



## Шпилька нержавеющая М36х320

### DIN 976-1

X2CrNiMoCuWN25-7-4 / 1.4501, 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)	2,202
Длина, l (мм)	320
Материал	Нержавеющий
Номинальный размер, d	М36
Сортировка на сайте	10190
Стандарт	DIN 976-1
Тип крепежа	Шпилька полнорезьбовая
Форма исполнения	В

Нержавеющая - - это стержень с наружной резьбой по всей длине стержня или только на двух концах. При нанесении резьбы по всей длине на концах шпильки делают фаски. Используют шпильки из нержавеющей стали не только в строительстве, но и для решения других, в том числе и бытовых, вопросов.

Размеры нержавеющей шпильки - длина - мм, номинальный размер -, вес одной нержавеющей шпильки - кг.

Размеры и технические условия поставки шпилек из нержавеющей стали регламентируются по стандарту -.

У нас вы можете купить нержавеющую шпильку из коррозионностойких сталей:

- По **EN 10088-3**: X5CrNi18-10/1.4301, X5CrNiMo17-12-2/1.4401, 2CrNiMo17-12-2/1.4404;
- По **ASTM A240**: AISI 304, AISI 304L, AISI 316, AISI 316L.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов