

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

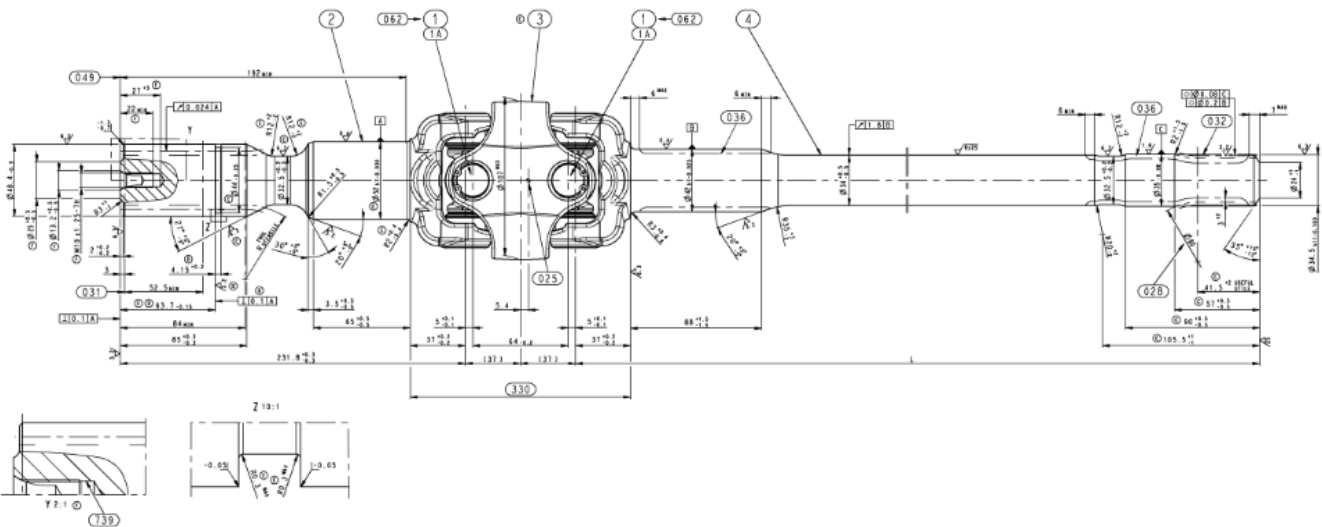
- não confidencial, todo em português, no máximo 3 páginas, orientação retrato, sem qualquer indício que identifique a empresa pleiteante -

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
F301-221	8708.99.90	Eixo de transmissão contendo até duas juntas universais de aço ligado (41Cr4) ou aço de baixa liga com manganês e cromo (20MnCr5) com resistência de 930 a 1080 N/mm2, jugo duplo aço carbono médio (C50) com resistência de 785 a 930 N/mm2 e anel de retenção, com 12 dentes, módulo de 2,75 mm, angulo de pressão de 30 graus, diâmetro da base de aproximadamente 28,579, diâmetro primitivo de 33 mm, diâmetro maior de aproximadamente 34,5 mm, diâmetro interno de aproximadamente 27,817 mm, dimensões aproximadas máximas de 330 mm de comprimento, com função de transmissão de torque, potência e outros sistemas do equipamento, aplicado em máquinas agrícolas autopropulsadas.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Contém até duas juntas universais de aço ligado (41Cr4) ou aço de baixa liga com manganês e cromo (20MnCr5) com resistência de 930 a 1080 N/mm2;
- jugo duplo aço carbono médio (C50) com resistência de 785 a 930 N/mm2
- com 12 dentes;
- módulo de 2,75 mm;
- angulo de pressão de 30 graus;
- diametro da base de aproximadamente 28,579;
- diametro primitivo de 33 mm;
- diametro maior de aproximadamente 34,5 mm;
- diametro interno de aproximadamente 27,817 mm;
- dimensões aproximadas máximas de 330 mm de comprimento.

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



3. Aplicação do item importado:

Aplicado em máquinas agrícolas autopropulsadas.

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

Para transmissão de torque, potência e outros sistemas do equipamento.