

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

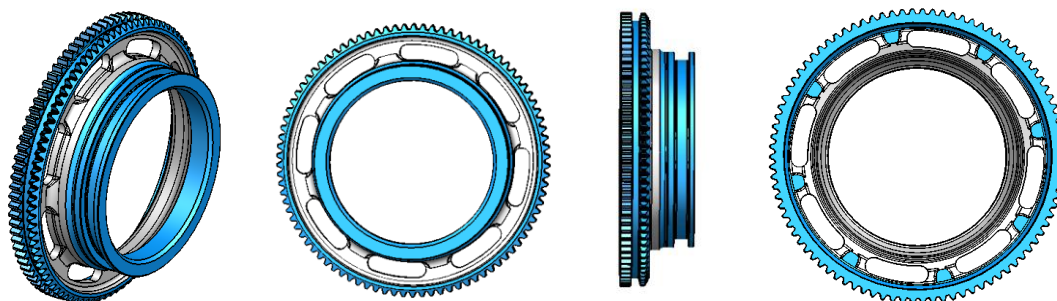
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
F339-21I	8708.40.90	Luva sincronizadora, fabricada em liga de aço cementado qualidade 1.7321 (20MoCr4), forjada e extrudada (DBL4531), comprimento de 70 mm, tolerância de mais ou menos 10 mm, relação de marchas de 4.6 ou 5.1, peso de 3,750, tolerância de mais ou menos 0,1 kg, com 90 dentes, diâmetro externo de 259 mm, tolerância de mais ou menos 10 mm, diâmetro interno de 156 mm, tolerância de mais ou menos 10 mm, aplicada em caixa de marchas com torque de entrada superior a 2000 Nm, utilizada em caminhões, chassis de ônibus e ônibus.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Luva sincronizadora, fabricada em liga de aço cementado qualidade 1.7321 (20MoCr4), forjada e extrudada (DBL4531), com 90 dentes, diâmetro externo de 259 mm, tolerância de mais ou menos 10mm, diâmetro interno de 156 mm, tolerância de mais ou menos 10mm, comprimento de 70 mm, tolerância de mais ou menos 10mm, relação de marchas de 4.6 ou 5.1, peso de 3,750, tolerância de mais ou menos 0,1 kg, aplicada em caixa de marchas com torque de entrada superior a 2000 Nm, utilizada em caminhões, chassis de ônibus e ônibus.

2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático:



3. Aplicação do item importado:

A luva sincronizadora será aplicada na caixa de marchas com torque de entrada superior a 2000 Nm, utilizada em caminhões, chassis de ônibus e ônibus.

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

A luva sincronizadora da caixa de marchas tem a função de igualar a velocidade das engrenagens durante a troca de marchas. Quando ocorre a mudança de marcha, a luva sincronizadora ajuda a ajustar a rotação das engrenagens para que elas se encaixem suavemente, evitando ruídos e desgastes. A luva sincronizadora permite que as engrenagens se engatem de forma mais precisa e sem esforço, garantindo uma troca de marcha mais suave e eficiente do veículo.