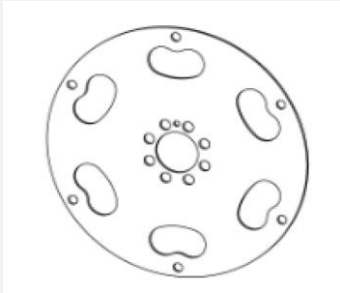
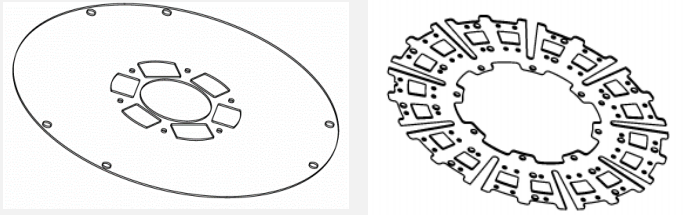


COMPARATIVO ENTRE O EX-TARIFÁRIO VIGENTE E O ITEM EQUIVALENTE NACIONAL

Resolução nº 284/2021	
EX-TARIFÁRIO VIGENTE	PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
<p>NCM: 8483.50.90 Ex 061</p> <p>Descrição: (copiar/colar da legislação)</p> <p>Chapa fabricada em aço mola laminado a frio conforme DC01 + C690, dimensões de diâmetro externo 370mm e 4mm de espessura e resistência mínima de 690MPa, membrana responsável pela interface entre motores dieses e transmissão automática, transmite movimento e torque do motor para o conversor de torque nas transmissões automáticas.</p> <p>Imagem ou desenho esquemático</p>  <p>Características técnicas <i>Incluir em forma de tópicos (extrair do catálogo que acompanha a consulta pública ou da descrição do item)</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dimensões: diâmetro externo 370mm 2. Espessura: 4mm 3. Material: Aço mola laminado a frio, DC01+C690 resistência de 690MPa 4. Massa: dado não disponível <p>Processo de fabricação (copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)</p> <p>Não consta</p> <p>Aplicação no setor automotivo (copiar da consulta pública) :</p> <p>Trata-se de flexplate para motores diesel, responsável por transmitir o movimento e torque do motor para o conversor de torque para transmissões automáticas.</p>	<p>NCM: 8708.93.00</p> <p>Descrição: (não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)</p> <p>Placas estampadas para aplicação em discos de embreagens, responsável por transmitir o torque do motor à transmissão, confeccionadas em aço; com balanceamento controlado; Diâmetro entre Ø180 mm e Ø430 mm, espessura entre 1,6 mm e 5 mm com tolerâncias entre 0,05 mm e 0,4 mm, massa entre 0,2 kg e 2 kg, aplicadas em veículos automotivos leves e pesados.</p> <p>Imagem ou desenho esquemático</p>  <p>Características técnicas <i>Incluir em forma de tópicos (informar as características técnicas do produto nacional equivalente - não copiar/colar do pleito)</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Diâmetro entre Ø180 mm e Ø430 mm 2. Espessura entre 1,6 mm e 5 mm com tolerância entre 0,05 mm e 0,4 mm 3. Aço liga ou aço carbono 4. Massa entre 0,2 kg e 2 kg <p>Processo de fabricação (descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)</p> <p>Estampado e tratado termicamente, se necessário</p> <p>Aplicação no setor automotivo:</p> <p>Aplicada em discos de embreagens para transmissão de torque do motor em veículos leves e pesados.</p>