

Круг (пруток) 145мм EN 10250-4

X12Cr13 / 1.4006, X17CrNi16-2 / 1.4057,
X1CrNiMoCuN20-18-7 / 1.4547, X1NiCrMoCu25-20-5 /
1.4539, X1NiCrMoCu31-27-4 / 1.4563, X20Cr13 /
1.4021, X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNi19-11 / 1.4306,
X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X2CrNiMo18-14-3 / 1.4435,
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, X30Cr13 / 1.4028,
X3CrNiMo13-4 / 1.4313, X3CrNiMo17-13-3 / 1.4436,
X3CrNiMoN27-5-2 / 1.4460, X4CrNiMo16-5-1 / 1.4418,
X5CrNi18-10 / 1.4301, X5CrNiCuNb16-4 / 1.4542,
X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401, X6CrAl13 / 1.4002,
X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571, X6CrNiNb18-10 / 1.4550,
X6CrNiTi18-10 / 1.4541, X1NiMoCuN25-20-7 / 1.4529,
X6Cr17 / 1.4016, X2CrNiMoCuN2 5-6-3 / 1.4507



Характеристика

Значение

Вес 1 м (кг)	132,037
Диаметр, d (мм)	145
Длина, l (м)	По запросу
Сортировка на сайте	380
Стандарт	EN 10250-4

Круг - EN 10250-4 – пруток из нержавеющей стали для свободной ковки общего назначения, широко используемый для изготовления кованых компонентов и конструктивных элементов для различных приложений. Стандарт EN 10250-4 охватывает широкий спектр нержавеющих сталей, предназначенных для свободной ковки и общего применения, включая такие популярные марки, как AISI 304, 316 и 321.

Основным отличием нержавеющих сталей в прутках EN 10250-4, является их высокая устойчивость к коррозии, что делает их идеальными для использования в агрессивных и коррозионно-активных средах. Эти стали

обладают также отличной свариваемостью и обрабатываемостью, что позволяет создавать из них сложные и точные детали и конструкции. Их можно использовать в таких отраслях, как машиностроение, строительство, пищевая промышленность и медицинские приложения.

Спектр применения этих прутков очень широк: от производства фланцев, клапанов, насосов и фитингов до изготовления крепежных элементов, шпилек и болтов для промышленного оборудования. В судостроении и морской промышленности прутки EN 10250-4 используются для создания деталей, подвергающихся воздействию морской воды.

Эти круглые прутки могут быть изготовлены в различных размерах и диаметрах, что дает инженерам и конструкторам гибкость в выборе материала в зависимости от спецификации проекта. Также стоит отметить, что нержавеющие стали по EN 10250-4 имеют хорошие механические свойства, включая прочность и ударную вязкость, что делает их надежным выбором для многих промышленных приложений.

Размер и вес прутка нержавеющего 10250-4: 1 метр проката диаметра - весит - кг.

В ЕМК вы можете оптом купить круги нержавеющие EN 10250-4 с доставкой по СНГ или самовывозом с нашего склада.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов