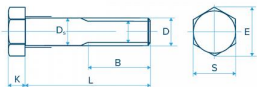


Болт нержавеющий M20x340 DIN 931



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) 0,7779

Высота головки, k (мм) 12,5

Высота под головкой, с (мм) 0,2-0,8

Диаметр описанной окружности, е (мм) 32,95-33,53

Длина резьбы, b (мм) 48-65

Длина, l (мм) 340

Материал Нержавеющий

Номинальный размер, d M20

Радиус скругления, r (мм) 0,8

Размер под ключ, s (мм) 30

Сортировка на сайте 2730

Стандарт DIN 931

Тип крепежа Болт шестигранный

Шаг резьбы, p (мм) 2,5

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 нержавеющего 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