



MORGAN HUNGARY KFT. Характеристики материала



EG 116S
Industrial

<u>ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:</u>	<u>КЛАССИФИКАЦИЯ:</u>
Большое содержание графита с очень низкими коэффициентами трения, подходящий для применений с контактными кольцами или машин, работающих с очень малой нагрузкой.	Высокие скорости Электрографит

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Удельное сопротивление:	47	$\mu\Omega\text{m}$
Прочность на изгиб:	25	mPa
Плотность:	1,6	g/cm ³
Твёрдость:	72	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	12	A/cm ²
	Кольца		A/cm ²
Максимальная скорость:		40	m/s
Средний коэффициент трения:	0,12		

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