

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

Resolução nº 284/2021	
EX-TARIFÁRIO VIGENTE	PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
<p><b>NCM:</b> 8483.50.90 Ex 008</p> <p><b>Descrição:</b> (copiar/colar da legislação)</p> <p>Disco flexível de acoplamento do conversor de torque ao eixo virabrequim, projetado em aço especial LAX550Y620T; diâmetro externo de 290mm, com 6 furos de fixação de 230mm, espessura de 2,5mm (+0,2mm) e geometria em formato de disco com presença de cremalheira soldada; dimensionado para tensões de tração e compressão menores que 289MPa e rigidez axial superior a 3905N/mm, peso aproximado de 2Kg.</p> <p><b>Imagem ou desenho esquemático</b></p>  <p><b>Características técnicas</b> <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"> <li>1. Dimensões: diâmetro externo de 290mm</li> <li>2. Espessura de 2,5mm(+0,2)</li> <li>3. Tensão de tração e compressão menores que 289MPa</li> <li>4. Rigidez axial superior a 3905N/mm</li> <li>5. Aço liga lax550y620t / Tensão Escoamento: 550MPa / 620MPa</li> <li>6. Peso aprox. 2Kg</li> </ol> <p><b>Processo de fabricação</b> (copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)</p> <p>Não consta</p> <p><b>Aplicação no setor automotivo ( copiar da consulta pública ) :</b> O flexplate é aplicado em transmissões automáticas de 6 velocidades. Essa aplicação é comercializada nos mercados Americano, Europeu e Latam.</p>	<p><b>NCM:</b> 8708.93.00</p> <p><b>Descrição:</b> (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 e Ø430mm, 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 (somente placa), aplicadas em veículos automotivos leves e pesados. Se necessário, caso aplicação requeira, pode ser soldada uma cremalheira.</p> <p><b>Imagem ou desenho esquemático</b></p>  <p><b>Características técnicas</b> <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"> <li>1. Diâmetro entre Ø180 mm e Ø430 mm</li> <li>2. Espessura entre 1,6 mm e 5 mm com tolerância entre 0,05 mm e 0,4 mm</li> <li>3.</li> <li>4.</li> <li>5. Aço liga ou aço carbono</li> <li>6. Massa entre 0,2 kg e 2 kg (somente placa)</li> </ol> <p><b>Processo de fabricação</b> (descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)</p> <p>Estampado e tratado termicamente, se necessário</p> <p><b>Aplicação no setor automotivo:</b> Aplicada em discos de embreagens para transmissão de torque do motor em veículos leves e pesados.</p>