

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do Ex-Tarifário
F20-22II	8431.49.22	Conjunto de lagartas de aço fundido (SCS1Mn2H) aplicadas em sistemas de locomoção de máquinas autopropulsadas de construção, com peso operacional de 50.000kg, dotados de sapatas com garras duplas forjadas e largura de 600 mm, área de contato com o solo de 5,60m ² , própria para aplicação no sistema de locomoção de escavadeiras hidráulicas.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

As lagartas podem ser aplicadas em máquinas autopropulsadas para construção, mineração, operações florestais, entre outros tipos de veículos. Esses componentes são fabricados com aços especiais e passam por tratamentos térmicos e por indução para garantir alta resistência ao desgaste e à ruptura. As esteiras têm como principal função aumentar a aderência ao solo e, conseqüentemente, melhorar a capacidade de tração da máquina em terrenos irregulares.

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



3. Imagem da aplicação do conjunto da lagarta:



4. Aplicação do item importado:

Aplicada na montagem de esteiras de sistema de locomoção de máquinas autopropulsadas.

5. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do Ex-Tarifário:

Lagartas desempenham um papel essencial ao fornecer tração, estabilidade e resistência, garantindo a movimentação eficiente de máquinas pesadas em terrenos desafiadores e assegurando o bom desempenho das operações em ambientes de construção, mineração e florestais.

6. Materiais Utilizados:

Aço fundido.