



Круг (поковка) бронзовый 9,5мм EN 12165

CuAl8Fe3 / CW303G

| Характеристика | Значение |
|---------------------|------------|
| Вес 1 м (кг) | 0,55 |
| Диаметр, d (мм) | 9,5 |
| Длина, l (м) | по запросу |
| Сортировка на сайте | 150 |
| 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 поковок 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.

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

Из поковок 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 поковки диаметра - мм составляет - кг, длина - -.

В ЕМК вы можете купить круги (поковки) 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