



Полоса 0,3x160мм EN 10132-4

51CrV4 / 1.8159, 102Cr6 / 1.2067, 80CrV2 / 1.2235,
C55S / 1.1204, C60S / 1.1211, C67S / 1.1231, C75S /
1.1248, C85S / 1.1269, C90S / 1.1217, C100S / 1.1274,
C125S / 1.1224, 48Si7 / 1.5021, 56Si7 / 1.5026, 75Ni8 /
1.5634, 125Cr2 / 1.2002

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,377
Высота, h (мм)	0,3
Длина, l (м)	по запросу
Сортировка на сайте	310
Стандарт	EN 10132-4
Ширина, b (мм)	160

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 10132-4.

Нами поставляется стальная полоса из конструкционных сталей:

C55S / 1.1204, C60S / 1.1211, C67S / 1.1231, C75S / 1.1248, C85S / 1.1269, C90S / 1.1217, C100S / 1.1274, C125S / 1.1224, 48Si7 / 1.5021, 56Si7 / 1.5026, 51CrV4 / 1.8159, 80CrV2 / 1.2235, 75Ni8 / 1.5634, 125Cr2 / 1.2002, 102Cr6 / 1.2067.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов