



MORGAN HUNGARY KFT.

## Характеристики материала SA4548

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:	64	$\mu\Omega\text{m}$
Прочность на изгиб:	10,3	mPa
Плотность:	1,5	$\text{g/cm}^3$
Твердость:	50	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	$\text{A/cm}^2$
	Кольца		$\text{A/cm}^2$
Максимальная рабочая скорость:		41	m/s
Средний коэффициент трения	0,29		

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](mailto:info@morgancarbon.ru)