

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

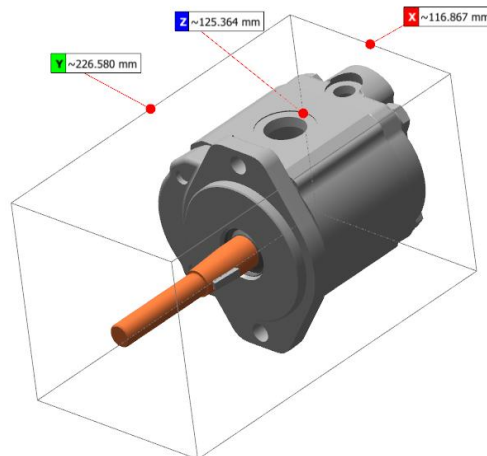
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

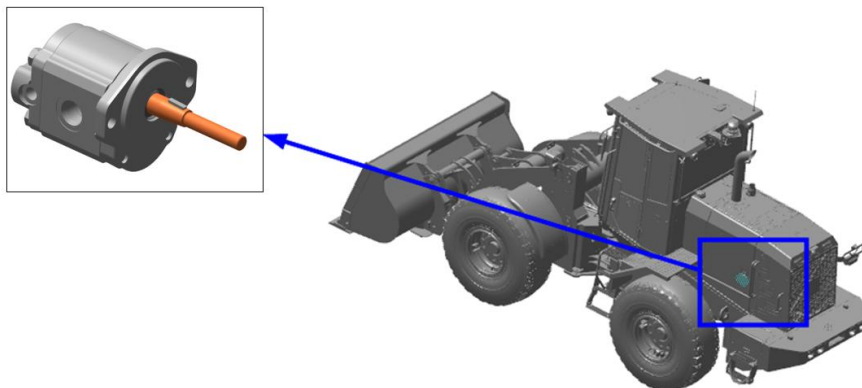
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
M10-23II	8412.29.00	Motor hidráulico, composto por 2 engrenagens em aço, com sistema reversível e integração com sistema eletrônico, deslocamento volumétrico 18 cc/rev, torque de 59,3 Nm, pressão de operação máxima de 250 bar, temperatura de operação -20 a 90 graus celsius, próprio para acionamento de ventilador com reversão de fluxo para limpeza automática dos radiadores e controle térmico, aplicado em máquinas rodoviárias autopropulsadas e da construção civil.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Motor hidráulico de engrenagem de deslocamento fixo;
- Composto por vedação (borracha), engrenagem motora (aço), engrenagem movida (aço), carcaça, chaveta e eixo de acionamento (aço)
- com sistema reversível e integração com sistema eletrônico
- Deslocamento Volumétrico de 18cm³/revolução
- Torque máx: 59,3Nm
- Pressão de operação máxima de 250 bar,
- Temperatura de operação -20 a 90 graus celsius
- Dimensões do item: 202 mm x 133 mm
- Peso: 4.74 kg

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





3. Aplicação do item importado:

Aplicado no sistema de arrefecimento e controle térmico de Máquinas rodoviárias autopropulsadas.

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

Acionamento de ventilador com reversão de fluxo para limpeza automática dos radiadores e controle térmico