

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

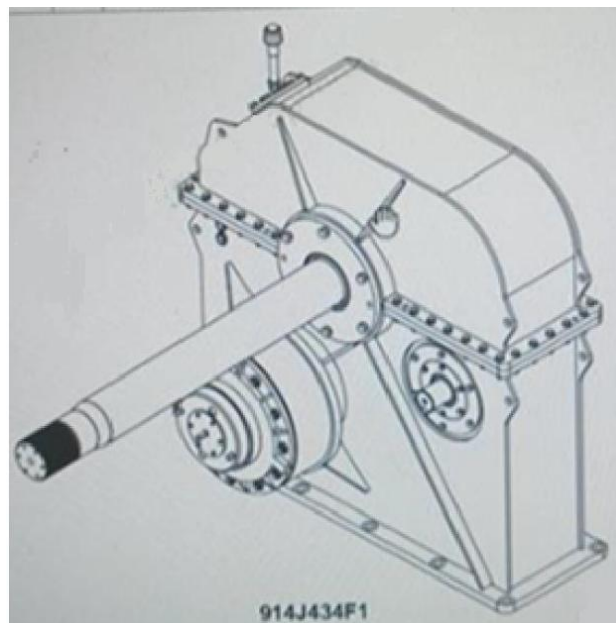
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
M43-24II	8483.40.10	Caixa de engrenagens rotativa (reductor), própria para transmissão de potência, redução de velocidade e aumento de torque no mecanismo de rotação do conjunto de perfuração, aplicada em perfuratriz autopropulsada de mineração, construção e operação florestal a céu aberto, composta por anéis, fixações, pinhão, engrenagens, eixo, rolamento, espaçador, vedações e mangueira, sem motor elétrico incorporado, com relação de redução 40,41:1, largura total aproximada de 1447,8 mm, comprimento nominal total com eixo de 2139,95 mm, altura nominal de 1447,8 mm

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Componente: conjunto - caixa de engrenagens rotativa (reductor)
- Aplicação: mecanismo de rotação de perfuratriz autopropulsada sendo submetida a torque intermitente de alta magnitude
- Relação de redução: 40,41:1
- Motor elétrico incorporado: não
- Itens inclusos: anéis; fixações; pinhão; engrenagens; eixo; rolamento; espaçador; vedações; mangueira
- Construção: caixa de engrenagens com componentes mecânicos internos (tipo/arranjo conforme projeto)
- Vedações: inclusas (tipo conforme projeto)
- Interfaces: mecânica exclusiva de configuração do desenho técnico
- Largura Total: 1447,8 mm
- Comprimento Total com o Eixo: 2139,95 mm
- Altura: 1447,8 mm
- Peso Aproximado: 2410 Kg

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



3. Aplicação do item importado:

aplicada em perfuratriz autopropulsada de mineração, construção e operação florestal a céu aberto

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

Própria para transmissão de potência, redução de velocidade e aumento de torque no mecanismo de rotação do conjunto de perfuração