



MORGAN HUNGARY KFT.

Характеристики материала DE9000

Industrial



<u>Описание и область применения</u>	<u>Классификация</u>
Устойчивы к нагрузкам, применять щетки в двигателях постоянного и переменного тока, генераторах, тяговых моторах.	Электрографит

Физические данные:

Удельное сопротивление:	53	$\mu\Omega\text{m}$
Прочность на изгиб:	33,1	mPa
Плотность:	1,68	g/cm^3
Твердость:	85	Shore

Большинство материалов щетки имеют составную структуру и физические свойства нельзя держать в пределах допусков в узких пределах. Поэтому приведенные здесь физические свойства являются только типичными значениями.

Эксплуатационные характеристики:

Плотность тока:	Коллектор	15,5	A/cm^2
	Кольца		A/cm^2
Максимальная рабочая скорость:		51	m/s
Средний коэффициент трения	0,19		

Все значения являются стандартными, полученными при исследованиях и испытаниях.

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