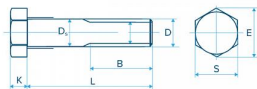




Болт нержавеющей M1,6x12 DIN 931



X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404 / 316L, X5CrNiMo17-12-2 /
1.4401 / 316 / A4, X5CrNi18-10 / 1.4301 / 304 / A2,
X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571 / 316Ti / A5,
X2CrNiMoN22-5-3 / 1.4462 / 2205

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------------|-------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 0,00024 |
| Высота головки, к (мм) | 1,1 |
| Высота под головкой, с (мм) | 0,1-0,25 |
| Диаметр описанной окружности, е (мм) | 3,41 |
| Длина резьбы, b (мм) | 9 |
| Длина, l (мм) | 12 |
| Материал | Нержавеющий |
| Номинальный размер, d | M1,6 |
| Радиус скругления, r (мм) | 0,1 |
| Размер под ключ, s (мм) | 3,2 |
| Сортировка на сайте | 10 |
| Стандарт | DIN 931 |
| Тип крепежа | Болт шестигранный |
| Шаг резьбы, p (мм) | 0,35 |

Шестигранный болт - по стандарту DIN 931 - это метрическое крепежное изделие с головкой в форме шестигранника и неполной резьбой. DIN 931 соответствует спецификации ISO 4014. Данный вид болта отличается прочностью, износостойкостью и востребован во многих отраслях промышленности.

Нержавеющий болт 931 отличается жаростойкостью, устойчивостью к коррозии и механическим воздействиям разного характера. Метиз hex bolt легко монтируется и имеет размер под ключ – - мм.

Неполная резьба обуславливает особенности применения шестигранного болта -: крепежный элемент задействуется для стяжки различных деталей, а также для фиксации предметов большой толщины.

Размеры шестигранного нержавеющей болта -: длина – - мм, длина резьбы – - мм, диаметр описанной окружности – - мм, шаг резьбы – - мм, вес 1 болта – - кг.

Материалом изготовления является нержавеющая сталь, которая допускает применение болтов дин 931 в таких отраслях промышленности, как химическая, газовая, нефтяная, пищевая, фармацевтическая, строительная и др.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов