



Круг (пруток) из теллуровой бронзы 8,5мм EN 12164

CuTeP / CW118C

| Характеристика | Значение |
|---------------------|------------|
| Вес 1 м (кг) | 0,50 |
| Диаметр, d (мм) | 8,5 |
| Длина, l (м) | По запросу |
| Сортировка на сайте | 140 |
| Стандарт | EN 12164 |

Круглые прутки -мм по стандарту EN 12164 из теллуровой бронзы предназначены для свободной механической обработки. Элементы представляют собой длинномерные прутья с сечением в форме круга диаметром - мм, выполненные методами волочения, прокатки, вытяжки из заготовок из медных сплавов. Длина изделий может быть разной.

Сплав меди, легированный теллурием, отличается превосходной податливостью обработке механическими способами (в частности резке). С кругов -мм легко снимается ломкая стружка. Также сортовой прокат из теллуровой меди обладает хорошим уровнем прочности даже при эксплуатации в высокотемпературных условиях.

Высокая теплопроводность металла в сочетании с улучшенными антифрикционными свойствами позволяют использовать круги - для изготовления деталей, которые подвергаются большим нагрузкам (подшипники, клапаны и др.). Также к преимуществам изделий round bars - mm из теллуровой бронзы относится электропроводность. Поэтому детали, выполненные из сортового проката - востребованы в электронике и электротехнике.

Европейская металлургическая компания предлагает для покупки круги -мм - из теллуровой бронзы (CuTeP / CW118C), используемые для свободной обработки.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов

