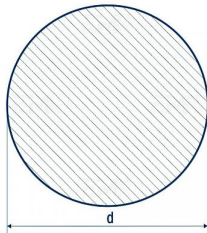


Круг (пруток) 125мм EN 10263-5



X10CrNi18-8 / 1.4310, X12Cr13 / 1.4006, X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNi19-11 / 1.4306, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X2CrNiMo17-12-3 / 1.4432, X2CrNiMoN17-13-3 / 1.4429, X2CrNiMoN22-5-3 / 1.4462, X3CrNiCu18-9-4 / 1.4567, X3CrNiCu19-9-2 / 1.4560, X3CrNiCuMo17-11-3-2 / 1.4578, X3CrNiMo17-13-3 / 1.4436, X4CrNi18-12 / 1.4303, X5CrNi18-10 / 1.4301, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401, X6Cr17 / 1.4016, X6CrMo17-1 / 1.4113, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571, X6CrNiTi18-10 / 1.4541

| Характеристика | Значение |
|---------------------|------------|
| Вес 1 м (кг) | 96,2852 |
| Диаметр, d (мм) | 125 |
| Длина, l (м) | по запросу |
| Сортировка на сайте | 520 |
| Стандарт | EN 10263-5 |

Круг (пруток) нержавеющей - мм - - изделие с круглым поперечным сечением, относящееся к сортовому металлопрокату, как и нержавеющей квадрат или нержавеющая полоса, и применяется для изготовления металлоконструкций.

Размеры круга из нержавеющей стали - диаметр - мм, длина -, вес одного метра нержавеющей круга - кг.

Регламентирует круг нержавеющей стандарт -.

Мы поставляем круг (пруток) нержавеющей - мм - из коррозионностойких сталей:

- По EN 10088-3: X10CrNi18-8 / 1.4310 , X12Cr13 / 1.4006 , X2CrNi18-9 / 1.4307 , X2CrNi19-11 / 1.4306 , X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404 , X2CrNiMo17-12-3 / 1.4432 , X2CrNiMoN17-13-3 / 1.4429 , X2CrNiMoN22-5-3 / 1.4462 , X3CrNiCu18-9-4 / 1.4567 , X3CrNiCu19-9-2 / 1.4560 , X3CrNiCuMo17-11-3-2 / 1.4578 , X3CrNiMo17-13-3 / 1.4436 , X4CrNi18-12 / 1.4303 , X5CrNi18-10 / 1.4301 , X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 , X6Cr17 / 1.4016 , X6CrMo17-1 / 1.4113 , X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571 , X6CrNiTi18-10 / 1.4541.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов