

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

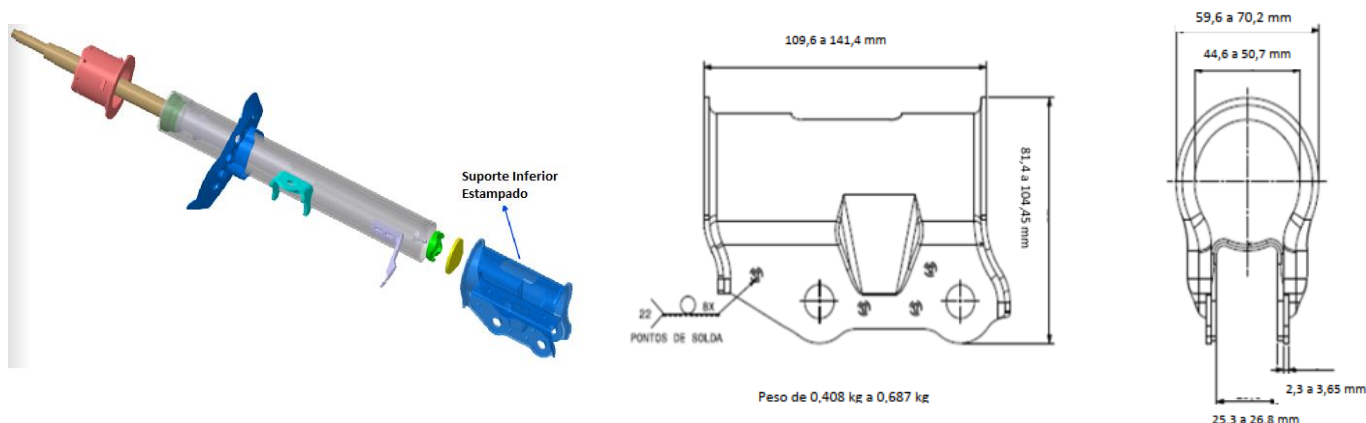
Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

Número de Controle SDIC	NCM	Ex-tarifário Vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D13-20A	7326.90.90	Ex 050 - Suporte inferior estampado; contendo aço de baixo carbono (LNE380); com solda a ponto, medindo entre 110 mm a 120 mm de comprimento, 82 mm a 92 mm de largura, diâmetro interno de 44,6 mm a 44,9 mm , diâmetro externo de 60 mm a 64 mm , abertura entre abas de 26 mm a 26,5 mm , espessura da chapa de 2,3 mm a 2,5 mm , peso de 0,408 kg a 0,747 kg ; para fabricação de amortecedor de suspensão de veículos automotores; com função de interface do amortecedor com a suspensão; com aplicação em automóveis.	Suporte inferior estampado; constituído de aço baixo carbono; com solda a ponto, medindo entre 109,6 mm a 141,4 mm de comprimento, 81,4 mm a 104,45 mm de largura, diâmetro interno de 44,6 mm a 50,7 mm , diâmetro externo de 59,6 mm a 70,2 mm , abertura entre abas de 25,3 mm a 26,8 mm , espessura da chapa de 2,3 mm a 3,65 mm , peso de 0,408 kg a 0,687 kg ; para fabricação de amortecedor de suspensão de veículos automotores; com função de interface do amortecedor com a suspensão; com aplicação em automóveis.

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

Suporte inferior estampado constituído de aço baixo carbono com solda a ponto, medindo entre 109,6 mm a 141,4 mm de comprimento, 81,4 mm a 104,45 mm de largura, diâmetro interno de 44,6 mm a 50,7 mm, diâmetro externo de 59,6 mm a 70,2 mm, abertura entre abas de 25,3 mm a 26,8 mm, espessura da chapa de 2,3 mm a 3,65 mm, peso de 0,408 kg a 0,687 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)

Aplicado em: amortecedor de suspensão de veículos automotores.

Funcionamento: Interface do amortecedor com a suspensão.

Veículos: automóveis