

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do Ex-Tarifário
F113-22I	7320.20.10	Molas tensoras helicoidais cilíndricas de aço liga com composto de boro e titânio controlados, temperado e revenido, dureza com valor próximo de 477 HB e 534 HB, com comprimento livre de 845,3mm, comprimento de instalação de 690mm, comprimento máximo de compressão de 610mm com carga de 362071 N, diâmetro do material de 58mm, diâmetro principal da bobina de 204mm, própria para aplicação em conjunto de tensionamento de esteiras de máquinas autopropulsadas.

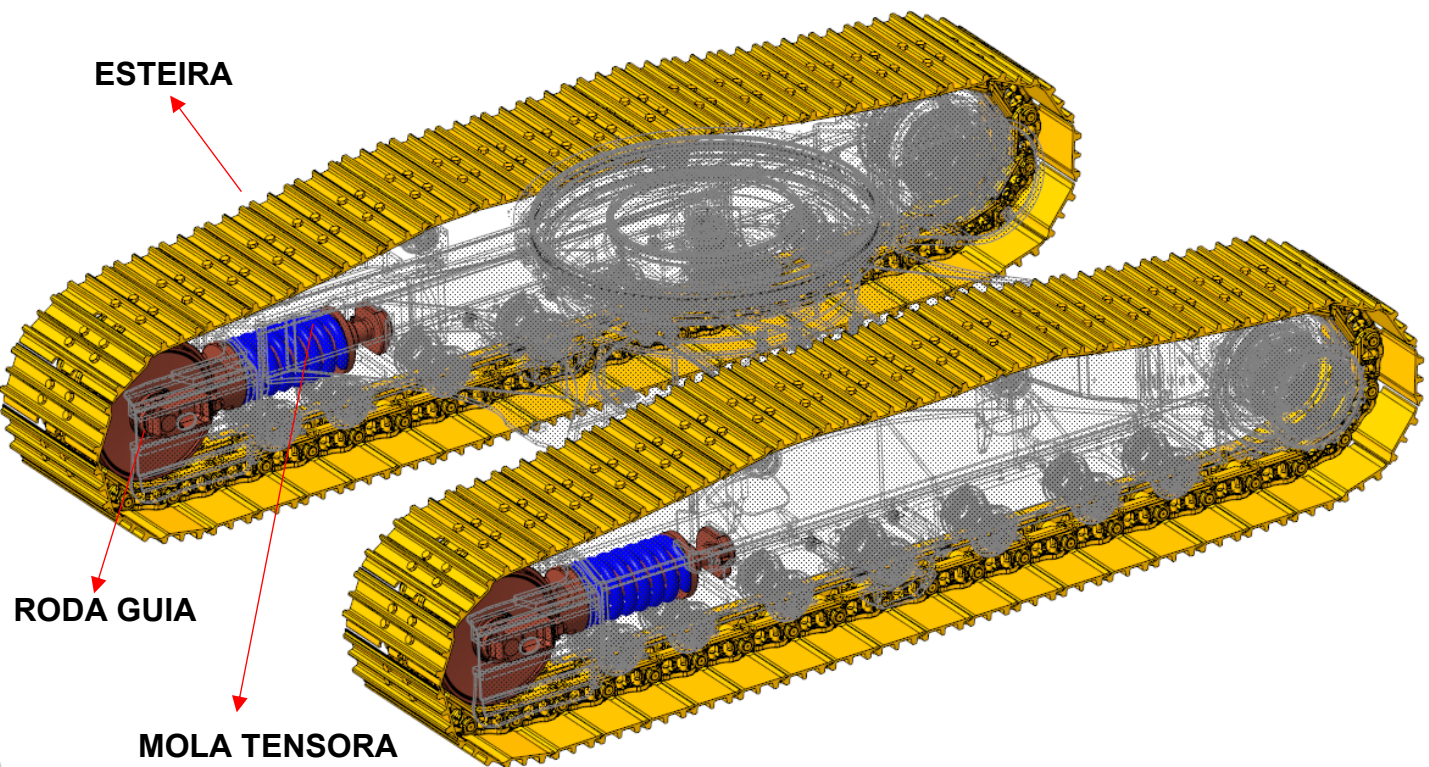
1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

A mola tensora é aplicada no conjunto de tensionamento da esteira, neste conjunto constam além da mola, o cilindro de graxa, guia e garfos, a função da mola é manter a esteira do sistema rodante tensionada através da sua compressão, esta mola é aplicada em máquinas autopropulsadas sobre esteira.

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



3. Imagem da aplicação do conjunto de deslocamento da esteira dá mola tensora:



4. Aplicação do item importado:

Aplicação em conjunto de tensionamento de esteiras das máquinas autopropulsadas.

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

As molas tensoras são vitais para garantir que as esteiras das máquinas autopropulsadas funcionem de forma eficiente, com o tensionamento adequado, aumentando a performance e a vida útil do equipamento.

6. Materiais Utilizados:

Aço liga.

7. Massa da autopeça:

133,91 kg dentro das tolerâncias do desenho técnico.