

## Характеристики материала

# E841

| <b><u>ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:</u></b>  | <b><u>КЛАССИФИКАЦИЯ:</u></b> |
|---|------------------------------|
| Используются для двигателей Siemens, ABB, Helmke, Marelli Motori, Ansaldo, Merzel, ASI Robicon, Ansaldo | Электрографит                |

### **ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:**

|                         |     |                     |
|-------------------------|-----|---------------------|
| Удельное сопротивление: | 35  | $\mu\Omega\text{m}$ |
| Прочность на изгиб:     | 35  | mPa                 |
| Плотность:              | 1,7 | $\text{g/cm}^3$     |
| Твёрдость:              | 110 | Роквел              |

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

### **ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ:**

|                        |           |           |                 |
|------------------------|-----------|-----------|-----------------|
| Плотность тока:        | Коллектор | -         | $\text{A/cm}^2$ |
|                        | Кольца    | -         | $\text{A/cm}^2$ |
| Максимальная скорость: |           | -         | m/s             |
| Коэффициент трения     |           | 0,08-0,15 |                 |

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](mailto:info@morgancarbon.ru)