Характеристики материала

C40Z3

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

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Удельное сопротивление:		50		μΩm	
Прочность на изгиб:	(511) 30	(411) 20	(311) 20	mPa	(311) 3
Плотность:	315.20	4,1	11 20	g/cm³	1/20
Твёрдость:		105		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		A/cm ²
Максимальная скорость:	1/10 34 31 12	30	m/s
Коэффициент трения	7// 299	0,08-0,15	199
% металла	,\	75	., .,

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