



Поковка (круг) 600мм EN 10222-5

X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNiCu19-10 / 1.4650, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404,
X2CrNiMo17-12-3 / 1.4432, X2CrNiMo18-14-3 / 1.4435, X2CrNiMoCuN25-6-3 /
1.4507, X2CrNiMoCuWN25-7-4 / 1.4501, X2CrNiMoN17-11-2 / 1.4406,
X2CrNiMoN17-13-3 / 1.4429, X2CrNiMoN22-5-3 / 1.4462, X2CrNiMoN25-7-4 /
1.4410, X2CrNiN18-10 / 1.4311, X2CrNiN23-4 / 1.4362, X3CrNiMo13-4 / 1.4313,
X3CrNiMo17-13-3 / 1.4436, X3CrNiMo18-12-3 / 1.4449, X3CrNiMoBN17-13-3 /
1.4910, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401, X6CrNi18-10 / 1.4948, X6CrNiMoTi17-12-2 /
1.4571, X6CrNiNb18-10 / 1.4550, X6CrNiTi18-10 / 1.4541, X6CrNiTiB18-10 /
1.4941, X7CrNiNb18-10 / 1.4912, X2CrNi19-11, 34CrNiMo6-6

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	2218,4100
Диаметр, d (мм)	600
Длина, l (м)	по запросу
Сортировка на сайте	110
Стандарт	EN 10222-5
Форма сечения	Круглая

Нержавеющие поковки с круглым сечением, которые соответствуют стандарту [EN 10222-5](#), производятся из мартенситных, аустенитно-ферритных или аустенитных марок стали. Благодаря химическому составу стали из круглых поволоков EN изготавливают детали, которые используются под давлением.

В числе основных характеристик данных поволоков: достаточная пластичность, что позволяет производить заготовки с помощью и штамповки, иковки; хорошие механические показатели, которые проявляются во время испытаний на удар и растяжку; антикоррозионные свойства, обеспечивающие устойчивость нержавеющей поволоков при взаимодействии с агрессивными соединениями.

Изготовление нержавеющей поволоков целиком обусловлено требованиями к продукции, которая из них производится. Учитываются не только физико-механические особенности товаров, но и их размеры и форма. К

востребованным нержавеющей круглым поковкам относятся позиции с диаметром --мм, весом – -кг/м, длиной в метрах -.

Используются поковки круглой формы при производстве дисков, колец, валов, осей и прочего. Применяются они в нефтяной, химической, пищевой и других отраслях промышленности, судостроении и машиностроении, военном деле.

В компании ЕМК вы можете купить круглые поковки по европейским стандартам из нержавеющей сталей:

X2CrNiMo18-14-3 / 1.4435, X3CrNiMoBN17-13-3 / 1.4910, X2CrNiCu19-10 / 1.4650, X3CrNiMo18-12-3 / 1.4449, X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNi18-10 / 1.4311, X5CrNi18-10 / 1.4301, X6CrNiTi18-10 / 1.4541.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов