

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

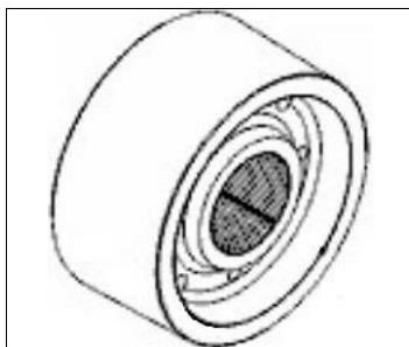
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
M99-22II	8483.40.90	Cubo de engrenagem com estrias internas, própria para transmissão de movimento em eixos paralelos no trem de força nas operações de mineração a céu aberto em Pá Carregadeiras, constituído em aço forjado SAE 4340H, fabricado através do processo de normalização, tratamento térmico por têmpera e revenimento, com dureza de 30 a 36 HRC, 83 dentes, dimensões aproximadas de 363,97 mm de diâmetro e 177,8 mm de largura, ângulo de pressão de 45 graus, diâmetro primitivo nominal de 131,82 mm (5,19 polegadas), diâmetro de base de 3,67 polegadas (93,218 mm), diâmetro maior de 5,29 polegadas (134,366 mm), diâmetro menor de 5,15 polegadas (130,81 mm).

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Material: SAE 4340H, aço de alta resistência, forjado e tratado termicamente por processo de normalização
- Tratamento térmico de têmpera e revenimento para uma dureza de 30-36 HRC
- Dimensões máximas: diâmetro 363,97 mm x largura 177,8 mm
- Número de dentes: 83
- Passo: 16/32
- Ângulo de pressão: 45 graus
- Diâmetro de base: 3,67 polegadas
- Diâmetro primitivo: 5,19 polegadas
- Diâmetro maior: 5,29 polegadas
- Diâmetro menor: 5,15 polegadas
- Cubo de engrenagem com estrias internas

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



3. Aplicação do item importado:

Aplicado no Trem de Força (transmissão de eixos paralelos) do sistema de transmissão de Pá Carregadeira a Diesel, utilizada em operações de mineração a céu aberto.

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

Responsável pela transmissão de torque e velocidade angular em eixos paralelos