

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

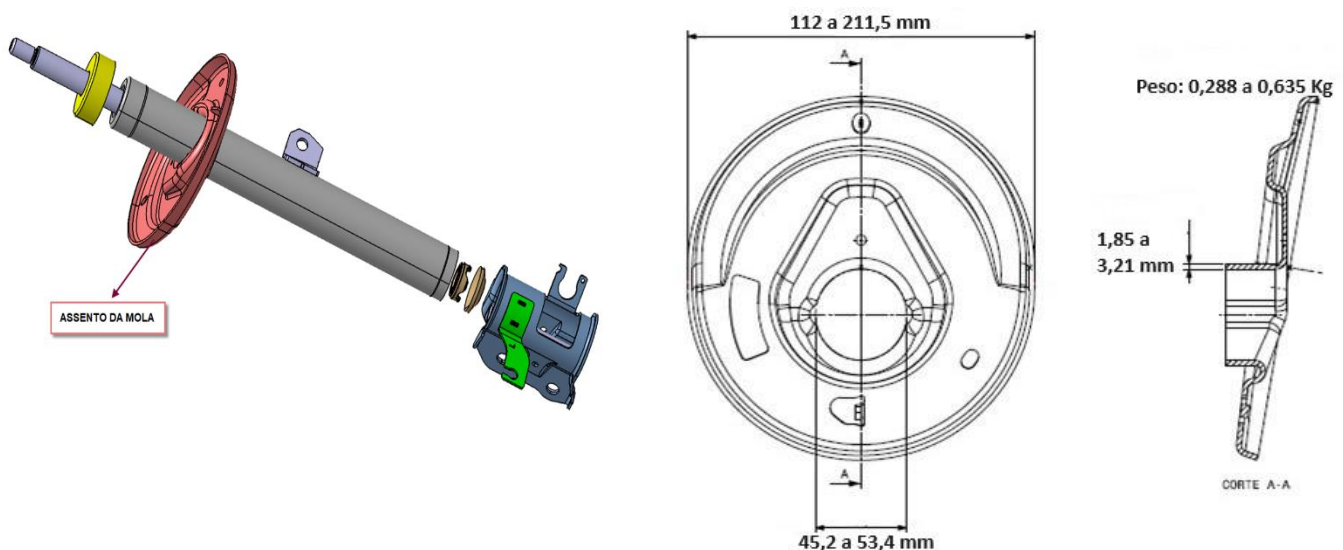
Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

Número de Controle SDIC	NCM	Ex-tarifário Vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D15-20A	8708.80.00	Ex 154 - Assento da mola; contendo aço baixo carbono (SAPH440); com espessura de 2,0 mm a 2,5 mm , diâmetro externo de 143,6 mm a 211,0 mm , diâmetro interno do gargalo de 45,0 mm a 48,1 mm , peso de 0,340 kg a 0,635 kg ; para fabricação de amortecedor de suspensão; com função de base estrutural no amortecedor para suportar a mola helicoidal da suspensão; com aplicação em automóveis.	Assento da mola; constituído de aço baixo carbono; com espessura de 1,85 mm a 3,21 mm , diâmetro externo de 112 mm a 211,5 mm , diâmetro interno do gargalo de 45,2 mm a 53,4 mm , peso de 0,288 kg a 0,635 kg ; para fabricação de amortecedor de suspensão; com função de base estrutural no amortecedor para suportar a mola helicoidal da suspensão; com aplicação em automóveis.

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

Assento da mola constituído de aço baixo carbono com espessura de 1,85 mm a 3,21 mm, diâmetro externo de 112 mm a 211,5 mm, diâmetro interno do gargalo de 45,2 mm a 53,4 mm, peso de 0,288 kg a 0,635 kg.

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



- 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.

Funcionamento: Base estrutural no amortecedor para suportar a mola helicoidal da suspensão.

Veículos: automóveis.