

Круг (пруток) никелевый 7мм ASTM B160

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

Характристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,3420
Диаметр, d (мм)	7
Длина, I (м)	По запросу
Сортировка на сайте	70
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 В160 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 В 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

Полный пакет документов