

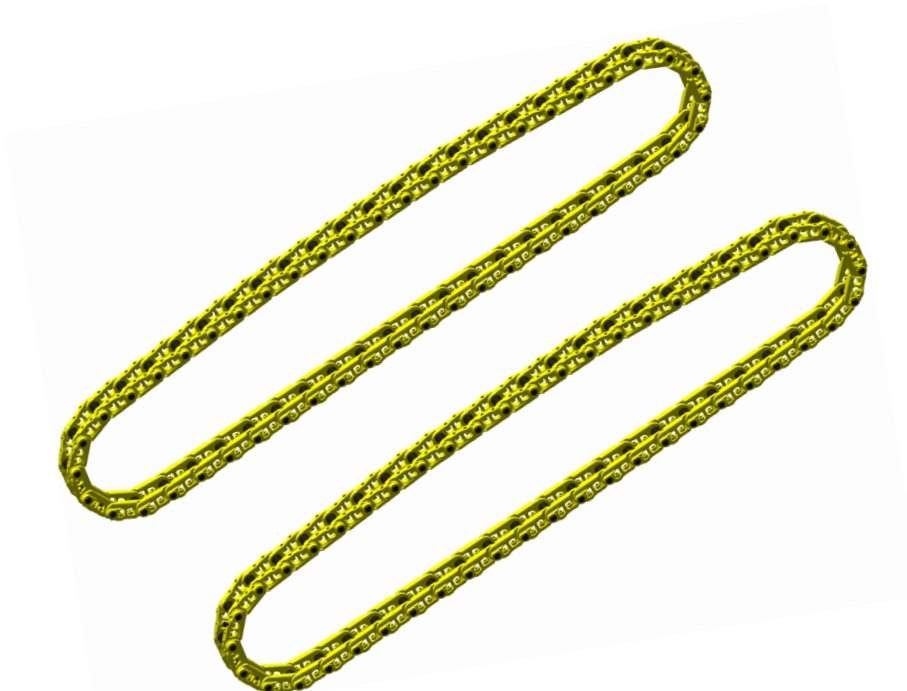
CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
F39-19II	8431.49.22	<i>Conjunto de correntes de elos com peso de 931 kg, próprio para aplicação no sistema de locomoção de máquina de construção autopropulsada sobre esteira, contendo duas correntes, cada uma delas incluindo cerca de 44 elos comuns e 1 elo master manufacturados em aço manganês, providos através de tratamento térmico por meio de têmpera e revenimento alcançando dureza de 48 HCR a 54 HRC em toda superfície, com peças medindo 272 mm de comprimento, 103 mm de largura, com passo de 190 mm e peso de 3,33 kg.</i>

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Conjunto de correntes de elos com peso total de 931 kg, contendo elos manufacturados em aço manganês e possuindo tratamento térmico por meio de têmpera e revenimento.

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



3. Aplicação do item importado:

Aplicado no sistema de locomoção de escavadeira hidráulica autopropulsada.

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

O conjunto de correntes de elos é responsável por interagir propriamente com as sapatas e dessa forma movimentá-las, através do contato direto com os roletes, rodas dentadas e chasis inferior, assim, locomovendo toda a máquina.