

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

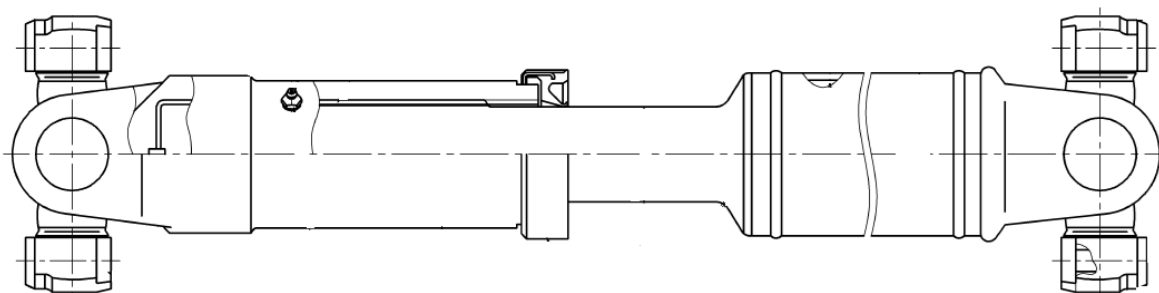
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do Ex-Tarifário
F114-22I	8483.10.90	Eixo de transmissão manufaturado de aço, com processo de tempera por indução, com dureza de 47 HC, provido de cruzeta, com diâmetro externo de 90 mm, comprimento de 760 mm ou 876,2 mm, peso de 21,7 Kg ou 25,6 Kg, com torque máximo de transmissão de operação de 5960 Nm, rotação máxima de trabalho de 2880 rpm, ângulo máximo de operação de 5 graus ou 20 graus, próprio para transmissão de força para o eixo dianteiro da pá carregadeira de rodas.

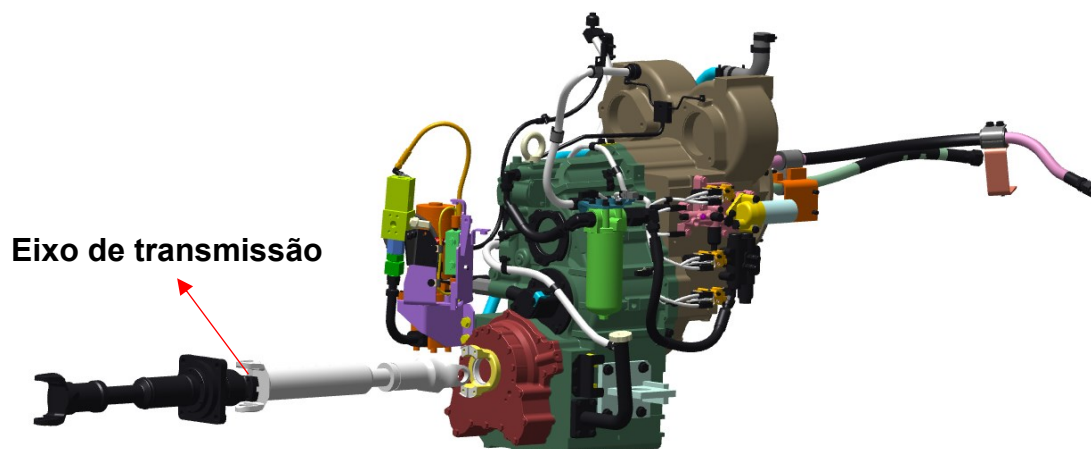
1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Eixo de transmissão manufaturado de aço, com processo de tempera por indução, com dureza de 47 HC, provido de cruzeta, com diâmetro externo de 90 mm, comprimento de 760mm ou 876,2mm, peso de 21,7 Kg ou 25,6 Kg, com torque máximo de transmissão de operação de 5960 Nm, rotação máxima de trabalho de 2880 rpm, ângulo máximo de operação de 5 graus ou 20 graus, próprio para transmissão de força para o eixo dianteiro da pá carregadeira de rodas.

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



3. Imagem da aplicação do Eixo do sistema de transmissão:



4. Aplicação do item importado:

É aplicado no sistema de transmissão da pá carregadeira de rodas.

5. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do Ex-Tarifário:

O eixo de transmissão, também conhecido como eixo árvore, é um elemento de transmissão, utilizada para transmitir potência de torque e rotação a um determinado sistema. Podem suportar cargas de flexão, torção, cisalhamento e carregamento axial, oriundo do movimento e do sistema onde está aplicado.

6. Materiais Utilizados:

Aço.