



Швеллер сварной нержавеющей UPE 140

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

| Характеристика | Значение |
|---|-----------------------|
| Вес 1 м (кг) | 14,3 |
| Вид швеллера | UPE |
| Высота, h (мм) | 140 |
| Длина, l (м) | 6 |
| Площадь сечения, A (см ²) | 17,82 |
| Радиус внутреннего закругления, r1 (мм) | 2 |
| Размер | 140 |
| Сортировка на сайте | 40 |
| Способ изготовления | Сварка лазером |
| Стандарт | DIN 1026-2 / EN 10279 |
| Толщина полки, t (мм) | 9 |
| Толщина стенки, s (мм) | 5 |
| Ширина, b (мм) | 65 |

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