



## Швеллер сварной нержавеющей UPE 180

1.4301 / 304, 1.4307 / 304L, 1.4541 / 321, 1.4401 /  
316, 1.4404 / 316L, 1.4571 / 316Ti

| Характеристика                          | Значение              |
|---|-----------------------|
| Вес 1 м (кг)                            | 19,6                  |
| Вид швеллера                            | UPE                   |
| Высота, h (мм)                          | 180                   |
| Длина, l (м)                            | 6                     |
| Площадь сечения, A (см <sup>2</sup> )   | 24,51                 |
| Радиус внутреннего закругления, r1 (мм) | 2                     |
| Размер                                  | 180                   |
| Сортировка на сайте                     | 60                    |
| Способ изготовления                     | Сварка лазером        |
| Стандарт                                | DIN 1026-2 / EN 10279 |
| Толщина полки, t (мм)                   | 10,5                  |
| Толщина стенки, s (мм)                  | 5,5                   |
| Ширина, b (мм)                          | 75                    |

Швеллер нержавеющей - - (channel upe) металлический профиль с П-образным сечением, состоящий из стенки (центральная часть) и двух балок с высотой - мм и шириной - мм применяется для изготовления металлоконструкций в строительстве, машиностроении, вагоностроении и т.д.

Швеллер из нержавеющей стали - имеет следующие значения: размер - - - толщина стенки - мм, толщина полки - мм, площадь сечения - мм, радиус внутреннего закругления -, вес одного метра швеллера - кг.

Регламентирует нержавеющей швеллер - - стандарт DIN 1026-2.

У нас вы можете купить швеллер нержавеющей - - из коррозионностойких сталей:

- По **EN 10088-3**: 1.4301, 1.4307, 1.4401, 1.4404, 1.4571, 1.4541;
- По **ASTM A240**: AISI 304, AISI 304L, AISI 316, AISI 316L, AISI 316Ti, AISI 321.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов