

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) |
|-------------------------|------------|---|
| M22-17I | 8483.60.90 | Acoplamento fabricado em ferro fundido e aço, próprio para transmissão de rotação e torque, com absorção de vibrações, dotado de estriado de 19 dentes na parte central, seis buchas revestidas de borracha, diâmetro de 292 mm, peso aproximado 12,5 kg, para aplicação no rotor do conjunto de trilha das colheitadeiras de cereais |

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Conjunto de acoplamento para transmissão de rotação e de torque com absorção de vibrações, composto por uma peça central com um estriado de 19 dentes e 6 buchas revestidas com borracha distribuídas no diâmetro de 292 mm equidistantes com um ângulo de 30 graus.

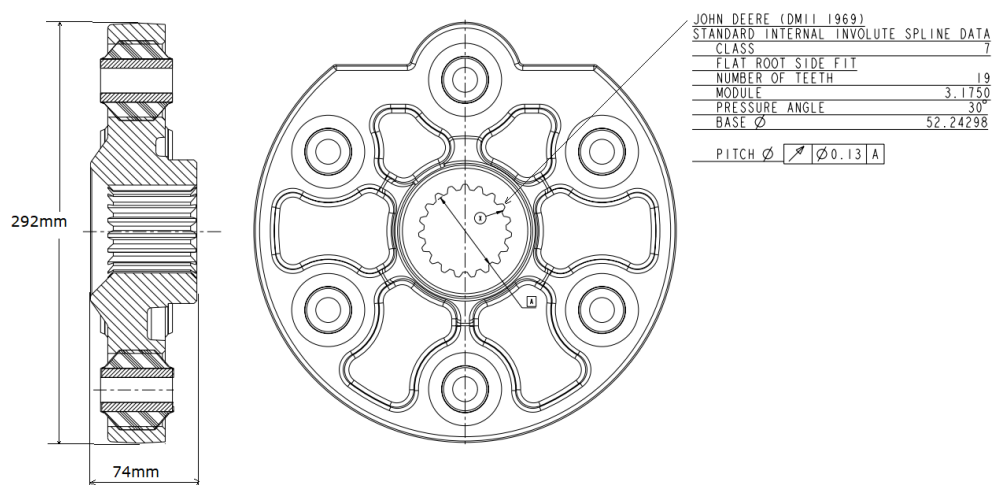
- Material constitutivo, Ferro fundido, aço e borracha.
- Peso, 12,5kg
- Dimensão, Diâmetro de 294mm, largura 65mm.

O acoplamento é fixo na parte traseira do rotor (Conjunto de trilha, debulha dos grãos). O acoplamento recebe o torque e rotação do eixo da polia variadora que está acoplado no estriado de 19 dentes do acoplamento. As 6 buchas revestidas com borracha e acopladas no rotor irão absorver toda a vibração e impactos sofrido pelo rotor durante a debulha do produto colhido. Garantindo a vida útil de todo o conjunto, principalmente do eixo estriado da polia variadora.

O conjunto é acoplado em um eixo no centro (estriado) em um sistema de polia variadora de velocidade.

Vai girar no sentido horário, como está fixo no rotor, o conjunto vai gerar velocidade e torque (porque terá todo o esforço contrário para fazer a debulha do produto colhido) e através das 6 buchas irá reduzir a vibração para o eixo que está no estriado.

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





3. Aplicação do item importado:

Item aplicado no rotor do conjunto de trilha das colheitadeiras de cereais

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

Item tem a função de gerar velocidade e torque para auxiliar no processo de debulha dos grãos.