



## Шестигранник из хромовой бронзы 32мм EN 12163

CuCr1Zr / CW106C

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	7,89
Длина, l (м)	по запросу
Размер, a (мм)	32
Сортировка на сайте	100
Стандарт	EN 12163

**Медный шестигранник - мм по стандарту EN 12163** представляет собой длинномерное металлоизделие с особой формой сечения, которое предназначено для эксплуатации в различных сферах. По европейской спецификации элементы hexagon rods - производятся методами волочения или экструдирования.

Изделия из меди отличаются меньшим весом, отличными высокотемпературными свойствами (имеют высокую температуру точки плавления), а также превосходной стойкостью против коррозии. По сравнению со стальными прутьями, шестигранники проигрывают в прочности, но опережают сорт из стали по такому признаку как пластичность. Медные шестигранные прутки - мм хорошо поддаются формованию.

Особое распространение медные шестигранники - мм получили в тех отраслях промышленности, где главные требования к материалам изготовления изделий - это жаростойкость и антикоррозионная устойчивость. Из шестигранных прутков из медных сплавов выполняют метизы (болты, гайки, винты и др.), а также сложные детали для различного оборудования.

Вес 1 метра медного шестигранника размеров - мм составляет - кг.

*Европейская металлургическая компания поставляет под заказ шестигранники - мм - из медного сплава CuCr1Zr / CW106C до вашего объекта в установленные сроки.*



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов