



## Круг (пруток) 460мм 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, C50 / 1.0540, C55E / 1.1203, S235JRG2 / 1.0038, S235J2G3 / 1.0116, S355J2G3 / 1.0570, C22 / 1.0402, C30 / 1.0528

| Характеристика      | Значение   |
|---------------------|------------|
| Вес 1 м (кг)        | 1303,93    |
| Диаметр, d (мм)     | 460        |
| Длина, l (м)        | по запросу |
| Сортировка на сайте | 670        |
| Стандарт            | EN 10250-2 |

**Круг - EN 10250-2** – сортовой прокат в виде полнотелого круглого прутка из качественной углеродистой и специальной стали для свободнойковки. Стальной круг EN 10250-2 имеет общее назначение и используется при производстве компонентов для машиностроения, строительства, группы отраслей тяжелой промышленности.

Прутки EN 10250-2 из нелегированной и специальной стали имеют хорошую обрабатываемость, изготовления различных деталей от малых крепежных элементов до крупных конструктивных компонентов.

Основной особенностью данной категории сталей является возможность их использования в ковке. Свободная ковка позволяет формировать изделия сложной формы с высокой точностью размеров и минимальной обработкой послековки. Это обеспечивает экономию материалов и трудозатрат, что важно в современном производстве.

Стандарт EN 10250-2 включает в себя сталь марок, каждая из которых имеет свои уникальные свойства, соответствующие определенным применениям. Например, некоторые предпочтительны для использования в условиях высоких нагрузок, в то время как другие оптимальны для изготовления деталей, подвергающихся ударным нагрузкам.

Размеры и вес кругов EN 10250-2 -: 1 метр прутка диаметром - весит - кг, длина - -.

В Европейской металлургической компании вы можете оптом купить круг (пруток) по стандарту EN 10250-2 с доставкой по СНГ или самовывозом с нашего склада.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов