Характеристики материала

RC73

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

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Удельное сопротивление:	0,2	11/2/20	μΩm
Прочность на изгиб:	44		mPa
Плотность:	4,2		g/cm³
Твёрдость:	85	7300 ×	Роквел

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

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

Плотность тока:	Коллектор	20	A/cm ²
	Кольца	1/1/ Jan 1/1	A/cm ²
Максимальная скорость:	1,100	30	m/s
% металла		75	40 70

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