



Гайка нержавеющая M27 EN ISO 4032

X6NiCrTiMoVB25-15-2 / 1.4980, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 / 316 / A4,
X5CrNi18-10 / 1.4301 / 304 / A2, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571 / 316Ti / A5

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,165
Высота гайки, t (мм)	22,5-23,8
Диаметр описанной окружности, e (мм)	45,20
Диаметр прижимной поверхности, dw (мм)	38,0
Материал	Нержавеющий
Номинальный размер, d	M27
Размер под ключ, s (мм)	40-41
Сортировка на сайте	180
Стандарт	EN ISO 4032
Тип крепежа	Гайка шестигранная
Шаг резьбы, p (мм)	3

Шестигранная гайка -- это резьбовое крепежное изделие, которое используют в паре с винтами, болтами и шпильками, для прочного соединения двух деталей. Для обеспечения более прочного и долговечного соединения рекомендуется использовать шайбы.

Стандарт EN ISO 4032 устанавливает требования на нормальные гайки шестигранной формы тип 1. Резьба у данных гаек - метрическая мелкого или нормального шага.

Нержавеющие шестигранные гайки -EN ISO 4032 могут поставляться в двух вариантах исполнения:

- гайка высокой точности – класс А;
- гайка нормальной точности – класс В.

Гайки -класса А и В рекомендованы для часто разбираемых соединений и для металлоконструкций, подверженных значительным осевым усилиям.

Изготавливают гайки шестигранные холодной штамповкой или горячей ковкой из коррозионностойких марок нержавеющей стали.

Широкое применение шестигранная гайка тип 1 нашла во фланцевых соединениях трубопроводов нефтегазовой и химической отрасли, строительстве, авиастроении, легкой и тяжелой промышленности.

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

Регламентируется гайка шестигранная -нержавеющая с метрической резьбой стандартом --.

Нами поставляется гайка шестигранная -тип 1 из нержавеющих сталей:

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

