ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:	КЛАССИФИКАЦИЯ:
Используются для двигателей Siemens, ABB, Helmke, Marelli Motori, Ansaldo, Merzel, ASI Robicon, Ansaldo	Электрографит

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Удельное сопротивление:	76	μΩm
Прочность на изгиб:	$\langle \mathcal{E}_{II} \rangle 17^{\circ} \qquad \langle \mathcal{E}_{II} \rangle$	mPa
Плотность:	1,6	g/cm³
Твёрдость:	65	Роквел

Приведенные значения являются типовыми значениями для ознакомления, полученные при использовании стандартного оборудования для замеров.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

Плотность тока:	Коллектор	12	A/cm ²
	Кольца		A/cm ²
Максимальная скорость:	3/2 HO 36 3/2	50	m/s

Поставка меднографитовых, металлографитных, электрографитировых и угольнографитных щёток по всей России до 5 дней. Склад.

Телефон: +7 (499) 703-14-64

Cайт: http://morgancarbon.ru/

E-mail: info@morgancarbon.ru