

Характеристики материала

EG313

<u>ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:</u>	<u>КЛАССИФИКАЦИЯ:</u>
Используются для двигателей общепромышленного назначения, постоянного и переменного тока, высокоскоростных моторов.	Электрографит

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Удельное сопротивление:	50	$\mu\Omega\text{m}$
Прочность на изгиб:	21	mPa
Плотность:	1,66	g/cm^3
Твёрдость:	50	Роквел

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

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

Плотность тока:	Коллектор	12	A/cm^2
	Кольца		A/cm^2
Максимальная скорость:		50	m/s
Коэффициент трения:		0,12	

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