

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

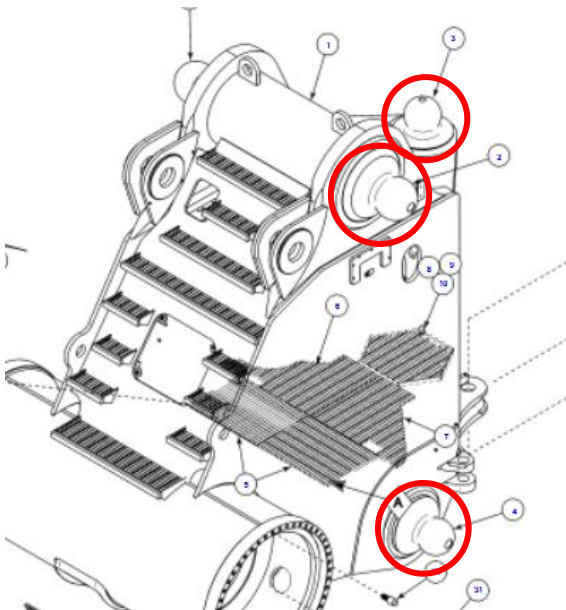
## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
M98-22II	8483.60.90	Pinos esféricos, próprios para permitir que os componentes se movam com flexibilidade e estabilidade, aplicado nas juntas de articulação do braço de elevação, cilindro de elevação ou estrutura principal em máquinas pesadas de mineração ou construção, constituído em aço ASTM A534, 4820H ou SAE J1249, 3316, forjado, normalizado e usinado, tratado termicamente por têmpera e revenimento, com tratamento de cementação ou “Peening”, diâmetro da junta de 304,8 a 355,6 mm, comprimento total de 379 a 630,2 mm.

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Manufaturado em aço ASTM A534, 4820H ou SAE J1249, 3316, de alta resistência, forjado e normalizado e usinado  
Com tratamento térmico de têmpera e revenimento  
Rugosidade média  $R_a = 3,2 \mu m$   
Com design e detalhes específicos de montagem  
tratamento de cementação ou Peening  
capaz de suportar altas cargas, principalmente em operações extremas e ambientes de trabalho exigentes

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



### 3. Aplicação do item importado:

Aplicado em Pás Carregadeiras de grande porte em operações de mineração a céu aberto.

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

responsável por conectar componentes como o braço de elevação ou o cilindro de elevação à estrutura principal da máquina, permitindo que o componente se mova com flexibilidade e estabilidade