



Круг (пруток) никелевый 1/4" (6,35мм) ASTM B865

Alloy K-500 / N05500 / Monel K-500

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,2670
Диаметр, d (inch)	1/4"
Диаметр, d (мм)	6,35
Длина, l (м)	По запросу
Сортировка на сайте	10
Стандарт	ASTM B865

Никелевые круги - это круглый сортовой прокат, который востребован в машиностроении, производстве аккумуляторов, катализаторов, устройств фильтрации и пр. Востребован круг из никелевого сплава - в судостроении, авиационной, атомной, космической и энергетической отрасли, металлургии, электровакуумном машиностроении и т.д.

Изготавливают круги из никелевых сплавов Alloy K-500 горячей прокаткой или холодным волочением. Горячекатаный и холоднотянутый никелевый круг характеризуются высокой прочностью, износостойкостью, устойчивостью к стиранию, скручиванию, высоким температурам. Инертность никелевых прутков в большинстве химически агрессивных сред позволяет использовать металлопрокат в химической, целлюлозно-бумажной отрасли, тяжелой и легкой промышленности.

Круги - из никеля, как самостоятельный элемент, используют при производстве лестниц, ограждений, металлоконструкций сложной формы.

Стандартные размеры круга из сплава Alloy K-500: вес одного метра круга - - кг, длина - -.

Регламентирует никелевый пруток - стандарт -.

Нами поставляются круги из никелевого сплава Alloy K-500 / Monel K-500 / UNS N05500 / 2.4375.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов