



MORGAN HUNGARY KFT.

## Характеристики материала

**EG 251**

Industrial/Traction

<b>ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:</b>	<b>КЛАССИФИКАЦИЯ:</b>
Обладают хорошей коммутацией и пленкообразующей способностью. Устойчивы к перегрузкам, а также к периодам малой нагрузки.	Высокие скорости электрографит

**ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:**

Удельное сопротивление:	52	$\mu\Omega\text{m}$
Усилие поперечного изгиба:	140	кг/см <sup>2</sup>
Плотность:	1,63	г/см <sup>3</sup>
Твёрдость:	60	Шор

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 ПАРАМЕТРЫ:**

Плотность тока:	Коллектор	10	A/cm <sup>2</sup>
	Кольца		A/cm <sup>2</sup>
Максимальная скорость:		50	м/с
Рекомендованное давление:		210	Г/см <sup>2</sup>
Средний коэффициент трения:	0,08		

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)