

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

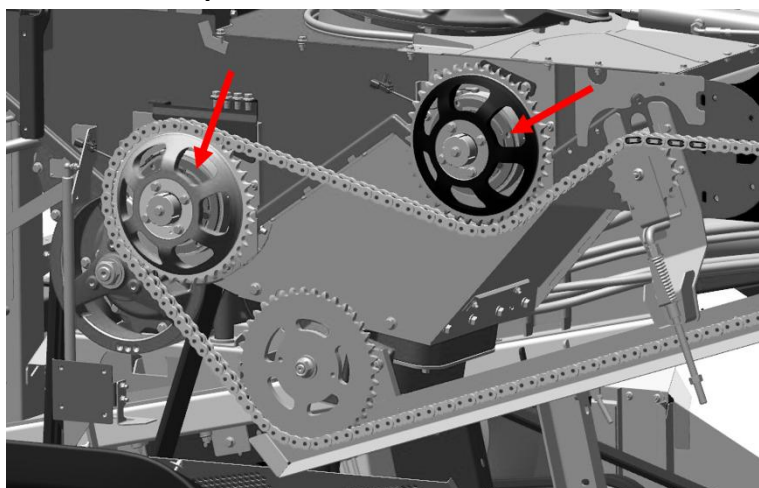
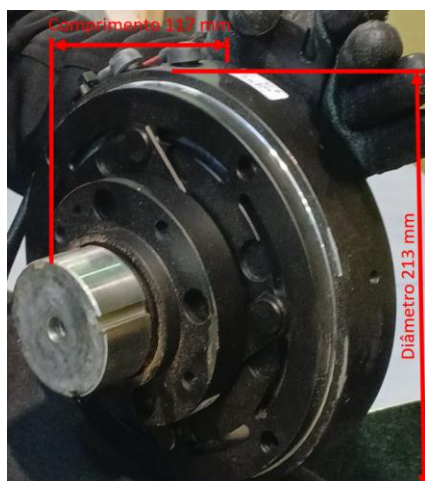
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
M19-23II	85052090	Embreagem eletromagnética, com tensão de acionamento por sinal 12 VDC, corrente de 6,21 A, resistência de 1,93 OHMS +-5%, torque estático de 450 LBFT (610 NM), quatro polos, própria para a transmissão de torque do sistema de descarga, aplicada em colheitadeiras autopropulsadas.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Embreagem eletromagnética
- Corpo metálico
- Temperatura: 68°F (20°C)
- Tensão: 12VDC
- Corrente: 6.21 AMPS
- Resistência: ±5% 1.93 OHMS
- Torque Estático: 450 LBFT (610 NM)
- 4 polos
- Peso: 13,3 kg
- Com eletroímã, ferrite, eixo, flange, bucha e rolamentos
- Cabo com dois fios
- Acionamento elétrico
- Giro horário ou anti-horário

2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático:



3. Aplicação do item importado:

Aplicado no sistema de descarga de máquinas agrícolas autopropulsadas (colheitadeiras autopropelidas)

4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do ex-tarifário:

Transmitir torque entre eixo e flange para acionamento elétrico independente do transporte helicoidal de grãos no sistema de descarga.