

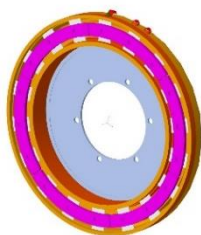
## **DESCRIPTIVO TÉCNICO PLEITO EX Tarifário**

### **F32-21II**

**NCM: 8505.90.80**

#### **Proposta descrição da autopeça:**

Disco magnético de aço, com dimensões de 400 mm de diâmetro externo, 270 mm de diâmetro interno e 43 mm de espessura, peso de 21 kg, possui disco planar de 4 mm de espessura, 6 furos espaçados simetricamente em relação ao centro com 11 mm de diâmetro e 2 mm de espessura, utilizado eletricamente no sistema de acionamento da embreagem com tensão nominal de 12 V, corrente de 6,6 A e resistência de 1,82 Ohms, utilizado para transmitir movimento ao batedor e ao cilindro que realiza a separação dos grãos no processo de colheita, aplicado em colheitadeiras agrícolas.



#### **Especificações técnicas detalhadas, descrição do funcionamento e aplicação:**

Disco magnético de aço, com dimensões de 400 mm de diâmetro externo, 270 mm de diâmetro interno e 43 mm de comprimento, peso de 21 kg, possui disco planar de 4 mm de espessura, 6 furos espaçados simetricamente em relação ao centro com 11 mm de diâmetro e 2 mm de espessura, utilizado eletricamente no sistema de acionamento da embreagem com tensão nominal de 12 V, corrente de 6,6 A e resistência de 1,82 Ohms, utilizado para transmitir movimento ao batedor e ao cilindro que realiza a separação dos grãos no processo de colheita, aplicado em colheitadeiras agrícolas.

#### **Composição:**

Aço.