



Круг (пруток) 320мм DIN 17212

38Cr4 / 1.7034, 41CrMo4 / 1.7223, 42Cr4 / 1.7045,
45Cr2 / 1.7005, 49CrMo4 / 1.7238, C35G / 1.1183,
C45G / 1.1193, C53G / 1.1213, C70G / 1.1249, Cf35 /
1.1183, Cf45 / 1.1193, Cf53 / 1.1213, Cf70 / 1.1249

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	631,0144
Диаметр, d (мм)	320
Длина, l (м)	по запросу
Сортировка на сайте	720
Стандарт	DIN 17212

Круги -мм из стали для пламенной и индукционной закалики регламентируются стандартом DIN 17212.

Круги DIN 17212 выполняются из качественной стали, в составе которой содержится низкое количество углерода и фосфора. Материалы изготовления кругов -мм имеют низкую подверженность растрескиванию. Механические свойства и эксплуатационные характеристики зависят от марки стали, из которой изготовлены круги.

После закалки круги -мм дин 17212 из стали становятся более прочными, твердыми, повышаются уровень износостойкости и предел выносливости. Так как термообработка равномерно воздействует только на поверхность изделия, сердцевина остается вязкой, что позволяет принимать ударные нагрузки без разрушения.

Размеры кругов по стандарту DIN 17212: диаметр - -мм, вес - -кг, длина -.

Круги 17212 для пламенной и индукционной закалики широко используются в качестве сырья в машиностроении для изготовления деталей, которые подвержены чрезмерной нагрузке и высокому уровню износа. Также стальные круги -мм нашли применение в строительстве для укрепления конструкций, опор, перекрытий.

В компании EMK вы можете купить круги -мм DIN 17212 из сталей:

38Cr4 / 1.7034, 41CrMo4 / 1.7223, 42Cr4 / 1.7045, 45Cr2 / 1.7005, 49CrMo4 /
1.7238, C35G / 1.1183, C45G / 1.1193, C53G / 1.1213, C70G / 1.1249, Cf35 /
1.1183, Cf45 / 1.1193, Cf53 / 1.1213, Cf70 / 1.1249.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов