



Полоса 0,5x350мм EN 10132-2

17Cr3 / 1.7016, C10E / 1.1121, C15E / 1.1141,
16MnCr5 / 1.7131

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	1,374
Высота, h (мм)	0,5
Длина, l (м)	по запросу
Сортировка на сайте	1380
Стандарт	EN 10132-2
Ширина, b (мм)	350

Стальная полоса – вид сортового проката, представляющий собой металлический профиль прямоугольного сечения без внутренних пустот. Стальные полосы шириной - мм характеризуются повышенной коррозионной стойкостью и прочностью, что делает их пригодными для эксплуатации в агрессивных средах, включая кислоты и щелочи, а также на открытом воздухе и в морской воде. Основное применение полосы – химическая промышленность, авто и авиа-строение, производство режущего оборудования и инструмента, производство фасонного металлопроката, изготовление рессор, перемычек, заготовок для деталей и пр.

Размеры стальной полосы: высота - - мм, вес одного метра полосы - - кг, длина - -.

Регламентируется стальная полоса узкая стальная холоднокатаная для термообработки стандартом EN 10132-2.

Нами поставляется стальная полоса из конструкционных сталей:

C10E/1.1121, C15E/1.1141, 16MnCr5/1.7131, 17Cr3/1.7016.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов