
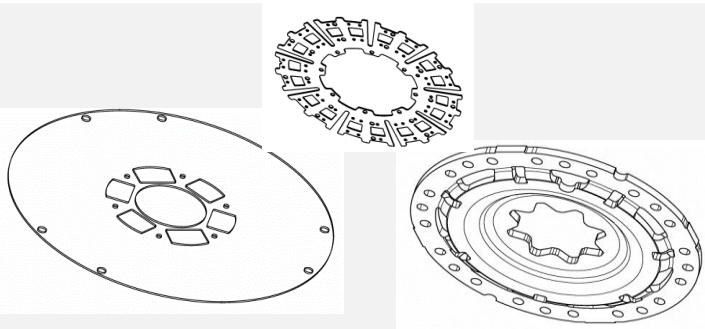


COMPARATIVO ENTRE O EX-TARIFARIO VIGENTE E O ITEM EQUIVALENTE NACIONAL

Resolução n° 284/2021	
EX-TARIFÁRIO VIGENTE	PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
<p>NCM: 8483.50.90 Ex 013</p> <p>Descrição: (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>Imagem ou desenho esquemático</p>  <p>Características técnicas (Incluir em forma de tópicos (extrair do catálogo que acompanha a consulta pública ou da descrição do item))</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dimensões: diâmetro externo de 290mm 2. Espessura de 2,5mm(+0,2) 3. Tensão de tração e compressão menores que 289MPa 4. Rigidez axial superior a 3905N/mm 5. Aço liga lax550y620t / Tensão Escoamento: 550MPa / 620MPa 6. Peso aprox. 2Kg <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) : O flexplate é aplicado em transmissões CVT de 7 velocidades simuladas. Essa aplicação é comercializada no mercado Latam.</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 mme Ø430 mm, espessura entre 1,6 mm e 5mm 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>Imagem ou desenho esquemático</p>  <p>Características técnicas (Incluir em forma de tópicos (informar as características técnicas do produto nacional equivalente - não copiar/colar do pleito))</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. 4. 5. Aço liga ou aço carbono 6. Massa entre 0,2 kg e 2 kg (somente placa) <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>