

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

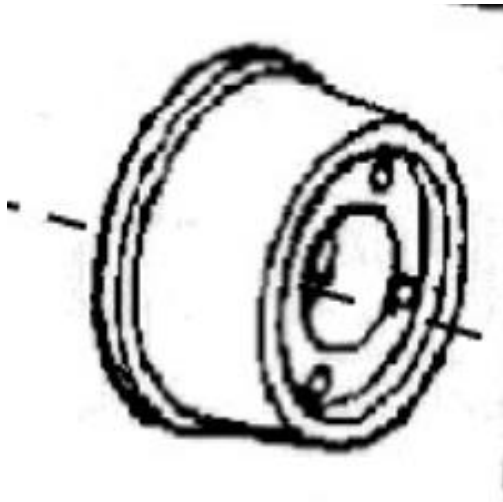
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
M33-21II	8483.90.00	Cubo para engrenagem do contra eixo, próprio para fixação de componentes, aplicado no trem de força de máquinas autopropulsadas de grande porte em operações de mineração a céu aberto, constituído em aço forjado (AISI 4340H), tratado termicamente por têmpera e revenimento, com estrias internas de 69 dentes, com diâmetro nominal de 282,5 mm, largura aproximada de 117,5 mm, diâmetro nominal primitivo de 109,5375 mm, dureza entre 30 e 36 HRc

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Material: AISI 4340H
- Tratamento térmico: Têmpera e revenimento, garantindo dureza entre 30 e 36 HRc
- Diâmetro máximo: 282,5mm
- Largura máxima: 117,5 mm
- Número de dentes: 69 dentes
- Diâmetro primitivo: 4,3125 in (109,5375 mm)
- Diâmetro mínimo: 4,275 in (108,585 mm)

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



3. Aplicação do item importado:

aplicado no sistema de transmissão de máquinas autopropulsadas de grande porte, em operações de mineração a céu aberto.

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

Conectar a engrenagem ao contra eixo, permitindo a transmissão eficiente do torque e movimento dentro do sistema de transmissão. Componente de instalação da engrenagem do contra eixo do trem de força (transmissão de eixos paralelos).