

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

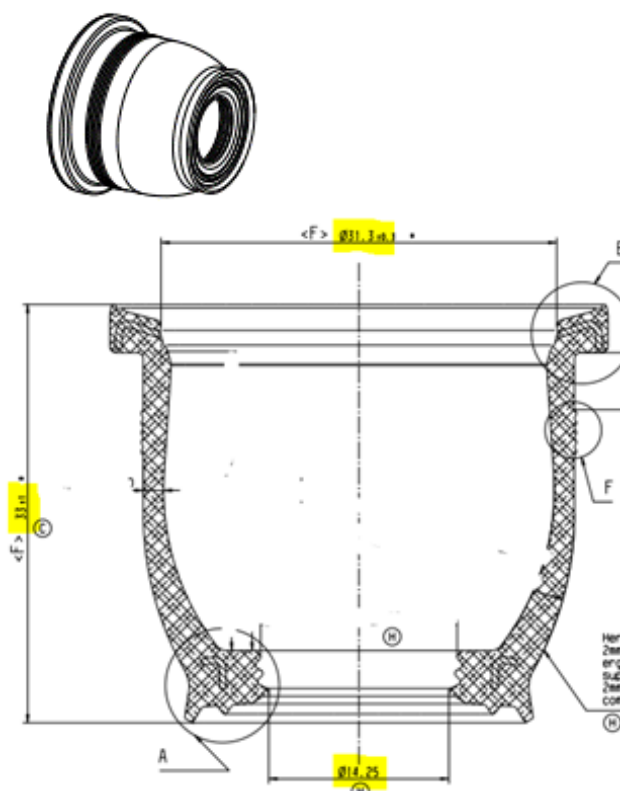
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D341-211	4016.99.90	Capa de vedação; contendo borracha de Neoprene com dureza de 50 a 55 Shore, insertos metálicos em forma de anel; com perfil de barril, massa 12 g, tensão residual de até 40% após teste de temperatura (VDA 675-217-B), resistência à tração mínima de 13 Mpa e resistência a fricção máxima de 5 N/mm, tolerâncias de acordo com as normas ISO 2768-mK, ISO 8015 e ISO 3302-1-M2, com dimensional para suportar articulações esféricas de 22 mm; para fabricação de articulação da suspensão; com função de vedar o conjunto esférico de articulação; com aplicação em automóveis.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

(características quantitativas e qualitativas, por exemplo: dimensões, materiais de fabricação, especificações de trabalho/funcionamento [torque, potência, resistência, tensão, corrente, dureza, vazão, condutibilidade, temperatura etc.], características de hardware, software, características físicas, dentre outras inerentes a cada produto):

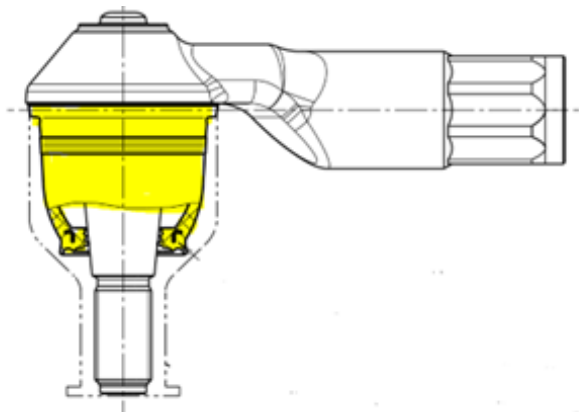
Perfil de barril, massa 12 g, tensão residual de até 40% após teste de temperatura (VDA 675-217-B), resistência à tração mínima de 13 Mpa e resistência a fricção máxima de 5 N/mm, tolerâncias de acordo com as normas ISO 2768-mK, ISO 8015 e ISO 3302-1-M2, com dimensional para suportar articulações esféricas de 22 mm

2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático *(obrigatório conter as principais dimensões em milímetros):*



3. Aplicação do item importado *(em qual produto fabricado pela empresa pleiteante o item importado será incorporado).*

Aplicado em: articulação da suspensão



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

Vedar o conjunto esférico de articulação

Veículos(s): automóveis