

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)
F111-24I	8708.50.99	Eixo de transmissão, fabricado em aço liga, com tratamento térmico de têmpera e revenimento, com profundidade da camada endurecida entre 1 e 6 mm, dureza superficial entre 45 HRC a 65 HRC, com comprimento igual ou inferior a 405 mm, possui perfil de estria evolvente, número de dentes entre 10 e 16, com ângulo de pressão de 30 graus, aplicado em máquinas agrícolas.

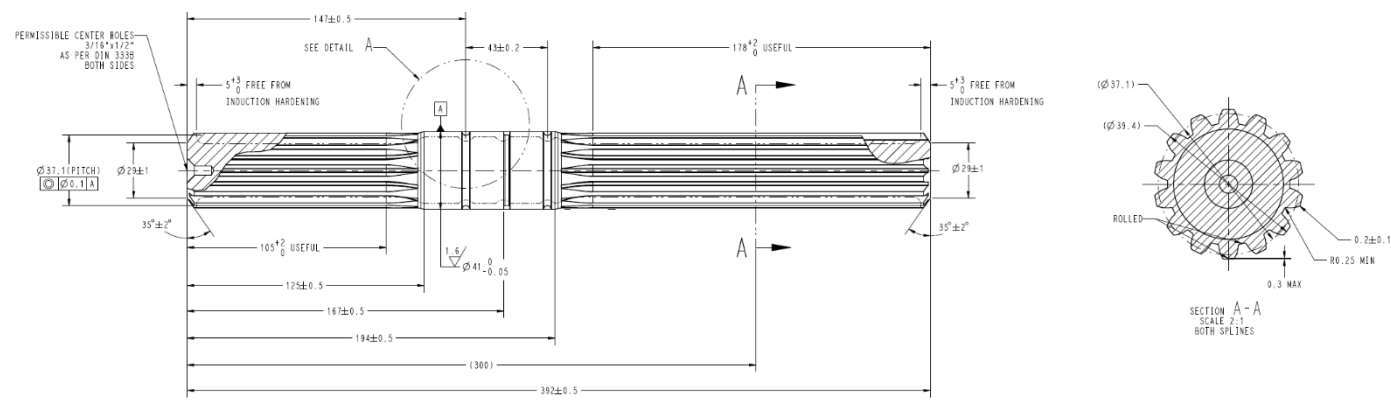
1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- **Descrição:** Eixo;
- **Dimensões aproximadas:** Ø 39,4 x 392 (mm);
- **Peso:** 3,33 Kg;
- **Material:** Aço liga laminado a quente, ASTM A304, grau 4140H ou 4142H (alternativo: 42CrMo4 ou 41Cr4);
- **Dureza superficial:** 50 HRC a 55 HRC (têmpera + revenimento);
- **Profundidade total mínima da camada endurecida:** 2 a 5 mm.

Características técnicas (estria):

- **Tipo de perfil estriado:** Evolvente;
- **Número de dentes:** 14;
- **Módulo:** 2,65;
- **Diâmetro primitivo:** 37,10 mm;
- **Ângulo de pressão:** 30°;
- **Diâmetro externo:** 39,4 h11;
- **Diâmetro interno:** 32,66 mm;
- **Diâmetro de base:** 32,13 mm.

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



3. Aplicação do item importado:

Aplicado em máquinas agrícolas.

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

Função de transmitir torque e movimento rotacional entre elementos da transmissão.