



MORGAN HUNGARY KFT.



## Характеристики материала DE7

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:	61	$\mu\Omega\text{m}$
Прочность на изгиб:	30,3	mPa
Плотность:	1,67	$\text{g/cm}^3$
Твердость:	92	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	12,5	$\text{A/cm}^2$
	Кольца		$\text{A/cm}^2$
Максимальная рабочая скорость:		51	m/s
Средний коэффициент трения	0,19		

Все значения являются стандартными, полученными при исследованиях и испытаниях.

Поставка меднографитовых, металлографитных, электрографитировых 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)