



Поковка (круг) титановая 160мм ASTM B348

Grade 2 / R50400, Grade 5 / R56400, Grade 7 / R52400, Grade 1 / R50250,
Grade 12 / R53400

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	90,7
Диаметр, d (мм)	160
Длина, l (мм)	по запросу
Сортировка на сайте	100
Стандарт	ASTM B348
Форма сечения	Круглая

Круглые титановые поковки - мм относятся к цветному сортовому прокату, который используют для дальнейшего изготовления крепежа, валов, фитингов и других металлоизделий.

Конструкционно титановая поковка представляет собой небольшую круглую деталь с цельнометаллическим «телом», то есть без внутренних пустот. Изготавливают круглые поковки из титановых сплавов, учитывая конкретные условия эксплуатации: температуры, нагрузки, климат. Один из основных способов производства поволок из титановых сплавов – ковка, в процессе которой заготовку разогревают и деформируют до требуемой формы. Далее идет процесс механической обработки поверхности изделия. Также может применяться метод штамповки. Полученные данными методами поковки из титановых сплавов характеризуются однородной структурой с повышенными эксплуатационными свойствами. Так, поковка титановая - мм имеет высокие показатели прочности и износостойкости, устойчивости к интенсивным нагрузкам и трению, повышенным температурам. Кроме того, благодаря свойствам сырья, данный вид проката имеет повышенную устойчивость к большинству химически агрессивных сред.

Круглые титановые поковки - мм востребованы для производства металлоизделий для нужд таких отраслей, как:

- добыча и транспортировка нефти, газа;
- металлургия, теплоэнергетика, атомная отрасль;
- пищевая, фармацевтическая отрасль;
- общее машиностроение, судостроение;
- сельское хозяйство и пр.

Размеры титановых круглых поволок: диаметр - - мм, вес - - кг, длина - - .

Требования к производству и техническим условиям поставок титановых поволоков регламентирует стандарт -

Купить круглые поволоки - мм, изготовленные из титановых сплавов, с быстрой доставкой из Европы можно в нашей компании.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов