



## Гайка самоконтрящаяся низкая нержавеющая M24 EN ISO 10511

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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,102
Высота резьбовой части, m (мм)	10,9
Высота, h (inch)	17,8
Диаметр описанной окружности, e (мм)	39,55
Диаметр переходной галтели, da (мм)	24
Диаметр прижимной поверхности, dw (мм)	33,2
Материал	Нержавеющий
Номинальный размер, d	M24
Размер под ключ, s (мм)	36
Сортировка на сайте	110
Стандарт	EN ISO 10511
Тип крепежа	Гайка самоконтрящаяся низкая
Шаг резьбы, p (мм)	3

**Stainless steel prevailing torque type hexagon nut - EN ISO 10511 -** самоконтрящаяся низкая нержавеющая гайка с неметаллической вставкой (with non-metallic insert).

Гайки уменьшенной высоты предназначены для создания резьбовых соединений, испытывающих невысокие и умеренные осевые нагрузки, подверженные атмосферным воздействиям и контактирующие с высококоррозионными средами.

В гайку вставлено нейлоновое кольцо, в которое при навинчивании врезается резьба стержневого метиза. Кольцо уплотняет соединение, прочно удерживает гайку и выполняет функцию амортизатора, принимающего на себя разрушающие нагрузки.

Низкая самоконтрящаяся гайка из нержавеющей стали используется при соединении тонкостенных ненагруженных деталей в строительстве, машиностроении, станкостроении, приборостроении, при производстве технологического оборудования, бытовой техники и пр.

Уменьшенная высота гаек позволяет использовать их в ограниченном пространстве и за счет малой металлоемкости способствует снижению общего веса готовой конструкции.

Размеры гайки EN ISO 10511 -: диаметр описанной окружности -- мм, диаметр прижимной поверхности -- мм, размер под ключ -- мм, высота (inch) -- , высота резьбовой части -- мм, шаг резьбы -- мм. Вес гайки нержавеющей ИСО 10511 -- кг.

В компании ЕМК вы можете купить оптом гайки самоконтрящиеся нержавеющие EN ISO 10511 уменьшенной высоты со вставкой, выполненные из аустенитных сталей 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