



Болт призонный нержавеющей

M14x1,5x65 DIN 609

X5CrNi18-10 / 1.4301 / 304 / A2

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 0,1123 |
| Высота головки, k (мм) | 8,8 |
| Диаметр болта, ds (мм) | 15 |
| Диаметр описанной окружности, e (мм) | 22,78 |
| Диаметр переходной галтели, da (мм) | 13,5 |
| Длина резьбы, b (мм) | 24 |
| Длина, l (мм) | 65 |
| Материал | Нержавеющий |
| Номинальный размер, d | M14x1,5 |
| Радиус скругления, r (мм) | 0,6 |
| Размер под ключ, s (мм) | 21 |
| Сортировка на сайте | 1880 |
| Стандарт | DIN 609 |
| Тип крепежа | Болт призонный шестигранный |
| Шаг резьбы, p (мм) | 1,5 |

Нержавеющий призонный болт -х- по стандарту - имеет шестигранную головку, резьбовую часть и длинную цапфу. Элементы hex fits bolts имеют высокую точность и монтируются в подготовленные отверстия.

Металлоизделия stainless steel hex fits bolts выполняются методами пластического деформирования из нержавеющей стали марок X5CrNi18-10 / 1.4301 / 304 / A2. Коррозионностойкие метизы обладают высокой прочностью и достаточной пластичностью, стойкостью к низким и повышенным

температурам, устойчивостью к агрессивным веществам.

Размеры призонных болтов -х- - из нержавеющей стали в мм: диаметр - -, длина - -, шаг / длина резьбы - -/, высота головки - -. Вес одной единицы составляет - кг.

Особая конструкция коррозиестойкого крепежа данного вида делает его устойчивым к разным нагрузкам (динамическим и статическим), а также к сложным условиям эксплуатации. Призонные болты применяются на производстве оборудования и техники, в строительстве сильно нагруженных сооружений. Основные отрасли промышленности, в которых применяется металлоизделие stainless steel fits bolt - - нефтегазовая, энергетика, машино- и автомобилестроение, химическая, нефтехимическая.

В каталоге ЕМК можно выбрать для покупки нержавеющей призонные болты с длинной резьбовой цапфой -х- -.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов