



## Болт призонный нержавеющей M20x125 DIN 609

X5CrNi18-10 / 1.4301 / 304 / A2

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,4144
Высота головки, k (мм)	12,5
Диаметр болта, ds (мм)	21
Диаметр описанной окружности, e (мм)	32,95
Диаметр переходной галтели, da (мм)	19,1
Длина резьбы, b (мм)	30,5
Длина, l (мм)	125
Материал	Нержавеющий
Номинальный размер, d	M20
Радиус скругления, r (мм)	0,8
Размер под ключ, s (мм)	30
Сортировка на сайте	3410
Стандарт	DIN 609
Тип крепежа	Болт призонный шестигранный
Шаг резьбы, p (мм)	2,5

**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 нержавеющие 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