

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

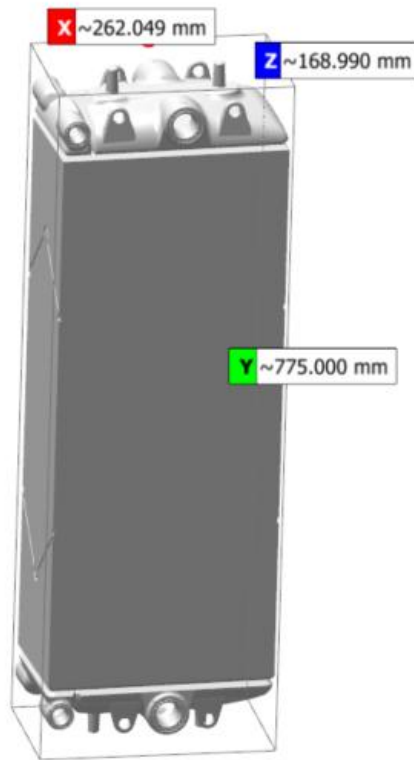
- não confidencial, todo em português, no máximo 3 páginas, orientação retrato, sem qualquer indício que identifique a empresa pleiteante -

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
M23-24II	8419.50.21	Radiador de óleo do tipo tubo e aletas, composto por corpo em alumínio com extremidades em alumínio fundido, capacidade térmica de 31 kW, pressão de operação de 965 kPa, aplicado no sistema de arrefecimento do óleo da transmissão de máquinas rodoviárias autopropulsadas e da construção civil.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Radiador de óleo de tubo e aletas
- Composto por corpo de alumínio e extremidades em alumínio fundido
- Volume interno estimado de 5,2 litros
- Com duas portas M27x2 e 2 portas M18x1,5
- Capacidade térmica de 31 Kw
- Pressão de operação de 965 kPa
- Temperatura máxima estabilizada do óleo na válvula de engate de 114,8°
- Especificações de acordo com a GPO148, GPO206, GEO124, GEO173, GEO256 e GD0891, incluindo teste de estanqueidade final conforme GEO173, SAE J1726, Modine LP23 ou ME 94010
- Tendo limites de contaminação de tamanho máximo de partícula de 2 mm, área máxima de partícula de 4 mm² e massa máxima contaminante de 100 mg
- Peso estimado em 16,15 Kg

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



3. Aplicação do item importado:

Aplicado no sistema de arrefecimento do óleo da transmissão de máquinas rodoviárias autopropulsadas e da construção civil.

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

Resfriar o óleo da transmissão de máquinas rodoviárias e da construção civil.