

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

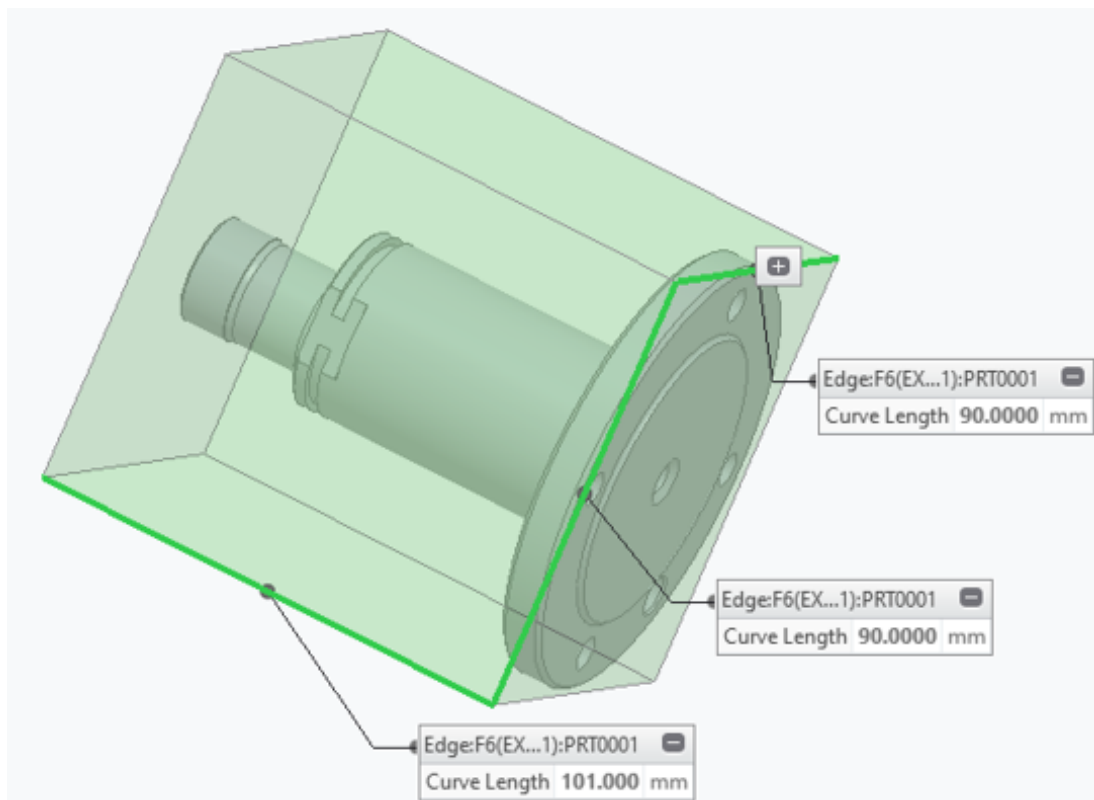
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D114-24I	8483.10.90	Eixo de transmissão; contendo liga de aço carbono (C43) ; com tratamento térmico por indução, dureza igual ou inferior a 58 HRC, dotado de flange com espessura aproximada de 9,5 mm, diâmetro externo aproximado de 90 mm e até 5 furos passantes de fixação, altura total do eixo de aproximadamente 100 mm, diâmetro externo do eixo maior de aproximadamente 37 mm, rugosidade superficial (Ra) igual ou inferior a 3,2 micrômetros; para fabricação de motores de combustão interna por compressão; com função de acionamento da haste da bomba de transferência de combustível; com aplicação em máquinas agrícolas autopropulsadas.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

(características quantitativas e qualitativas, por exemplo: dimensões, materiais de fabricação, especificações de trabalho/funcionamento [torque, potência, resistência, tensão, corrente, dureza, vazão, condutibilidade, temperatura etc.], características de hardware, software, características físicas, dentre outras inerentes a cada produto):

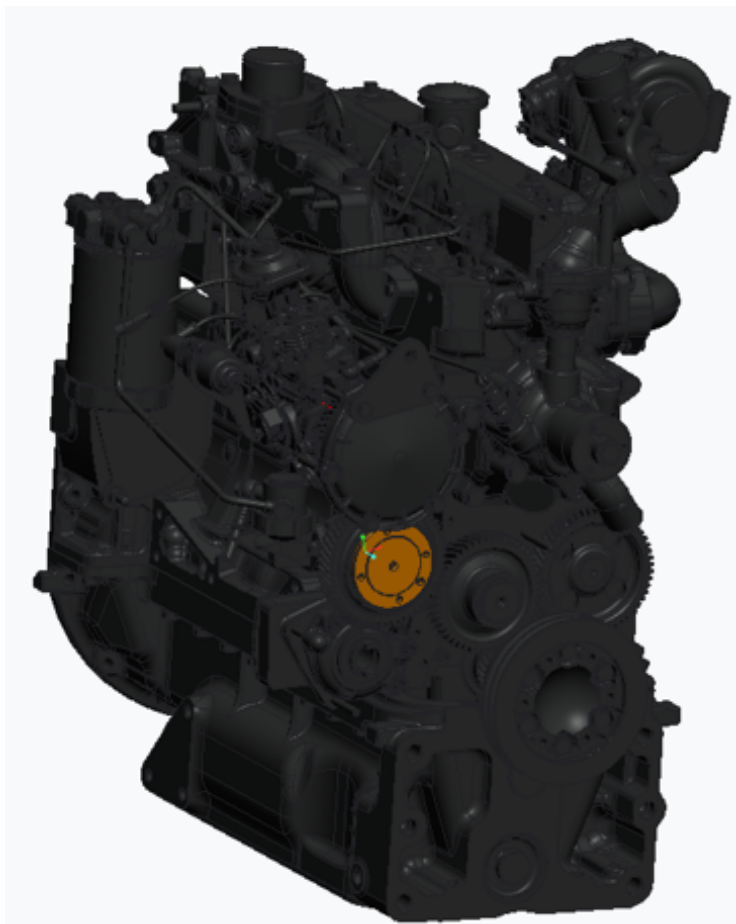
Tratamento térmico por indução, dureza igual ou inferior a 58 HRC, dotado de flange com espessura aproximada de 9,5 mm, diâmetro externo aproximado de 90 mm e até 5 furos passantes de fixação, altura total do eixo de aproximadamente 100 mm, diâmetro externo do eixo maior de aproximadamente 37 mm, rugosidade superficial (Ra) igual ou inferior a 3,2 micrômetros

2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático *(obrigatório conter as principais dimensões em milímetros):*



3. Aplicação do item importado *(em qual produto fabricado pela empresa pleiteante o item importado será incorporado).*

Aplicado em: motores de combustão interna por compressão



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

Acionamento da haste da bomba de transferência de combustível
Veículos(s): máquinas agrícolas autopropulsadas