



Поковка (круг) 250мм EN 10250-2

C25E / 1.1158, 20Mn5 / 1.1133, C35E / 1.1181, C45E / 1.1191, C35 / 1.0501, C40 / 1.0511, C45 / 1.0503, C55 / 1.0535, C60 / 1.0601, C60E / 1.1221, 28Mn6 / 1.1170, C25 / 1.0406, C30 / 1.0528, C50 / 1.0540, C55E / 1.1203, S235JRG2 / 1.0038, S235J2G3 / 1.0116, S355J2G3 / 1.0570, C22 / 1.0402

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	385,1
Диаметр, d (мм)	250
Длина, l (м)	по запросу
Сортировка на сайте	70
Стандарт	EN 10250-2

Круглая поковка - EN 10250-2 - цельнометаллическая заготовка, имеющая вид бруска с круглым поперечным сечением. Она используется в качестве полуфабриката для производства металлоизделий общего назначения методом свободной ковки.

Поковки изготавливаются методом ковки или объемной штамповки из нелегированной конструкционной стали обыкновенного качества и специальной стали, для которой свойственна высокая прочность, твердость, вязкость, сопротивляемость усталости, хорошая обрабатываемость и свариваемость стандартными способами без предварительного подогрева и последующей температурной обработки. Стали для поволок EN 10250-2 в закаленном и отпущенном состоянии идентичны сталям, требования к которым регламентируют стандарты EN 10083-1 и EN 10083-2. Технические условия поставки поволок устанавливаются стандартом EN 10021.

Заготовки используются в производстве элементов сварных конструкций, деталей машин и технологического оборудования, изделий с улучшенной поверхностью.

К сферам применения изделий из поволок относятся строительство, машиностроение, автомобильное производство, сельское хозяйство.

Поковка имеет диаметр - мм. Вес одного метра составляет - кг. Длина изделия устанавливается покупателем.

В Европейской металлургической компании вы можете купить оптом европейские поковки EN 10250-2 с доставкой по СНГ, выполненные из сталей:

S235JRG2 / 1.0038, S235J2G3 / 1.0116, S355J2G3 / 1.0570, C22 / 1.0402, C25 / 1.0406, C25E / 1.1158, C30 / 1.0528, C35 / 1.0501, C35E / 1.1181, C40 / 1.0511, C45 / 1.0503, C45E / 1.1191, C50 / 1.0540, C55 / 1.0535, C55E / 1.1203, C60 / 1.0601, C60E / 1.1221, 28Mn6 / 1.1170, 20Mn5 / 1.1133.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов