
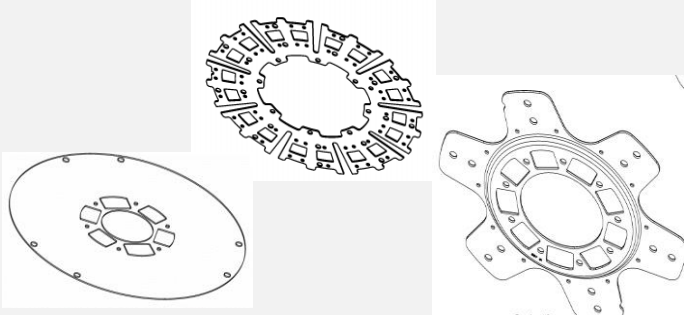


COMPARATIVO ENTRE O EX-TARIFARIO VIGENTE E O ITEM EQUIVALENTE NACIONAL

Resolução nº 284/2021	
EX-TARIFÁRIO VIGENTE	PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
<p>NCM: 8483.50.90 Ex 003</p> <p>Descrição: (copiar/colar da legislação)</p> <p>Conjunto Flexplate composto por dois componentes soldados, sendo uma chapa de reforço localizada no centro da peça e a chapa metálica principal que tem como função transmitir o torque gerado pelo motor para o conversor de torque da transmissão automática, além de garantir a rigidez necessária ao sistema quanto às cargas de flexão, limitar o deslocamento axial do conversor de torque e garantir o alinhamento entre motor (Virabrequim) e câmbio (Conversor de torque).</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. Diâmetro externo: 260mm 2. Espessura: 2mm 3. Tensão de tração e compressão menores que 170 MPa 4. Rigidez axial: superior a 3000 N/mm 5. Material: aço liga 6. Informação 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) : Motor FCA E.Torque (1.6L / 1.8L)</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, podendo, se necessário, ser montadas com placa de reforço; 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 externo: entre 180 mm e 430 mm 2. Espessura: entre 1,6 mm e 5 mm, com tolerância entre 0,05 mm e 0,4 mm 5. Material: aço liga ou aço carbono 6. 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: Aplicada em discos de embreagens para transmissão de torque do motor em veículos leves e pesados.</p>