

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D537-16I	8708.94.90	Bucha do conjunto válvula hidráulica, tem a função de mancalizar a árvore de entrada, montada na carcaça do mecanismo de direção de veículos leves, comprimento de 6,35 a 6,10 mm, diâmetro externo de 34,20 a 34,15 mm, injetada com resina de poliéster reforçada com 45% de fibras de vidro, dureza Shore D 85 (+-2), resistência à tração de 174 MPa min., peso de 6,4 a 10 g.

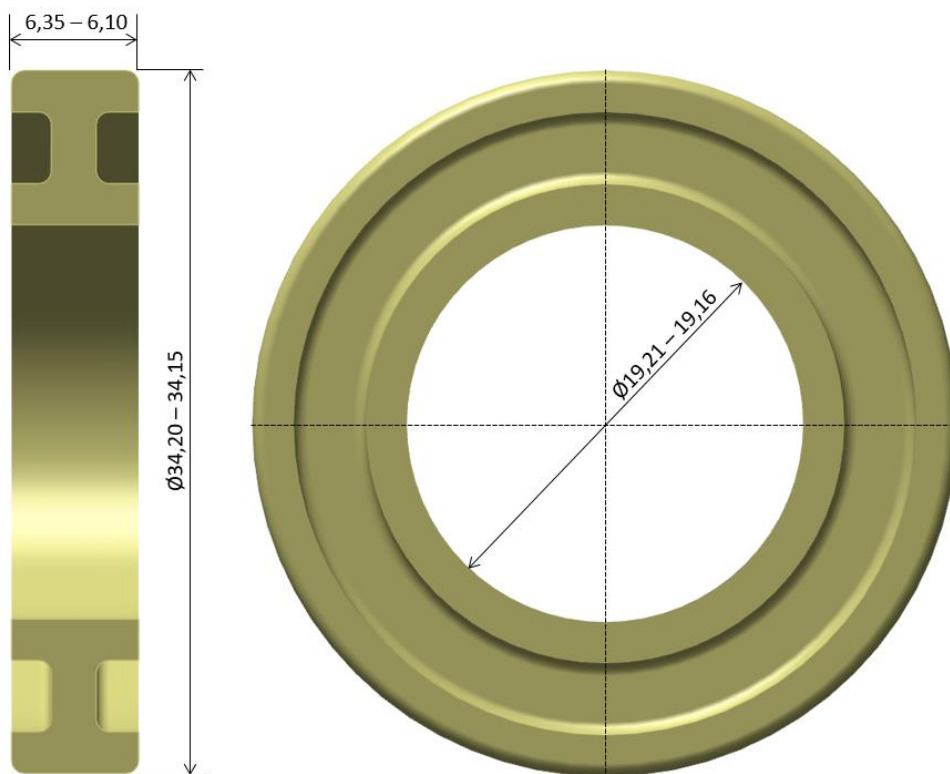
1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

(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):

A bucha do conjunto válvula hidráulica, fabricado pelo processo de injeção do material resina de poliéster reforçada com 45% de fibras de vidro, dureza Shore D 85 HB (+-2), resistência a tração de 174 MPa min., ponto de derretimento 250 graus Celsius (+-2), absorção de água 0,04% máx., densidade 1,68 a 1,70 g/cm³, paralelismo entre as faces de 0,08 mm, concentricidade entre diâmetro externo e interno de 0,08, perpendicularidade entre diâmetro interno e face de 0,05 mm. Deve suportar o conjunto válvula montado no mecanismo hidráulico e ao teste de durabilidade.

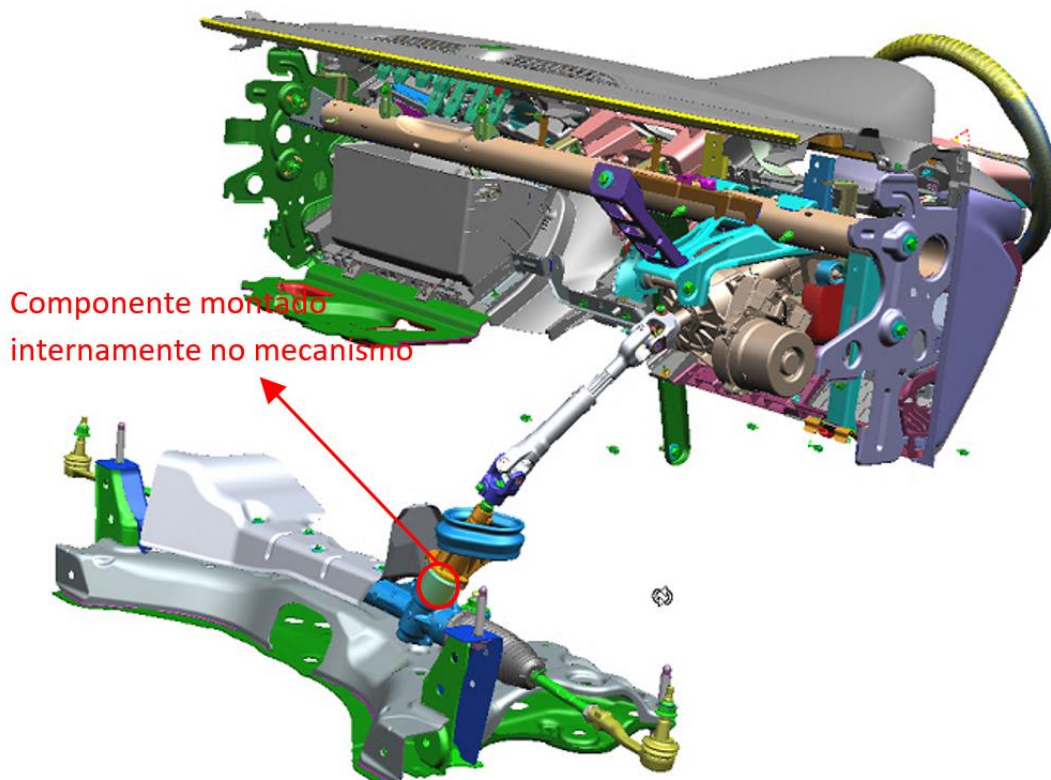
2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático *(obrigatório conter as principais dimensões):*

Observação: Unidade de medidas em mm



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

A bucha do conjunto válvula é montado do conjunto mecanismo de direção hidráulica de veículo automóvel



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

Tem a função de mancalizar a árvore de entrada montado na carcaça do mecanismo de direção hidráulica de veículos leves.