



Круг (пруток) никелевый 1/4" (6,35мм) ASTM B160

Alloy 200 / N02200 / Nickel 200, Alloy 201 / N02201 / Nickel 201

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,2814
Диаметр, d (inch)	1/4"
Диаметр, d (мм)	6,35
Длина, l (м)	по запросу
Сортировка на сайте	10
Стандарт	ASTM B160

Круг из никелевого сплава -мм (nickel alloy round bar) – это вид сортового проката, выполненный способами горячей или холодной деформации. Требования к материалам изготовления и механическим характеристикам устанавливаются стандартом ASTM B 160.

Круги из никелевых сплавов обладают высокими пределами прочности и текучести, а также пластичности. Изделия не боятся коррозии, высоких температур, механических нагрузок.

Размеры прутков -мм из никелевых сплавов: диаметр -мм, длина -, вес 1 м – - кг.

Круги B160 применяются в машиностроении, химической, пищевой промышленности, в фармацевтике и приборостроении. Широкая сфера использования круглых прутков -мм обусловлена отличными эксплуатационными свойствами.

Круги из никелевых сплавов выступают в качестве деталей в механизмах и приборах, контактирующих с высоко агрессивными средами. Также никелевые прутки задействуются для производства измерительного и тестирующего оборудования и т.д.

В каталоге компании EMK можно заказать и купить круги -мм ASTM B 160 из никелевых сплавов:

Alloy 200 / N02200 / Nickel 200, Alloy 201 / N02201 / Nickel 201.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов