



## Круг (пруток) из теллуровой бронзы 22мм EN 12164

CuTeP / CW118C

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	3,38
Диаметр, d (мм)	22
Длина, l (м)	по запросу
Сортировка на сайте	290
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

