



Гайка самоконтрящаяся M5 EN ISO 7040

cl. 5, hot dip galv., cl. 8, cl. 8, hot dip galv., cl. 5, cl. 10, cl. 10, hot dip galv.

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,14200
Высота гайки, m (мм)	4,4
Диаметр описанной окружности, e (мм)	8,79
Диаметр переходной галтели, da (мм)	5
Диаметр прижимной поверхности, dw (мм)	6,88
Материал	Черный
Номинальный размер, d	M5
Размер под ключ, s (мм)	7,78
Сортировка на сайте	30
Стандарт	EN ISO 7040
Тип крепежа	Гайка самоконтрящаяся
Шаг резьбы, p (мм)	0,8

Гайка самоконтрящаяся (prevailing torque lock) - EN ISO 7040 - нормальная гайка с неметаллической вставкой, предназначенная для скрепления и фиксации деталей при вероятности самопроизвольного раскручивания резьбового соединения. Данный тип гайки используется в случаях, когда по какой-либо причине не могут применяться контргайки и гроверы.

Гайка EN ISO 7040 имеет шестигранную форму, метрическую резьбу и помещенное в отверстие пластиковое кольцо, в которое при навинчивании врезается резьба стержневого метиза. Кольцо максимально уплотняет соединение, прочно удерживает гайку даже при значительных воздействиях вибрации и способствует ее гашению, то есть выполняет роль своеобразного амортизатора.

Самоконтрящиеся гайки подходят для фиксации болтовых, винтовых и других резьбовых соединений, испытывающих значительные вибрационные нагрузки. Изделия высоко востребованы в машиностроении, авиационной и

автомобильной промышленности, строительстве, при прокладке коммуникаций и монтаже оборудования.

Гайка изготавливается из конструкционной углеродистой стали классов прочности 5, 8 и 10. Поверхность изделия может быть оцинкована горячим методом.

Требования к изделию определяет стандарт EN ISO 7040.

Размерные параметры гайки -: диаметр - #DIAMETR_DW_MM_S# мм, диаметр описанной окружности - - мм, диаметр переходной галтели - - мм, размер под ключ - - мм, шаг резьбы - - мм. Вес метиза составляет - кг.

Мы поставляем самоконтрящиеся шестигранные гайки с неметаллическим вкладышем, выполненные из сталей:

cl. 5 , cl. 5, hot dip galv. , cl. 8 , cl. 8, hot dip galv. , cl. 10 , cl. 10, hot dip galv.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов