



## Круг (пруток) нержавеющей 8мм EN 10269

X10CrNiMoMnNbVB15-10-1 / 1.4982, X12CrNiMoV12-3 / 1.4938, X22CrMoV12-1 / 1.4923, X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X2CrNiMoN17-13-3 / 1.4429, X3CrNiCu18-9-4 / 1.4567, X3CrNiMoBN17-13-3 / 1.4910, X4CrNi18-12 / 1.4303, X5CrNi18-10 / 1.4301, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401, X6CrNi18-10 / 1.4948, X6CrNiMoB17-12-2 / 1.4919, X6CrNiTiB18-10 / 1.4941, X6NiCrTiMoVB25-15-2 / 1.4980, X7CrNiMoBNb16-16 / 1.4986

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,3994
Диаметр, d (мм)	8
Длина, l (м)	По запросу
Сортировка на сайте	70
Стандарт	EN 10269

Нержавеющие круги - мм – это металлопрокат с круглым сечением, который используют преимущественно для изготовления крепёжных изделий, более крупного металлопроката, арматуры, фитингов и пр.

Изготавливают круги из нержавеющей стали с высокой стойкостью к повышенным/пониженным температурам, коррозии, окислению.

По стандарту EN 10269, который регламентирует производство и условия поставок кругов, используют нержавеющие прутки - мм для производства крепежных деталей, предназначенных для эксплуатации в условиях высоких и низких температур.

Нержавеющие круги характеризуются высокой стойкостью к химически активным веществам, температурным скачкам, износу, стиранию.

Применение нержавеющей кругов актуально для машиностроения, производства крупной техники, оборудования, различных механизмов. Используют нержавеющие круги - мм в металлургии, криогенной и атомной отрасли, химической промышленности, строительстве и пр.

Размеры нержавеющей кругов: диаметр - мм, вес нерж круга - кг.

Регламентирует круги из нержавеющей стали для крепежных деталей стандарт -.

**Нами поставляются круги для крепежных деталей, применяемые при высоких и/или низких температурах из нержавеющей стали:**



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов