



Шестигранник бронзовый 10мм EN 12163

CuAl10Ni5Fe4 / CW307G

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,6
Длина, l (м)	По запросу
Размер, a (мм)	10
Сортировка на сайте	10
Стандарт	EN 12163

Бронзовые шестигранники -мм EN 12163 представляют собой катанку с сечением шестигранной формы, которая предназначена для общего применения в сложных условиях, подходящих для медных сплавов. Изделия могут использоваться как самостоятельно, так и в качестве материала для производства других видов металлоизделий.

По европейскому стандарту - прутки шестигранные -мм из бронзы изготавливаются методами волочения или вытяжки. Элементы bronze hexagon rods - обладают хорошей прочностью и пластичностью. Металл хорошо поддается формоизменению. Также бронза обладает высокими антикоррозионными свойствами в широком ряде агрессивных веществ. Помимо взаимодействия с коррозионными средами, бронзовые шестигранники -мм могут применяться при высоких температурах без потери своих первоначальных свойств.

Вес 1 метра прутка с шестигранным сечением размеров - мм составляет - кг.

Шестигранники -мм из бронзы востребованы в машиностроительной, автомобильной, энергетической, химической и других областях промышленности. Из изделий hexagons - изготавливают детали сложной формы и крепежи, которые эксплуатируются в условиях, где основными требованиями выступают стойкость к окислению, сопротивляемость трению, жаростойкость, теплопроводность и т.д.

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





Комплексные
поставки



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов