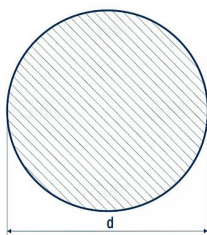


Круг (пруток) 200мм EN 10263-3



10NiCr5-4 / 1.5805, 12CrMo4 / 1.7201, 12NiCr3-2 / 1.5701, 15B2 / 1.5501, 16MnCr5 / 1.7131, 16MnCrB5 / 1.7160, 16MnCrS5 / 1.7139, 17Cr3 / 1.7016, 17CrNi6-6 / 1.5918, 17CrS3 / 1.7014, 18B2 / 1.5503, 18CrMo4 / 1.7243, 18CrMoS4 / 1.7244, 18MnB4 / 1.5521, 20MnCrS5 / 1.7149, 20MnCr4 / 1.7321, 20MnCrS4 / 1.7323, 20NiCrMo2-2 / 1.6523, 20NiCrMoS2-2 / 1.6526, 20NiCrMoS6-4 / 1.6571, 22MnB4 / 1.5522, C10E2C / 1.1122, C15E2C / 1.1132, C17E2C / 1.1147, C20E2C / 1.1152

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	246,49
Диаметр, d (мм)	200
Длина, l (м)	по запросу
Сортировка на сайте	600
Стандарт	EN 10263-3

Круги -мм цементируемые изготавливают из легированных и нелегированных специальных низкоуглеродистых сталей. Стандарт EN 10263-3 регламентирует условия поставки кругов и других изделий для холодной экструзии и холодной высадки.

Методы изготовления изделий из кругов 10263-3 – холодная экструзия (выдавливание) и высадка – являются высокопроизводительными и практически безотходными (в процессе производства используется до 95% материала). Данные способы улучшают механические свойства изделий.

Цементируемые круги -мм имеют твердую поверхность и достаточную вязкость сердцевины, чтобы избегать деформации и разломов. Могут выдерживать ударные нагрузки, противостоять изнашиванию.

Круги для холодной высадки и холодной экструзии отличаются повышенной прочностью, формуемостью, износостойкостью, не боятся различных воздействий.

Размеры кругов -мм по евро стандарту 10263-3: вес -кг, длина -.

Прутки -мм по en 10263 -3 предназначены для производства метизов (винтов, шпилек, болтов, гаек), деталей для машин (шайб, клапанов, муфт, барабанов, шариков подшипников). Стальные цементируемые круги -мм применяются в таких отраслях промышленности, как автомобильная, тракторная, строительная.

В компании ЕМК вы можете купить круги -мм для холодной высадки и холодной экструзии из сталей:

10NiCr5-4 / 1.5805, 12CrMo4 / 1.7201, 12NiCr3-2 / 1.5701, 15B2 / 1.5501, 16MnCr5 / 1.7131, 16MnCrB5 / 1.7160, 16MnCrS5 / 1.7139, 17Cr3 / 1.7016, 17CrNi6-6 / 1.5918, 17CrS3 / 1.7014, 18B2 / 1.5503, 18CrMo4 / 1.7243, 18CrMoS4 / 1.7244, 18MnB4 / 1.5521, 20MnCrS5 / 1.7149, 20MnCr4 / 1.7321, 20MnCrS4 / 1.7323, 20NiCrMo2-2 / 1.6523, 20NiCrMoS2-2 / 1.6526, 20NiCrMoS6-4 / 1.6571, 22MnB4 / 1.5522, C10E2C / 1.1122, C15E2C / 1.1132, C17E2C / 1.1147, C20E2C / 1.1152.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов