

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

Número de Controle SDIC	NCM	Ex-tarifário Vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D9-18A	4016.93.00	Ex 066 - Selo de borracha vulcanizada e/ou injetada com dimensões externas de 30 a 42 mm , com alma de aço baixo carbono e mola externa em aço alto carbono, com resistência para atingir temperatura de até 140 graus , aplicável em hastes de amortecedores com diâmetros entre 11 e 22 mm ; com função de vedar a região superior entorno da haste do amortecedor de veículos automotivos leves e pesados evitando a entrada de impurezas bem como o vazamento de óleo e gás nitrogênio.	Selo de borracha vulcanizada e/ou injetada, diâmetro externo de 30,60 mm a 39 mm (+/- 0,20 mm) , altura de 8,80 mm a 11 mm (+/- 1,40 mm), peso de 0,006 Kg a 0,076 Kg , diâmetro externo de mola de 16 mm a 29 mm , com resistência para atingir temperatura de até 140 graus Celsius , aplicável em hastes de amortecedores com diâmetros de 11 mm a 22 mm ; com função de vedar a região superior entorno da haste do amortecedor de veículos automotivos leves e pesados e evitar a entrada de impurezas bem como o vazamento de óleo e gás nitrogênio.

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

Selo de borracha vulcanizada e/ou injetada, diâmetro externo de 30,60 mm a 39 mm (+/- 0,20 mm), altura de 8,80 mm a 11 mm (+/- 1,40 mm); diâmetro externo de mola de 16 mm a 29 mm para proporcionar força ao lábio de vedação exercendo a devida pressão quando em contato com a haste do amortecedor com resistência para atingir temperatura de até 140 graus Celsius; peso de 0,006 Kg a 0,076 Kg, aplicável em hastes de amortecedores com diâmetros de 11 mm a 22 mm; fabricado através do processo de injeção e/ou vulcanização da borracha em moldes demasiados precisos de injetoras especiais de borracha.

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)

Item importado será utilizado no processo de fabricação de amortecedores de veículos automotores. O selo trabalha em conjunto com a guia da haste na parte interna do amortecedor realizando o processo de recravamento do amortecedor evitando a entrada de impurezas do meio externo, que pode ocasionar a degradação do sistema de amortecimento e a segurança veicular.