

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)
F210-24I	8483.10.90	Eixo com flange e perfil estriado evolvente, módulo entre 3 e 3,175, 28 dentes, fabricado em aço liga (SAE 4140 ou SAE 4142), submetido a tratamento térmico de têmpera e revenimento, com profundidade da camada endurecida igual ou superior a 3 mm, dureza superficial entre 45 HRC a 58 HRC, com comprimento menor ou igual a 345 mm, e peso igual ou inferior a 60 kg, com função de transmitir torque e movimento rotacional entre elementos da transmissão e rodado, aplicado em máquinas agrícolas.

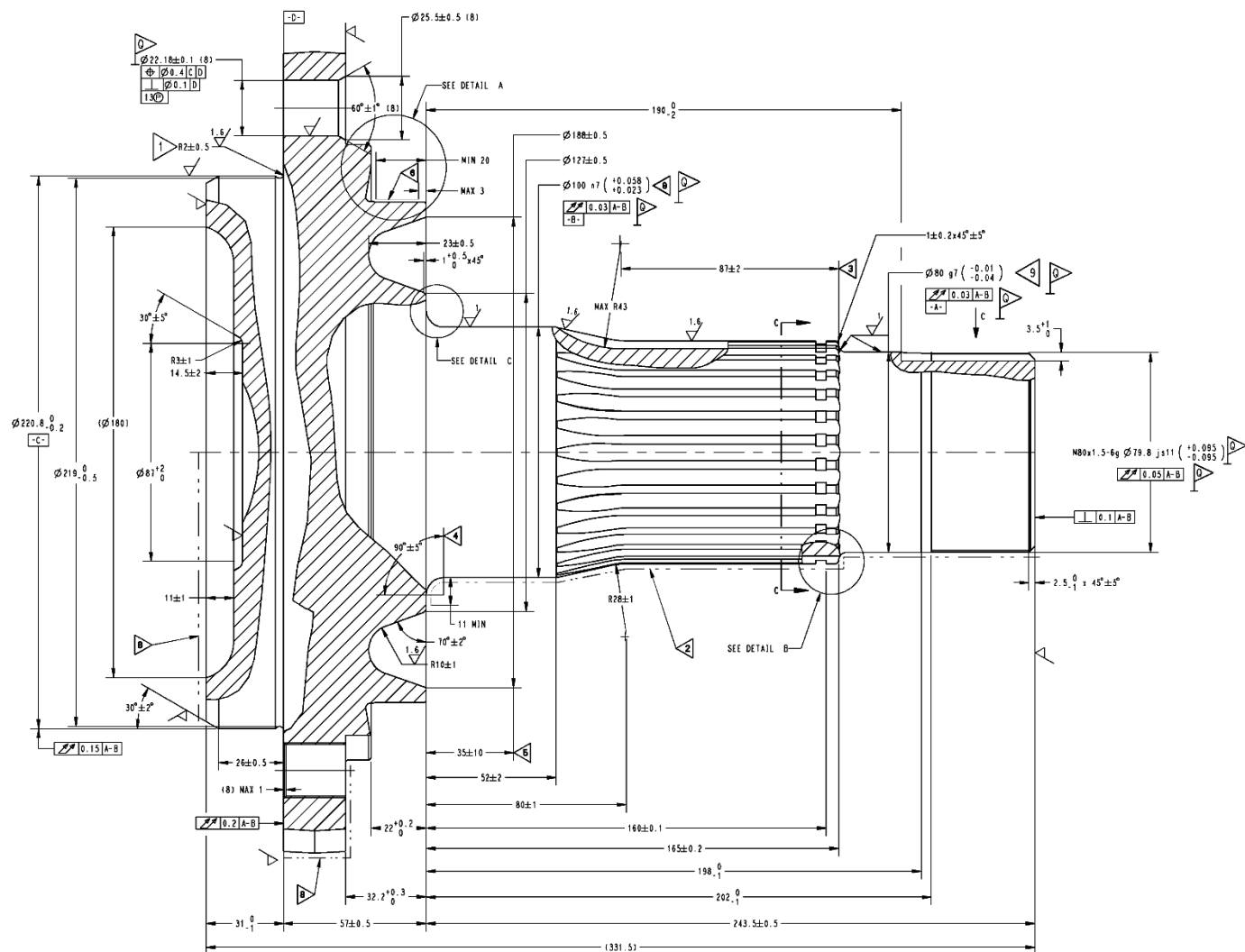
1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- **Descrição:** Eixo;
- **Dimensões:** 331,5 mm de comprimento;
- **Peso:** 40,2 kg;
- **Material:** Aço (AISI 4140);
- **Dureza superficial:** 45 e 58 HRC (Têmpera + revenimento);
- **Profundidade total mínima da camada endurecida:** 3 mm.

Características técnicas (estria):

- **Tipo de perfil estriado:** Evolvente;
- **Módulo:** 3;
- **Número de dentes:** 28;
- **Classe de ajuste:** 8F DIN5480;
- **Espessura circular do dente:** 6.271;
- **Medida do diâmetro do pino:** \varnothing 6;
- **Medida sobre pinos:** MIN. \varnothing 95.858-95.911;
- **Diâmetro de referência:** \varnothing 90;
- **Modificação adicional:** + 2.70;
- **Altura do dente:** 3.15;
- **Tangente base medida sobre 6 dente:** 50.082-50.113.

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



DIMENSÕES EM MILÍMETROS

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 e rodado.