

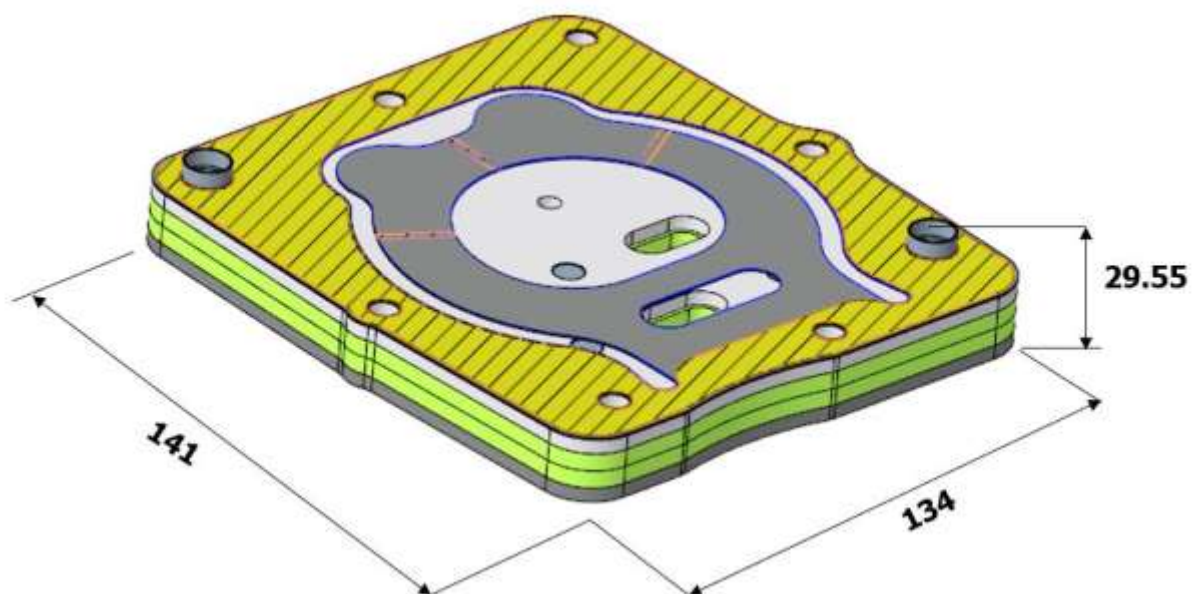
CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D550-16I	8414.90.34	Placa de válvulas formada por: 01 válvula lâmina de aço especial 7C27Mo2 com camada de VMQ (elastômero), 02 válvulas de sucção com lâminas de aço especial 7C27Mo2 e 03 camadas de placas de aço baixo carbono, com pressão de trabalho de até 12,5 bar, temperatura de aplicação de -40 a 80 graus Celsius e dimensões externas de 141 mm x 134 mm x 29,5 mm (com tolerâncias de +- 5mm), utilizada em compressores de ar de veículos comerciais (caminhões e ônibus) com função de permitir o fluxo de ar e realizar a troca de calor do cabeçote.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

- Placa de válvulas;
- Aplicado em veículos comerciais (caminhões e ônibus);
- Utilizada em compressores de ar de veículos comerciais (caminhões e ônibus) com função de permitir o fluxo de ar e realizar a troca de calor do cabeçote do compressor;
- Formada por: 01 válvula lâmina de aço especial 7C27Mo2 com camada de VMQ (elastômero), 02 válvulas de sucção com lâminas de aço especial 7C27Mo2 e 03 camadas de placas de aço baixo carbono;
- Pressão de trabalho de até 12,5 bar;
- Temperatura de trabalho de -40°C a 80°C;
- Dimensões externas de 141 mm x 134 mm x 29,55 mm (com tolerâncias de +- 5mm);

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

Placa de válvulas formada por: 01 válvula lâmina de aço especial 7C27Mo2 com camada de VQM (elastômero), 02 válvulas de sucção de aço especial 7C27Mo2 e 03 camadas de placas de aço baixo teor de carbono.

3. Aplicação do item importado:

Cabeçote do compressor de ar de veículos comerciais (caminhões e ônibus).

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

Permitir o fluxo de ar e realizar a troca de calor do cabeçote do compressor de ar de veículos comerciais (caminhões e ônibus).