

Шпилька (болт) нержавеющая Туре L M12x55 DIN 2510-3

X22CrMoV12-1 / 1.4923, X6NiCrTiMoVB25-15-2 / 1.4980, X7CrNiMoBNb16-16 / 1.4986, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 / 316 / A4, X5CrNi18-10 / 1.4301 / 304 / A2, X2CrNiMoN22-5-3 / 1.4462 / 2205

| Характристика | Значение |
|--------------------------|-------------------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 0,029 |
| Диаметр стержня, d2 (мм) | 8,5 |
| Диаметр цапфы, d3 (мм) | 8 |
| Длина резьбы, b (мм) | 20 |
| Длина цапфы, z2 (мм) | 4 |
| Длина, I (мм) | 55 |
| Материал | Нержавеющий |
| Номинальный размер, d | M12 |
| Размер под ключ, SW (мм) | 7 |
| Сортировка на сайте | 20 |
| Стандарт | DIN 2510-3 |
| Тип крепежа | Шпилька с утонченным стержнем |
| Фаска (max), z1 (мм) | 1,75 |
| Форма исполнения | Type L |

Шпилька Type L (Long thread) -x- DIN 2510-3 – элемент резьбового соединения, имеющий вид стального цилиндрического стержня с метрической резьбой на концах и цапфой (гладкой частью) по центру, диаметр которой меньше диаметра резьбы.

Метиз выполнен из нержавеющей стали методом штамповки. Отличается высокой конструкционной прочностью, стойкостью к механическим нагрузкам, ударным воздействиям, температурным перепадам. Высокое качество исполнения резьбы обеспечивает простоту монтажа, надежность

соединений при многократной сборке-разборке.

Шпилька (болт) с утонченным стержнем используется вместе с гайками для скрепления элементов нагруженных инженерных конструкций различного назначения, трубопроводных фланцев, деталей оборудования.

Данный вид метизов востребован в строительстве, машино- и автомобилестроении, станкостроении, при монтаже трубопроводов в нефтегазовой, химической, топливно-энергетической промышленности. Химическая инертность и гигиеничность нержавеющей стали позволяют променять выполненные из нее крепежные элементы в производстве оборудования для пищевой, фармацевтической и медицинской промышленности.

Технические условия поставки шпильки L регламентирует спецификация DIN 2510-3.

Размеру - шпильки Туре L соответствуют: длина – - мм, длина резьбы – - мм, диаметр стержня – - мм, диаметр цапфы – - мм, размер под ключ – - мм. Вес шпильки составляет - кг.

В ЕМК вы можете купить по цене производителя шпильку нержавеющую с утонченным стержнем из марок нержавеющей стали:

X22CrMoV12-1 / 1.4923, X7CrNiMoBNb16-16 / 1.4986, X2CrNiMoN22-5-3 / 1.4462 , X5CrNi18-10 / 1.4301 / 304 / A2, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 / 316 / A4, X6NiCrTiMoVB25-15-2 / 1.4980/













Комплексные поставки

Сервисные услуги

Контроль качества

Персональный менеджер проекта

«Точно в срок» (Just In Time) Полный пакет документов