



## Рулон х/к 9x1200мм EN 10132-2

16MnCr5 / 1.7131, 17Cr3 / 1.7016, C10E / 1.1121, C15E / 1.1141

| Характеристика      | Значение       |
|---------------------|----------------|
| Вес 1 м (кг)        | 84,56          |
| Сортировка на сайте | 1940           |
| Способ изготовления | Холоднокатаный |
| Стандарт            | EN 10132-2     |
| Толщина, s (мм)     | 9              |
| Ширина, b (мм)      | 1200           |

**Рулон EN 10132-2 -х- мм** – это холоднокатаная полоса из цементируемой стали для термообработки, поставляемая в смотанном виде. Прокат предназначен для изготовления деталей конструкций и машин с твердой износостойкой поверхностью и более вязкой сердцевиной.

Цементируемый слой приобретает особую стойкость к износу за счет равномерного распределения высокоуглеродистого мартенсита и мелких включений зернистого цементита. Для его окончательного затвердевания изделия подвергаются закалке с отпуском.

Плоский прокат цементируемой стали хорошо формуется и режется. После цементирования она приобретает стойкость к износу трением и абразивами, резанию и другим видам механического воздействия на поверхность.

Сталь для цементирования применяется для изготовления деталей, подверженных истиранию: рычагов, шарниров, втулок, кулачковых муфт, штифтов, крюков, шестерен, крепежных изделий и пр.

Размеры полосы EN 10132-2 в рулонах: ширина – - мм, толщина – - мм, при которой вес одного метра проката составляет - кг.

В EMK вы можете купить цементируемую сталь в рулонах EN 10132-2, изготовленных из марок: C10E / 1.1121, C15E / 1.1141, 16MnCr5 / 1.7131, 17Cr3 / 1.7016.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов