

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

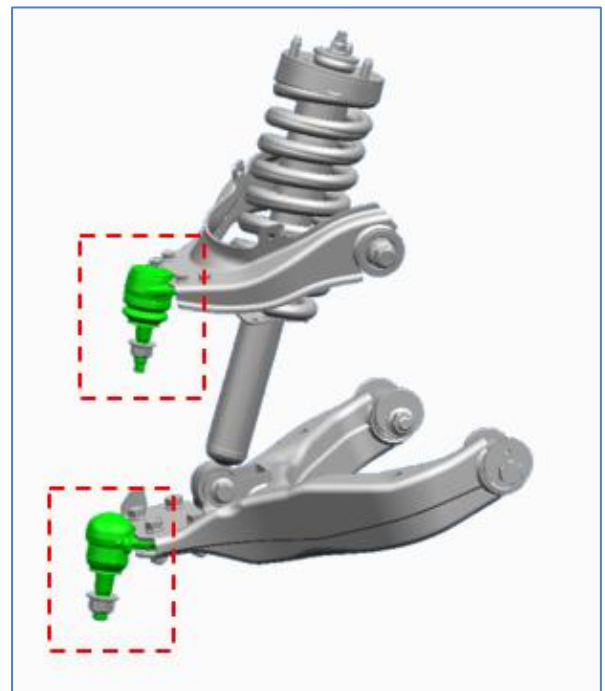
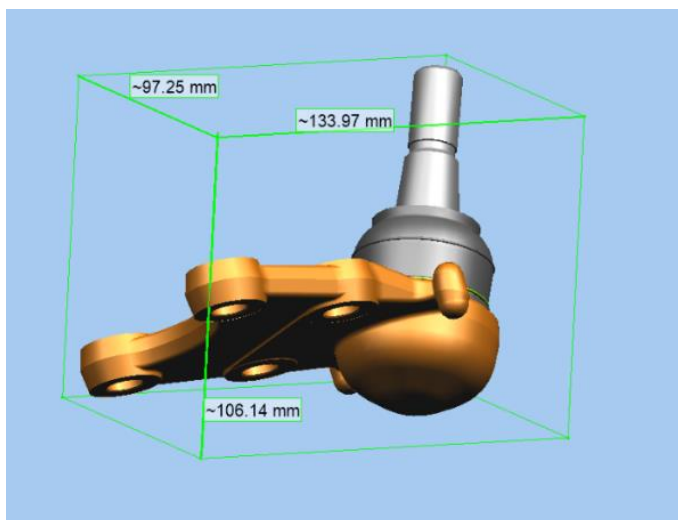
Número de Controle	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
(não preencher)	8708.80.00	Pivô do braço de controle da suspensão, fabricado em carcaça de aço forjado S45C conforme JIS G4051, pino de aço SCM435 temperado e revenido e guarda pó de elastômero SAE J200M 5BC 514 A14 B14 C12 EO34 F17 Z1 Z2, com dimensões até 133,97 mm x 106,14 mm x 97,25 mm, peso entre 1,100 e 1,300 kg, para formar a conexão entre os braços de controle e as mangas de eixo, atuando como ponto de articulação para as rodas e suspensão.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

Os pivôs possuem carcaça e pino de aço que formam a estrutura da peça. O guarda pó de elastômero protege a articulação de contaminantes do ambiente. A articulação é dimensionada para suportar as cargas do veículo e permitir movimentação da suspensão.

Existem 2 tamanhos que se adequam à posição no veículo: o modelo menor é usado nos braços de controle superiores; o modelo maior é usado nos braços de controle inferiores.

2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático



3. Aplicação do item importado:

Sistemas de suspensão de veículos automotores. Existem 2 tamanhos que se adequam à posição no veículo: o modelo menor é usado nos braços de controle superiores; o modelo maior é usado nos braços de controle inferiores.

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

Prover aos veículos capacidade de suportar carga e permitir articulação da suspensão para os movimentos necessários ao controle direcional.