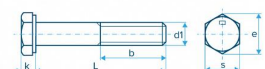


Болт нержавеющий M20x55 EN ISO 4014



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)	0,188
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)	55
Материал	Нержавеющий
Номинальный размер, d	M20
Радиус скругления, r (мм)	0,8
Размер под ключ, s (мм)	30
Сортировка на сайте	1370
Стандарт	EN ISO 4014
Тип крепежа	Болт шестигранный
Шаг резьбы, p (мм)	2,5

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.

