

Гайка самоконтрящаяся высокопрочная 7/8"-9UNC-2B Anco Type

A563 Gr. C3, A563 Gr. DH, A563 Gr. DH3, A563 Gr. DH, hot dip galv.

Характристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,3
Высота головки, h (inch)	55/64"
Диаметр описанной окружности, g (inch)	0.063-0.065
Класс точности резьбы	2B
Материал	Черный
Номинальный размер, d (inch)	7/8"
Номинальный размер, d (мм)	22,23
Размер под ключ, f (inch)	1 7/16"
Сортировка на сайте	50
Стандарт	ASME B18.2.2
Тип крепежа	Гайка самоконтрящаяся высокопрочная Anco
Тип резьбы	9UNC

Самоконтрящаяся высокопрочная гайка Anco - представляет собой самостопорящееся изделие с внутренней резьбой и с отверстием для нержавеющей нерезьбовой шпильки, которая выполняет функцию «замка» и защищает от срыва резьбы при чрезмерных нагрузках. Высокопрочные элементы Anco self-lock nuts отличаются от стандартных гаек толщиной и уровнем прочности.

Главная функция стопорных высокопрочных гаек - предотвращение раскручивания болтового соединения при воздействии вибрации.

Стандарт - регламентирует общие характеристики стальных гаек (размеры, тип резьбы, допуски).

Размеры самоконтрящейся гайки -: номинальный размер - - мм, размер под ключ - -, высота головки - - мм, вес - - кг.

Тип резьбы - -.

Стопорные гайки - получили особое распространение в тех видах промышленности, где на соединение оказываются большие вибрационные и ударные нагрузки. Изделия Anco heavy lock nuts применяются в нефтегазовой, химической, добывающей, перерабатывающей, энергетической и других отраслях индустрии.

В каталоге ЕМК можно выбрать для покупки самоконтрящиеся высокопрочные гайки Anco - - из стали марок A563 Gr. C3, A563 Gr. DH, A563 Gr. DH, hot dip galv., A563 Gr. DH3.













Комплексные поставки Сервисные услуги

Контроль качества

Персональный менеджер проекта

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