



Гайка высокая нержавеющая М30 EN ISO 4033

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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,284
Высота гайки, m (мм)	27,3-28,6
Диаметр описанной окружности, e (мм)	50,85
Диаметр прижимной поверхности, dw (мм)	42,7
Материал	Нержавеющий
Номинальный размер, d	М30
Размер под ключ, s (мм)	45-46
Сортировка на сайте	100
Стандарт	EN ISO 4033
Тип крепежа	Гайка шестигранная высокая
Шаг резьбы, p (мм)	3,5

Высокая шестигранная гайка - это крепеж с резьбовым отверстием, у которого элемент, передающий крутящий момент, выполнен в виде шестигранника. Главное отличие высоких гаек от обычных - большая толщина изделия, следовательно, и резьбовая площадь. Это обеспечивает высокопрочное соединение, выдерживающее высокие статические и динамические нагрузки.

Используют высокие гайки - в соединениях, работающих на растяжение и испытывающих большие переменные нагрузки, например, в трубопроводах с высокими рабочей температурой и внутренним давлением. Применение гаек возможно в паре с болтами, винтами и шпильками, а для более герметичного соединения дополнительно используют шайбы.

Высокопрочные шестигранные гайки - изготавливают из нержавеющей сталей, которые обеспечивают крепежу высокую стойкость ко всем видам износа, коррозии и деформаций.

Стандарт EN ISO 4033 устанавливает требования на шестигранные гайки с метрической резьбой тип 2, то есть высокие ($m \approx 1,2d$).

Размеры высокой шестигранной гайки - тип 2 из нержавеющей стали: высота -- мм, диаметр - #DIAMETR_MIN_DW_MM_S# мм, размер под ключ -- мм, шаг резьбы -- мм, вес шестигранной гайки -- кг.

Регламентирует высокопрочные шестигранные гайки - с метрической резьбой стандарт EN ISO 4033.

Нами поставляется гайка шестигранная - высокая (высокопрочная) из нержавеющей сталей:

X5CrNiMo17-12-2 - 1.4401 (AISI 316 / A4), X5CrNi18-10 - 1.4301 (AISI 304 / A2).



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов