

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

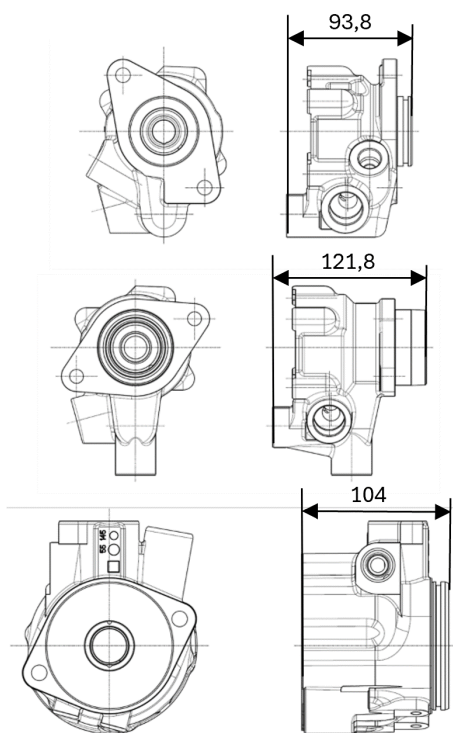
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D330-24I	8413.91.90	Carcaça; contendo alumínio fundido (EN 1706 AC-43000-KT6 AlSi10Mg(a)KT6)); com comprimento de 93,8 mm a 121,8 mm, alojamento para retentor, eixo e tampa de diâmetro 17 mm a 92 mm, canais para alojamento de anéis Oring, alojamento para montagem de rolamentos de esferas em carcaças de pescoço longo, pórticos de sucção com diâmetro interno 18,97 mm ou roscas métricas ou roscas BSPP, pórticos de pressão com roscas métricas ou roscas BSPP, resistência a pressões de até 220 bar, dureza superficial mínima de 85 HB, rugosidade superficial de Rz 2, massa total aproximada de 1,8 kg; para fabricação de bomba hidráulica de palhetas para sistema de direção; com função de alojar componentes internos da bomba, receber óleo hidráulico do sistema pelo pórtico de sucção, direcionar óleo hidráulico pelo pórtico de pressão e servir como flange de fixação da bomba no motor; com aplicação em automóveis, 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):

Comprimento de 93,8 mm a 121,8 mm, alojamento para retentor, eixo e tampa de diâmetro 17 mm a 92 mm, canais para alojamento de anéis Oring, alojamento para montagem de rolamentos de esferas em carcaças de pescoço longo, pórticos de sucção com diâmetro interno 18,97 mm ou roscas métricas ou roscas BSPP, pórticos de pressão com roscas métricas ou roscas BSPP, resistência a pressões de até 220 bar, dureza superficial mínima de 85 HB, rugosidade superficial de Rz 2, massa total aproximada de 1,8 kg

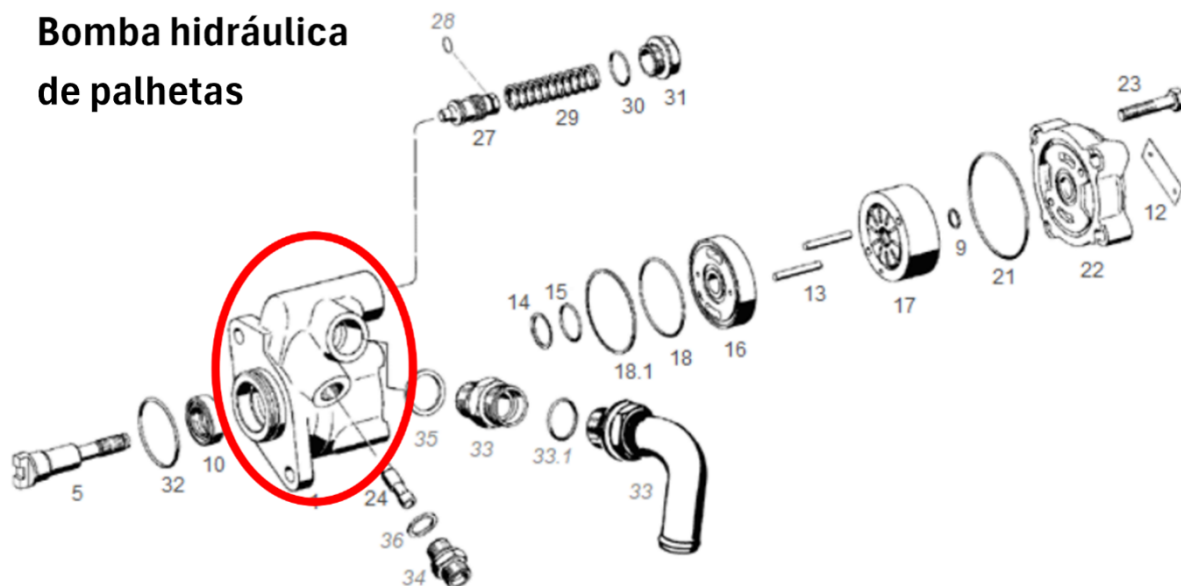
2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático *(obrigatório conter as principais dimensões em milímetros):*



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

Aplicado em: bomba hidráulica de palhetas para sistema de direção

Bomba hidráulica de palhetas



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

Alojar componentes internos da bomba, receber óleo hidráulico do sistema pelo pórtil de sucção, direcionar óleo hidráulico pelo pórtil de pressão e servir como flange de fixação da bomba no motor

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