

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

- não confidencial, todo em português, no máximo 3 páginas, orientação retrato, sem qualquer indício que identifique a empresa pleiteante -

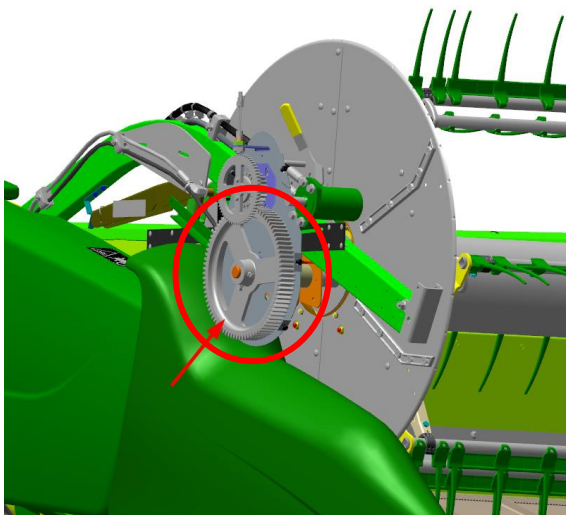
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
M26-19II	8483.40.90	Engrenagem motora, constituída de material forjado em aço (1045), tratamento térmico de aumento de dureza via aquecimento da superfície, com dureza mínima de 40 HRC a 50 HRC na profundidade de 1,5 mm, diâmetro nominal externo de 361,5 mm, espessura de 47 mm, 85 dentes com módulo de 4,233 e ângulo de pressão de 20 graus, peso aproximado de 11,695 kg, próprio para rotação do molinete da plataforma de corte em máquinas agrícolas autopropulsadas

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Engrenagem motora
- Constituída de material forjado em aço (1045), tratamento térmico de aumento de dureza via aquecimento da superfície
- Com dureza mínima de 40 HRC a 50 HRC na profundidade de 1,5 mm
- Diâmetro nominal externo de 361,5 mm
- Espessura de 47 mm, 85 dentes com módulo de 4,233 e ângulo de pressão de 20 graus
- Peso aproximado de 11,695 kg
- Próprio para rotação do molinete da plataforma de corte em máquinas agrícolas autopropulsadas
- Usado nas máquinas agrícolas autopropulsadas, como parte do implemento plataforma de corte fazendo parte do sistema molinete, o qual tem por função auxiliar na alimentação da cultura para dentro da plataforma, principalmente em condições que a cultura é baixa ou até mesmo estiver deitada no solo, a engrenagem é crítica para proporcionar a rotação do molinete
- Tratamento térmico de aumento de dureza pelo aquecimento da superfície, o aquecimento é feito através de indução e após resfriamento

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





3. Aplicação do item importado:

Máquinas agrícolas autopropulsadas

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

Próprio para rotação do molinete da plataforma de corte