



Рулон х/к 6х900мм EN 10132-2

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

| Характеристика | Значение |
|---------------------|----------------|
| Вес 1 м (кг) | 42,28 |
| Сортировка на сайте | 1370 |
| Способ изготовления | Холоднокатаный |
| Стандарт | EN 10132-2 |
| Толщина, s (мм) | 6 |
| Ширина, b (мм) | 900 |

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