



MORGAN HUNGARY KFT.

Характеристики материала



EG 251
Industrial/Traction

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

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Удельное сопротивление:	52	$\mu\Omega m$
Усилие поперечного изгиба:	140	кг/см ²
Плотность:	1,63	г/см ³
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	А/см ²
	Кольца		А/см ²
Максимальная скорость:		50	м/с
Рекомендованное давление:		210	г/см ²
Средний коэффициент трения:	0,08		

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