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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,107
Внутренний радиус, r3 (мм)	2,5
Высота резьбовой части, m (мм)	25
Высота, h (мм)	56,5
Диаметр отверстия, d1 (мм)	44
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, d2 (мм)	37,5
Наружный радиус, r4 (мм)	9
Номинальный размер, d (мм)	M24
Радиус скругления, r (мм)	18
Радиус ушка, r2 (мм)	2,5
Сортировка на сайте	90
Стандарт	DIN 315
Тип крепежа	Гайка-барашек
Толщина ушка, g (мм)	9,4
Форма исполнения	с округлыми лепестками
Шаг резьбы, p (мм)	2
Ширина с ушками, e (мм)	110

**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 износостойкими.

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