

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	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
M39-18I	8483.50.10	Conjunto de polia variadora de rotação (motora), dotada de duas semi-polias, com carcaça de ferro fundido nodular, eixo estriado de aço carbono, com desbalanceamento máximo de 0,72 gm e diâmetro de 420 mm até 510 mm, próprio para aplicação no sistema de transmissão do rotor da trilha axial das colheitadeiras de cereais autopropelidas.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

Sistema de polia variadoras de rotação (polia motora), composta por duas semi-polias e carcaça de ferro fundido, cilindro hidráulico para fazer a variação da rotação, eixo em aço carbono, rolamentos e retentores.

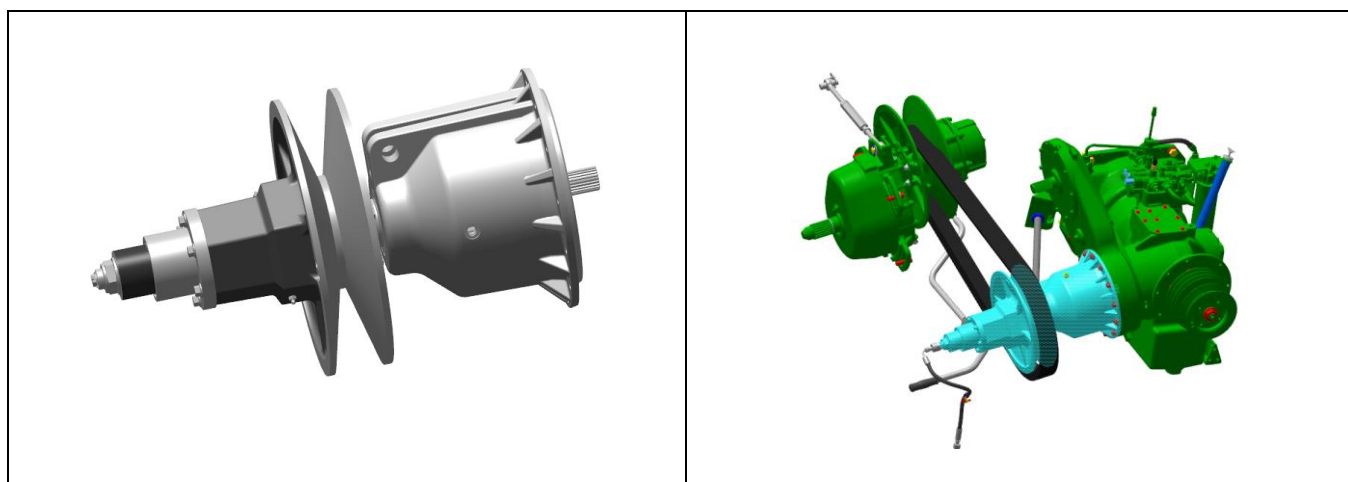
Carcaça fundida especial, desenvolvida especialmente para atendimento as cargas do sistema e acoplamento a caixa principal de engrenagens das colheitadeiras.

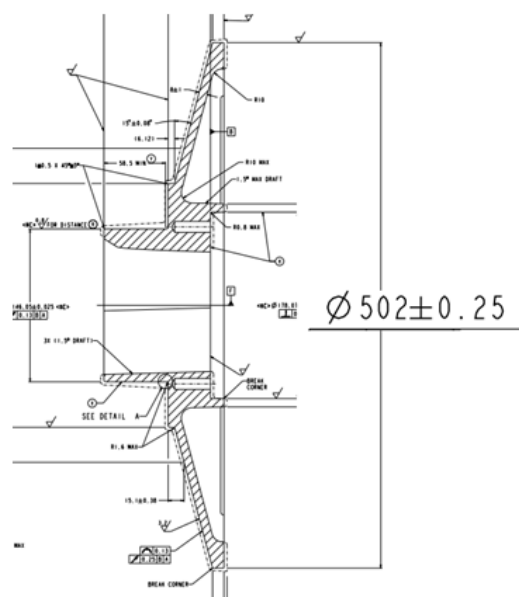
Duas semi polias com diâmetros específicos para a aplicação.

Cilindro hidráulico para variação da rotação (faz com que uma semi polia se desloque em relação a outra alterando assim o diâmetro onde a correia trabalha.

Eixo estriado, com estrias especificas desenvolvidas para suportar as cargas de trabalho bem como montagem na caixa principal de engrenagens.

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





3. Aplicação do item importado

Este sistema de polias variadoras de rotação é utilizado no sistema de transmissão do rotor da trilha axial das colheitadeiras de cereais autopropulsadas

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

As polias variadoras têm por finalidade alterar a rotação do rotor das colheitadeiras conforme o tipo de cultura e condições da lavoura. O operador do equipamento faz a alteração para melhorar a eficiência do equipamento e diminuir as perdas durante a colheita.