



## Гайка низкая нержавеющая M18 DIN 439 B

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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,0300
Высота гайки, т (мм)	9
Диаметр описанной окружности, e (мм)	29,56
Диаметр переходной галтели, da (мм)	18
Диаметр прижимной поверхности, dw (мм)	24,9
Материал	Нержавеющий
Номинальный размер, d	M18
Размер под ключ, s (мм)	27
Сортировка на сайте	220
Стандарт	DIN 439
Тип крепежа	Гайка шестигранная низкая
Форма исполнения	B - с фаской
Шаг резьбы, p (мм)	2,5

**Низкая шестигранная гайка (jam nut)** - из нержавеющей стали по стандарту - востребована для организации болтового соединения в условиях воздействия поперечных нагрузок. Метизы hexagon thin nuts представляют собой изделие небольшой высоты с резьбовым отверстием по центру. Применяются в паре с винтами, шпильками, болтами.

**Размеры нержавеющей низкой гайки** - - высота - - мм, диаметр - #DIAMETR\_DW\_MM\_S# мм, размер под ключ - - мм, шаг резьбы - - мм, вес - - кг.

Материалами изготовления выступают марки коррозиестойкой стали: X5CrNi18-10 / 1.4301 / 304 / A2, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 / 316 / A4. Нержавеющие гайки демонстрируют отличные свойства прочности, жаростойкости, ударной вязкости, пластичности. Элементы могут эксплуатироваться в большом температурном диапазоне, под давлением и высокими механическими нагрузками. Низкие гайки - из нержавейки

выдерживают контакт со средами разной степени агрессивности.

Гайки низкие - применяются в ситуациях, где невозможно использовать метиз стандартной высоты, а также в качестве контргайки для усиления зажимного усилия. Также элементы thin nuts - часто монтируются, чтобы предотвратить прижимание обычной гайки к поверхности стороннего объекта. Коррозиостойкий крепеж применяется в нефтегазовой, химической, энергетической, пищевой, фармацевтической и других секторах промышленности.

**В каталоге ЕМК можно выбрать для покупки нержавеющие шестигранные низкие гайки --.**



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов