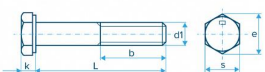


## Болт нержавеющий M12x170 EN ISO 4014



X22CrMoV12-1 / 1.4923, X6NiCrTiMoVB25-15-2 / 1.4980, 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)	0,141
Высота головки, k (мм)	7,5
Высота под головкой, с (мм)	0,15-0,6
Диаметр описанной окружности, е (мм)	21,1
Длина резьбы, b (мм)	30-49
Длина, l (мм)	170
Материал	Нержавеющий
Номинальный размер, d	M12
Радиус скругления, r (мм)	0,6
Размер под ключ, s (мм)	19
Сортировка на сайте	730
Стандарт	EN ISO 4014
Тип крепежа	Болт шестигранный
Шаг резьбы, p (мм)	1,75

**Нержавеющий шестигранный болт** - это резьбовой крепеж, у которого головка для передачи крутящего момента имеет форму шестигранника. По стандарту EN ISO 4014 резьба у шестигранных болтов - метрическая и выполнена не по всей длине изделия.

Используют болт - с неполной резьбой для соединения деталей механизмов, элементов конструкций из различных материалов, строительных изделий. Наиболее востребован шестигранный болт из нержавеющей стали в машиностроении, производстве двигателей, авто- и авиастроении, электротехнике, на пищевых и фармацевтических предприятиях, металлургии и пр.

Благодаря свойствам нержавеющих сталей, из которых изготавливают болты - с неполной резьбой, крепеж характеризуется высокой прочностью, точностью резьбы, стойкостью к коррозии, окислению, ударным нагрузкам.

Стандартные размеры шестигранного болта с неполной резьбой: длина - - мм, длина резьбы - - мм, диаметр описанной окружности - - мм, шаг резьбы - - мм, вес шестигранного болта - - кг.

Регламентирует нержавеющий болт - с шестигранной головкой стандарт -.

**Нами поставляется болт шестигранный с неполной резьбой из нержавеющих сталей:**

X5CrNi18-10 - 1.4301 / 304 / A2 , X5CrNiMo17-12-2 - 1.4401 / 316 / A4 ,  
X2CrNiMo17-12-2 - 1.4404 / 316L , X6CrNiMoTi17-2-2 - 1.4571 / 316Ti / A5 ,  
X2CrNiMoN22-5-3 - 1.4462 / 2205 Duplex , X22CrMoV12-1 - 1.4923 ,  
X6NiCrTiMoVB25-15-2 - 1.4980.

