



Поковка (круг) 500мм EN 10250-3

36CrNiMo4 / 1.6511, 25CrMo4 / 1.7218, 34Cr4 / 1.7033,
34CrMo4 / 1.7220, 34CrNiMo6 / 1.6582, 37Cr4 / 1.7034,
38Cr2 / 1.7003, 41Cr4 / 1.7035, 42CrMo4 / 1.7225,
46Cr2 / 1.7006, 30CrNiMo8 / 1.6580, 36NiCrMo16 /
1.6773, 50CrMo4 / 1.7228

Характеристика

Значение

Вес 1 м (кг)	1564,1
Диаметр, d (мм)	500
Длина, l (м)	По запросу
Сортировка на сайте	100
Стандарт	EN 10250-3

Поковки круглые -мм по стандарту - изготавливаются методом свободной ковки из легированной специальной стали. Европейская спецификация устанавливает требования к материалам изготовления и другим характеристикам элементов. Изделия предназначены для общего применения и подходят для производства разных деталей простой и сложной формы.

Элементы представляют собой круглые прутки диаметром - мм. После изготовления поковки свободной ковки обладают высоким уровнем прочности. Структура металла является плотной, устойчивой к нагрузкам разного рода. Их основная характеристика - это податливость механической обработке.

Поковки -мм применяются в промышленности для разных целей. В строительстве их используют в качестве укрепительных элементов. В металлургии изделия выступают в качестве сырья для производства других видов металлопроката (труб, балок, фитингов и др.). Для машиностроения из круглых поковок производят детали оборудования и техники. Марка стали, из которой выполняется поковка, определяет эксплуатационные условия готовых изделий.

В каталоге ЕМК можно выбрать для покупки круглые поковки свободной ковки - мм EN 10250-3 из легированной стали марок 38Cr2 / 1.7003, 46Cr2 / 1.7006, 34Cr4 / 1.7033, 37Cr4 / 1.7034, 41Cr4 / 1.7035, 25CrMo4 / 1.7218, 34CrMo4 / 1.7220, 42CrMo4 / 1.7225, 50CrMo4 / 1.7228, 36CrNiMo4 / 1.6511, 34CrNiMo6 / 1.6582, 30CrNiMo8 / 1.6580, 36NiCrMo16 / 1.6773.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов