

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

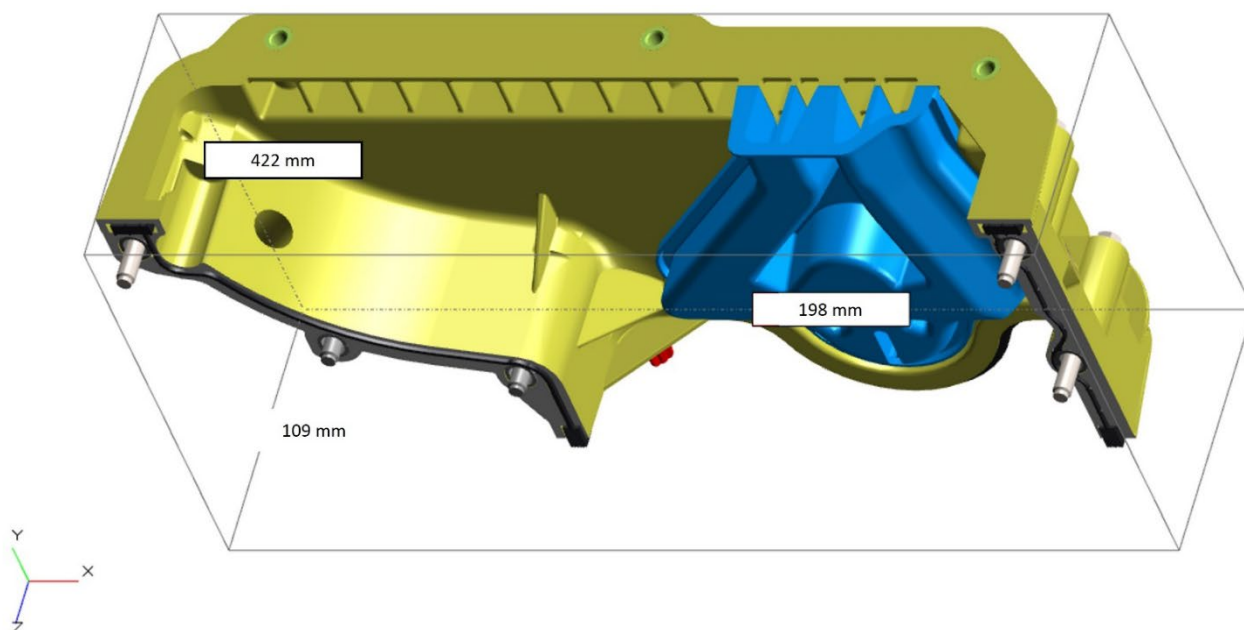
Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

Número de Controle SDIC	NCM (igual a linha 40 do Excel)	Ex-tarifário Vigente Descrição Publicada (igual a linha 45 do formulário Excel)	Descrição Alterada (igual a linha 49 do formulário Excel)
F13-16A	8409.99.99	Ex 058 - Tampa de proteção da caixa de engrenagens de motores de ignição por compressão (diesel) de veículos caminhões, fabricada em poliamida reforçada com fibra de vidro (material PA66 GF35), com dimensões de 422 mm x 198 mm x 109 mm e peso estimado de 1,5 kg.	Tampa de proteção da caixa de engrenagens de motores de ignição por compressão (diesel) de veículos comerciais, caminhões, chassis e ônibus , fabricada em poliamida reforçada com fibra de vidro (material PA66 GF35), com dimensões de 422 mm x 198 mm x 109 mm e peso estimado de 1,5 kg.

1. Características técnicas da autopeça (dados técnicos que permitam conhecer o item – não basta repetir a descrição proposta)

- Fabricada em poliamida reforçada com fibra de vidro (material PA66 GF35), que é indicada para aplicações sujeitas a altas cargas estáticas por longos períodos de tempo e a altas temperaturas;
- Dimensões aproximadas: comprimento de 422 mm, largura de 198 mm e profundidade de 109 mm;
- Peso aproximado de 1,5 kg.

2. Desenho esquemático e/ou fotos (legíveis nas versões digital e impressa)



3. Aplicação e funcionamento do item (o item será utilizado em qual produto fabricado pelo pleiteante e como o item funciona neste produto)

A tampa de proteção em análise foi projetada e desenvolvida com tamanho e conformação para uso exclusivo em motores de ignição por compressão (diesel) de veículos comerciais, caminhões, chassis e ônibus.

A tampa de proteção em análise tem a função principal de efetuar o fechamento e a proteção da parte traseira do motor, onde fica localizada a caixa de engrenagens, evitando que partículas ou objetos externos entrem em contato com a parte interna do motor diesel.