

Гайка-барашек M12 DIN 315 B

C45E / 1.1191, St, St, zinc plated

Характристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,0434
Внутренний радиус, r3 (мм)	1,2
Высота резьбовой части, т (мм)	14
Высота, h (мм)	33,5
Диаметр отверстия, d1 (мм)	23
Материал	Черный
Наружный диаметр, d2 (мм)	19,5
Наружный радиус, r4 (мм)	6
Номинальный размер, d (мм)	M12
Радиус скругления, r (мм)	10
Радиус ушка, r2 (мм)	1
Сортировка на сайте	60
Стандарт	DIN 315
Тип крепежа	Гайка-барашек
Толщина ушка, g (мм)	4,9
Форма исполнения	с округлыми лепестками
Шаг резьбы, р (мм)	1,75
Ширина с ушками, е (мм)	65

Гайка-барашек - мм – это вид крепежных изделий, которые используют для быстроразъемного соединения в паре с стержневым резьбовым крепежом (винты, болты). Используют гайки-барашки преимущественно в строительных целях и в общем машиностроении.

Главное отличие конструкции гайки-барашка - мм от обычной гайки - наличие выступов в верхней части. Благодаря выступам (лепесткам) осуществляется ручное накручивание изделия, при этом вращение выступов позволяет при необходимости быстро ослабить или усилить крепление.

Стандарт DIN 315 охватывает требования на гайки-барашки с округлыми выступами / лепестками (немецкая форма) и метрической резьбой. По данной спецификации основными материалами изготовления барашковых гаек являются ковкий чугун, сталь с гальваническим покрытием в соответствии с DIN 267-9, нержавеющая сталь, цветные сплавы.

Стальные гайки-барашки ДИН 315 характеризуются высокой прочностью, точностью резьбы, устойчивостью к окислению, коррозии, износу, неравномерному стиранию. Использовать барашковые гайки можно в условиях высоких динамических и статических нагрузок.

Широкое применение гайки-барашки - мм нашли в металлургии, тяжелой и легкой промышленности, машино- и приборостроении, строительстве и пр.

Регламентирует гайки-барашки стандарт -.

Размеры барашковых гаек с округлыми выступами: диаметр отверстия – - мм, диаметр наружный – - мм, высота – - мм, ширина – - мм, вес барашковой гайки – - кг.

Нами поставляется гайка-барашек из сталей:

St, St, zinc plated, C45E - 1.1191.













Комплексные поставки Сервисные услуги Контроль качества

Персональный менеджер проекта

«Точно в срок» (Just In Time) Полный пакет документов