

## Характеристики материала

# M621

<b><u>ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:</u></b>	<b><u>КЛАССИФИКАЦИЯ:</u></b>
Используются для двигателей постоянного и переменного тока, на средне- и низкоскоростных машинах.	Металлографит

### **ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:**

Удельное сопротивление:	4	$\mu\Omega\text{m}$
Прочность на изгиб:	35	mPa
Плотность:	3	$\text{g/cm}^3$
Твёрдость:	34	Роквел

Приведенные значения являются типовыми значениями для ознакомления, полученные при использовании стандартного оборудования для замеров.

### **ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ:**

Плотность тока:	Коллектор	40	$\text{A/cm}^2$
	Кольца		$\text{A/cm}^2$
Максимальная скорость:		40	m/s
Коэффициент трения:		0,12-0,2	
% металла		44	

Поставка меднографитовых, металлографитных, электрографитированных и угольнографитных щёток по всей России до 5 дней. Склад.

**Телефон:** +7 (499) 703-14-64

**Сайт:** <http://morgancarbon.ru/>

**E-mail:** [info@morgancarbon.ru](mailto:info@morgancarbon.ru)