

Гайка-барашек нержавеющая M4 DIN 315 B

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

| 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 Нержавек Наружный диаметр, d2 (мм) 7 Наружный радиус, r4 (мм) 2 Номинальный размер, d (мм) М4 Радиус скругления, r (мм) 3 Сортировка на сайте 10 Стандарт DIN 315 Тип крепежа Гайка-бар Голщина ушка, g (мм) 1,9 | 2 |
|--|---------------|
| Высота резьбовой части, m (мм) 4,6 Высота, h (мм) 10,5 Диаметр отверстия, d1 (мм) 8 Материал Нержавек Наружный диаметр, d2 (мм) 7 Наружный радиус, r4 (мм) 2 Номинальный размер, d (мм) М4 Радиус скругления, r (мм) 3 Сортировка на сайте 10 Стандарт DIN 315 Тип крепежа Гайка-бар Голщина ушка, g (мм) 1,9 | |
| Высота, h (мм) 10,5 Диаметр отверстия, d1 (мм) 8 Материал Нержавек Наружный диаметр, d2 (мм) 7 Наружный радиус, r4 (мм) 2 Номинальный размер, d (мм) М4 Радиус скругления, r (мм) 3 Сортировка на сайте 10 Стандарт DIN 315 Гип крепежа Гайка-бар Голщина ушка, g (мм) 1,9 | |
| Диаметр отверстия, d1 (мм) 8 Материал Нержавею Наружный диаметр, d2 (мм) 7 Наружный радиус, r4 (мм) 2 Номинальный размер, d (мм) М4 Радиус скругления, r (мм) 3 Сортировка на сайте 10 Стандарт DIN 315 Тип крепежа Гайка-бар Голщина ушка, g (мм) 1,9 | |
| Материал Нержавек 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-бар Голщина ушка, g (мм) 1,9 | |
| 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-бар Толщина ушка, g (мм) 1,9 | |
| 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-бар Голщина ушка, g (мм) 1,9 | рщий |
| Номинальный размер, d (мм) M4 Радиус скругления, r (мм) 3 Сортировка на сайте 10 Стандарт DIN 315 Тип крепежа Гайка-бар Голщина ушка, g (мм) 1,9 | |
| Радиус скругления, r (мм) 3 Сортировка на сайте 10 Стандарт DIN 315 Тип крепежа Гайка-бар Толщина ушка, g (мм) 1,9 | |
| Сортировка на сайте 10 Стандарт DIN 315 Гип крепежа Гайка-бар Голщина ушка, g (мм) 1,9 | |
| Стандарт DIN 315 Тип крепежа Гайка-бар Толщина ушка, g (мм) 1,9 | |
| Гип крепежа Гайка-бар Голщина ушка, g (мм) 1,9 | |
| Толщина ушка, g (мм) 1,9 | |
| | ашек |
| | |
| Форма исполнения с округлы | ми лепестками |
| Шаг резьбы, р (мм) 0,7 | |
| Ширина с ушками, е (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 износоустойчивыми.

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