



Полоса бронзовая 100x160мм EN 12163

CuAl10Ni5Fe4 / CW307G

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	128
Высота, h (мм)	100
Длина, l (м)	по запросу
Сортировка на сайте	810
Стандарт	EN 12163
Ширина, b (мм)	160

Бронзовая полоса -х-мм по европейскому стандарту - представляет собой специальный вид сортового металлопроката в форме монолитного четырехугольного изделия из медных сплавов. Элемент предназначен для общего применения в различных отраслях промышленности (автомобилестроении, приборостроении, энергетике, машиностроении и т.д.).

По спецификации полосы из бронзы - выполняются прессованием из медных заготовок. Элементы flat bars -х-мм являются материалом для изготовления различных изделий и деталей для оборудования и приборов, работающих в сложных условиях.

Размеры бронзовой полосы -х-мм -: ширина - - мм, высота - - мм, длина - -, вес 1 метра - - кг.

Бронзовые полосы -х-мм отличаются превосходными химическими и физическими свойствами. Элементы из бронзы обладают хорошей теплопроводностью, устойчивостью к трению, хорошим уровнем свариваемости и пластичности. Изделия flat bars - могут применяться в контакте со многими агрессивными средами без угрозы коррозионных поражений. Оптимальные свойства бронзы допускают эксплуатацию полос - в различных климатических условиях.

В каталоге EMK можно заказать для покупки бронзовые полосы -х-мм - из сплавов CuAl10Ni5Fe4 / CW307G с доставкой в срок до вашего объекта.





Комплексные
поставки



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов