



## Шпилька нержавеющая М6х395 ASME B18.31.1M

A193 Gr. B8 CL 1, A193 Gr. B8 CL 2, A193 Gr. B8M CL 1, A193 Gr. B8M CL 2,  
A193 Gr. B8T, A320 Gr. B8 CL 1, A320 Gr. B8 CL 2, A320 Gr. B8M CL 2, A453  
Gr. 660 CL B, A453 Gr. 660 CL A, A193 Gr B8MA

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,077
Длина, l (мм)	395
Материал	Нержавеющий
Номинальный размер, d	М6
Сортировка на сайте	1760
Стандарт	ASME B18.31.1M
Тип крепежа	Шпилька полнорезьбовая
Шаг резьбы, p (мм)	1

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 - диаметр - мм, 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 **ASTM A193/ASME SA193**: A193 Gr. B8 CL 1 , A193 Gr. B8 CL 2 , A193 Gr. B8M CL 1 , A193 Gr. B8M CL 2 , A193 Gr. B8T , A193 Gr. B8C;
- По **ASTM A320/ASME SA320**: A320 Gr. B8 CL 1 , A320 Gr. B8 CL 2 , A320 Gr. B8M CL 1 , A320 Gr. B8M CL 2 , A320 Gr. B8T , A320 Gr. B8C;
- По **ASTM A453/ASME SA453**: A453 660 CL A , A453 660 CL B.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов