

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

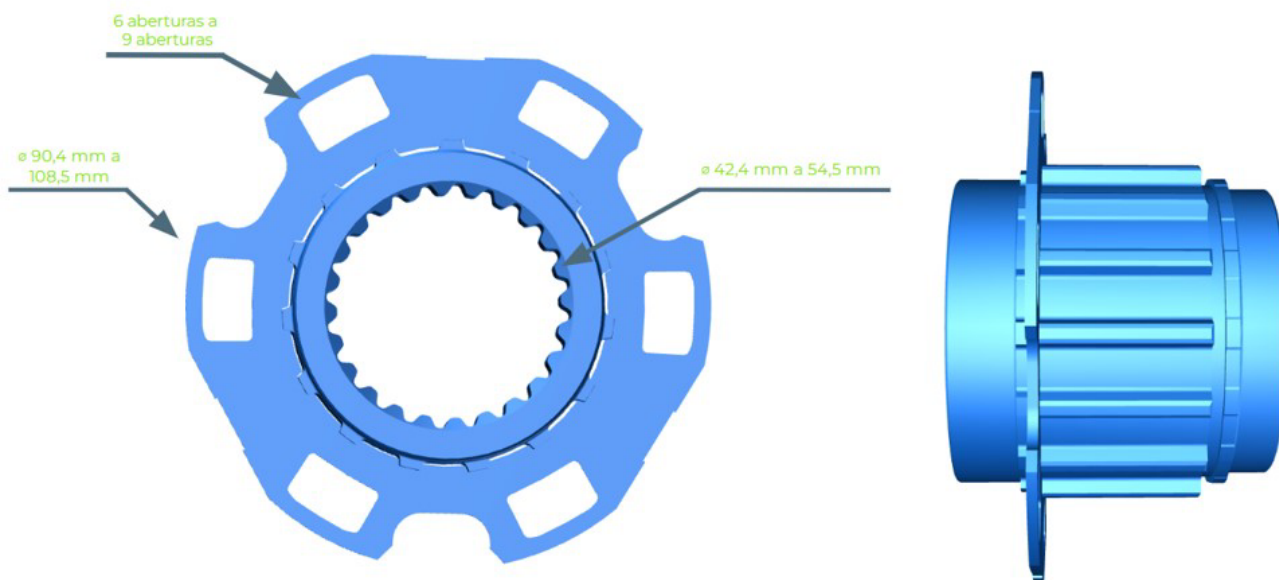
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D356-24I	8708.93.00	Cubo flange ; contendo aço (42CrMoS4 (JIS SCM440)) e (XC75 (SAE 1075)); com diâmetro externo de 90,4 mm a 108,5 mm, interno de 42 mm a 54,5 mm, massa aproximada de 760 g a 920 g, com alojamento de 6 molas a 9 molas, forjado e tratado termicamente, com flange crimpada na região central; para fabricação de disco de embreagem; com função de atuar quando o disco de embreagem sofre torção devido aos esforços do motor térmico, permitindo que o torque gerado passe para a caixa de câmbio, auxiliando também no pré-amortecimento do disco; com aplicação em veículos comerciais leves, caminhões, ônibus.

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):

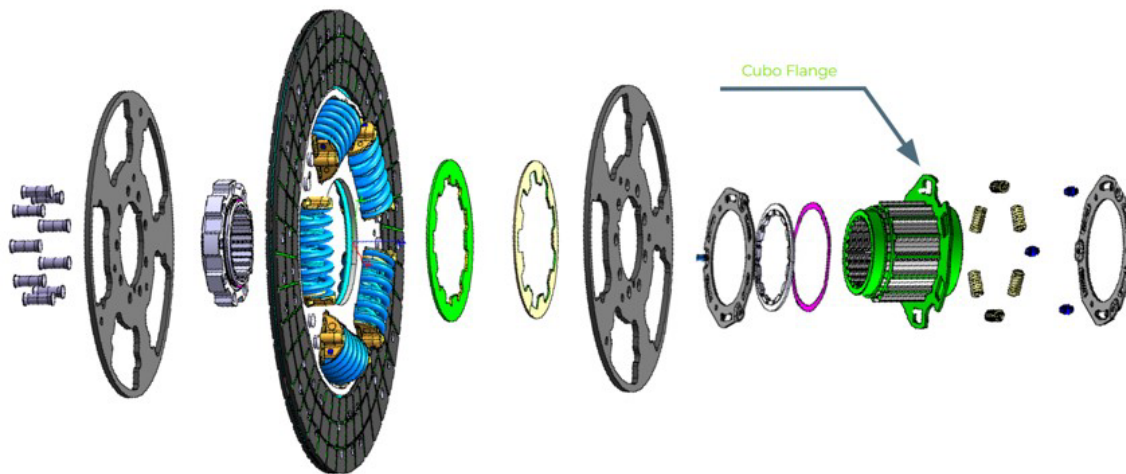
Diâmetro externo de 90,4 mm a 108,5 mm, interno de 42 mm a 54,5 mm, massa aproximada de 760 g a 920 g, com alojamento de 6 molas a 9 molas, forjado e tratado termicamente, com flange crimpada na região central

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: disco de embreagem



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

Atuar quando o disco de embreagem sofre torção devido aos esforços do motor térmico, permitindo que o torque gerado passe para a caixa de câmbio, auxiliando também no pré-amortecimento do disco

Veículos(s): veículos comerciais leves, caminhões, ônibus