

Круг (пруток) 80мм EN 10302

X10CrMoVNb9-1 / 1.4903, X11CrMoWVNb9-1-1 / 1.4905, X12CrCoNi21-20 / 1.4971, X12CrNiMoV12-3 / 1.4938, X12CrNiWTiB16-13 / 1.4962, X19CrMoNbVN11-1 / 1.4913, X20CrMoV11-1 / 1.4922, X20CrMoWV12-1 / 1.4935, X22CrMoV12-1 / 1.4923, X3CrNiMoBN17-13-3 / 1.4910, X5NiCrAlTi31-20 / 1.4958, X6CrNi25-20 / 1.4951, X6CrNiMoB17-12-2 / 1.4919, X6CrNiMoTiB17-13 / 1.4983, X6CrNiTiB18-10 / 1.4941, X6CrNiWNbN16-16 / 1.4945, X6NiCrTiMoVB25-15-2 / 1.4980, X8CrCoNiMo10-6 / 1.4911, X8CrNiMoNb16-16 / 1.4981, X8CrNiMoVNb16-13 / 1.4988, X8CrNiNb16-13 / 1.4961, X8NiCrAlTi32-21 / 1.4959

Характристика	Значение
Вес 1 м (кг)	39,19
Диаметр, d (мм)	80
Длина, I (м)	по запросу
Сортировка на сайте	160
Стандарт	EN 10302

Нержавеющие круги - мм – это сортовой металлопрокат, который изготавливается из нержавеющих сталей. Предназначен данный прокат, в первую очередь, для эксплуатации в сложных условиях: высокие температуры и давление, коррозионная активность, контакт с химически агрессивными средами, интенсивный износ и т.д.

По своей конструкции круг из нержавеющей стали - мм – это цельнометаллический стержень круглого сечения с гладкой поверхностью. Нержавеющие стали, которые используют для производства круглых прутков, содержат в химсоставе хром, никель, молибден, титан, алюминий и другие элементы, которые обеспечивают сырью высокие физикомеханические свойства. Так, круги из нержавеющей стали имеют высокую прочность, твердость и устойчивость к интенсивным механическим нагрузкам, в том числе, ударным. Для нержавеющего сортового проката характерна высокая устойчивость к коррозии, окислению, разрушающему воздействию химически агрессивных веществ.

Благодаря своим эксплуатационных характеристикам круги из нержавеющей стали - это востребованный материал во многих отраслях промышленности. Нержавеющие круги используют в нефтегазовой, химической, энергетической отрасли, машино- и станкостроении, морской

промышленности. Гигиеничность и токсикологическая безопасность позволяют использовать круги из нержавейки для нужд медицинской и пищевой промышленности.

Размеры круглых прутков из нержавеющей стали: диаметр - - мм, вес - - кг, длина - -.

Регламентирует производство, поставки и эксплуатацию нержавеющих кругов - мм стандарт -.

Купить круги из нержавеющих сталей - мм с быстрой доставкой из Европы можно в нашей компании. Мы поставляем сертифицированный металлопрокат напрямую от европейских производителей заказчикам в страны Таможенного союза.













Комплексные поставки Сервисные услуги

Контроль качества

Персональный менеджер проекта

«Точно в срок» (Just In Time) Полный пакет документов