

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

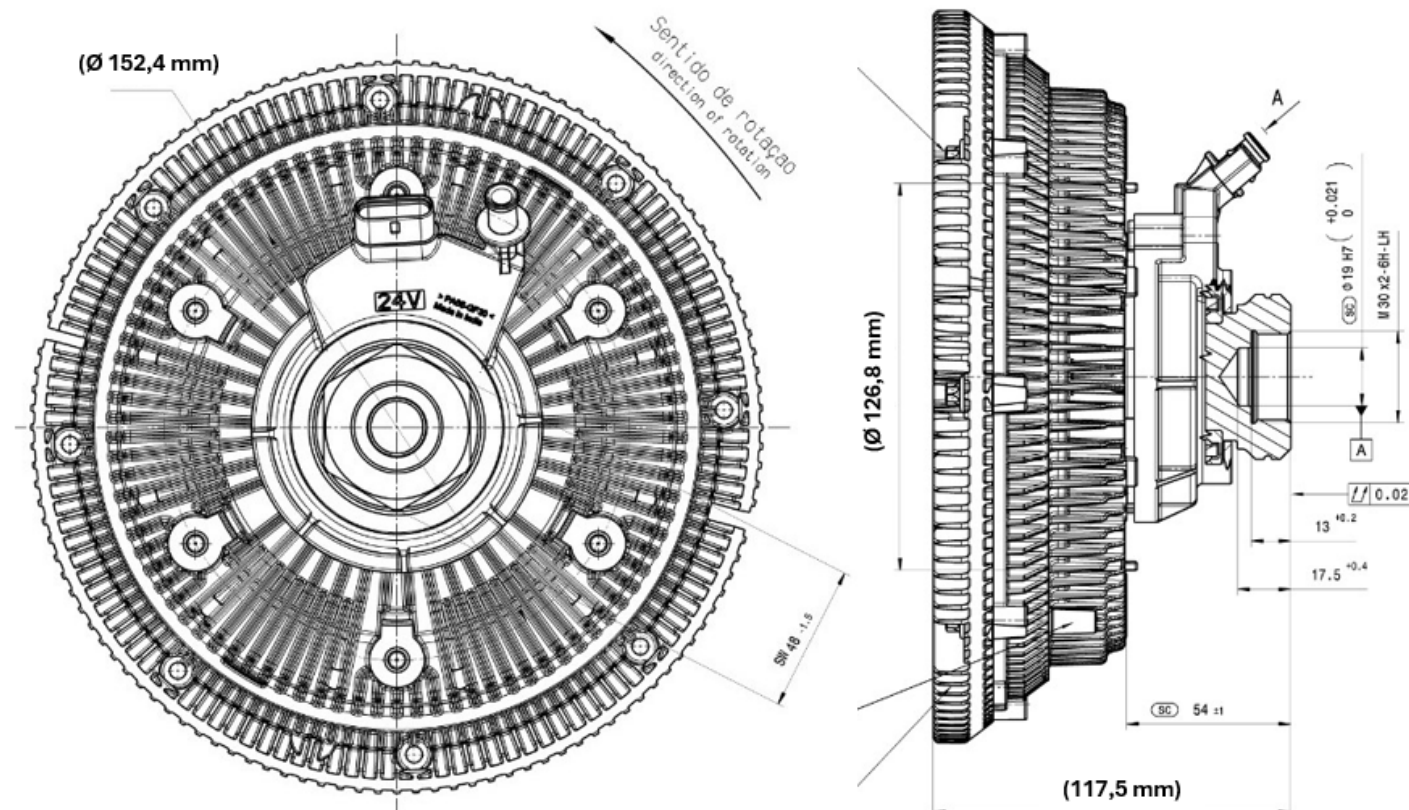
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D98-22I	8483.60.19	Embreagem; contendo corpo básico, tampa e disco primário em alumínio, eixo flangeado em aço, rolamento de esfera, guarnição em silicone, alavanca válvula em aço, grampo em aço, mola laminada em aço inoxidável, pino atuador em inoxidável, bimetetal, óleo silicone; com dimensão de comprimento total de 115,2 a 117,5 mm, diâmetro do corpo da embreagem de 152,4 a 204 mm, 6x roscas M8 dispostos a cada 60 graus num diâmetro de 126,8 mm para fixação da hélice, interface com o veículo tipo roscado M30x2-6H-LH, temperatura de acionamento de 80 graus Celsius; para fabricação de conjunto hélice-visco; com função de prover o acoplamento (viscoso) da hélice com o eixo vibrabrequim ou polia do motor; com aplicação em 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):

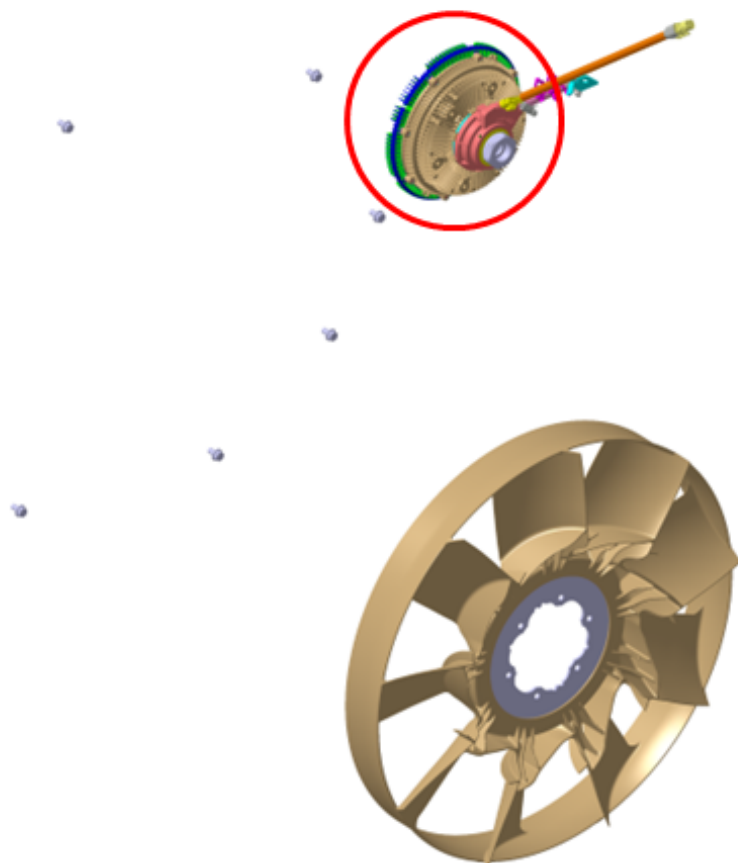
Dimensão de comprimento total de 115,2 a 117,5 mm, diâmetro do corpo da embreagem de 152,4 a 204 mm, 6x roscas M8 dispostos a cada 60 graus num diâmetro de 126,8 mm para fixação da hélice, interface com o veículo tipo roscado M30x2-6H-LH, temperatura de acionamento de 80 graus Celsius

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: conjunto hélice-visco



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

Prover o acoplamento (viscoso) da hélice com o eixo vibrabrequim ou polia do motor
Veículos(s): caminhões, ônibus