



## Круг (пруток) 320мм EN 10083-2

C35E / 1.1181, C45E / 1.1191, C35 / 1.0501, C40 / 1.0511, C45 / 1.0503, C55 / 1.0535, C35R / 1.1180, C40E / 1.1186, C40R / 1.1189, C45R / 1.1201, C50E / 1.1206, C60E / 1.1221, C60R / 1.1223, 28Mn6 / 1.1170, C22E / 1.1151, C22R / 1.1149, C25 / 1.0406, C30 / 1.0528, C50 / 1.0540, C50R / 1.1241, C55E / 1.1203, C55R / 1.1209, C60 / 1.0601

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	631,0144
Диаметр, d (мм)	320
Длина, l (м)	по запросу
Сортировка на сайте	720
Стандарт	EN 10083-2

Стальные круги -мм по стандарту EN 10083-2 изготавливаются из нелегированных качественных или специальных сплавов, и предназначены для закалки и отпуска. Способы изготовления кругов 10083-2 – горячая, холодная прокатка, волочение.

Круги DIN EN 10083 -2 из стали обладают оптимальными механическими свойствами. Закаливание повышает прочность и твердость изделий, а отпуск делает структуру сплава однородной, не дает понизиться пластичности и вязкости. Поэтому прутки -мм способны выдерживать достаточные статические нагрузки без разрушения и деформации.

Стальные круги 10083-2 для закаливания и отпуска проявляют хороший уровень сопротивления изгибу и излому, не теряют своих свойств при воздействии температурных перепадов и различных погодных явлений.

Размеры круга -мм: вес -кг, длина -.

Круглые прутки EN 10083 -2 для закаливания и отпуска используют во многих отраслях промышленности для выполнения деталей и важных конструктивных частей машин, приборов и т.д. Также круги -мм применяют в строительстве для укрепления железобетонных конструкций и опор без чрезмерного утяжеления общей массы сооружения.

Вы можете купить круг (пруток) -мм по евро стандарту 10083-2 из нелегированных сталей:

28Mn6 / 1.1170, C22E / 1.1151, C22R / 1.1149, C25 / 1.0406, C30 / 1.0528, C35 / 1.0501, C35E / 1.1181, C35R / 1.1180, C40 / 1.0511, C40E / 1.1186, C40R / 1.1189, C45 / 1.0503, C45E / 1.1191, C45R / 1.1201, C50 / 1.0540, C50E / 1.1206, C50R / 1.1241, C55 / 1.0535, C55E / 1.1203, C55R / 1.1209, C60 / 1.0601, C60E / 1.1221, C60R / 1.1223.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов