



Круг (поковка) бронзовый 6мм EN 12165

CuAl8Fe3 / CW303G

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,22
Диаметр, d (мм)	6
Длина, l (м)	По запросу
Сортировка на сайте	90
Стандарт	EN 12165

Поковка - мм EN 12165 – цельнометаллическая заготовка в виде бруска из алюминиевой безоловянной бронзы CuAl8Fe3 / CW303G, обрабатываемой давлением.

По сравнению с другими бронзами сплав обладает более высокой твердостью и коррозионной стойкостью, хорошими антифрикционными свойствами, стойкостью к истиранию. Входящий в состав алюминий обеспечивает высокую прочность материала.

Из поволок CuAl8Fe3 изготавливаются компоненты систем водоснабжения, деталей двигателей внутреннего сгорания, оборудования для нефтяной и химической промышленности, элементов декоративных конструкций в строительстве.

Сплав сваривается методами экранированной дуговой сварки или дуговой сварки покрытыми электродами, точечной и шовной сваркой. Не подходит для пайки и ацетилено-кислородной сварки.

Поволки применяются для производства деталей гидравлического оборудования, работающего в коррозионных средах и неблагоприятных атмосферных условиях: повышенная влажность, воздействие морской воды и сернистых соединений.

Из поволок изготавливаются изделия, применяемые в сельскохозяйственном машиностроении, станкостроении, автомобильном производстве, авиационной промышленности, судостроении.

Стандарт EN 12165 устанавливает требования к химическому составу, свойствам, размерам и допускам проката.

Вес 1 м бронзовой поволоки диаметра - мм составляет - кг, длина - -.

В ЕМК вы можете купить круги (поволки) из бронзы CuAl8Fe3 / CW303G с доставкой по СНГ.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов