



Шпилька нержавеющая M24x2x1000 DIN 975

X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 / 316 / A4, X5CrNi18-10 / 1.4301 / 304 / A2

| Характеристика | Значение |
|-----------------------|------------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 3 |
| Длина, l (мм) | 1000 |
| Материал | Нержавеющий |
| Номинальный размер, d | M24x2 |
| Сортировка на сайте | 550 |
| Стандарт | DIN 975 |
| Тип крепежа | Шпилька полнорезьбовая |

Нержавеющая - - это стержень с наружной резьбой по всей длине стержня или только на двух концах. При нанесении резьбы по всей длине на концах шпильки делаются 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;
- По **ASTM A240**: AISI 304, AISI 316.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов