

Характеристики материала

RE92

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

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Удельное сопротивление:	16	$\mu\Omega\text{m}$
Прочность на изгиб:	14	mPa
Плотность:	1,53	g/cm^3
Твёрдость:	55	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:		50	m/s

ООО «ВИК-Энерго»
Россия, 600016, г. Владимир
Б. Нижегородская ул., 77
тел.: +7 (4922) 47-55-74
факс: +7 (4922) 47-52-78
e-mail: info@vecgroup.com



WWW.VECGROUP.RU