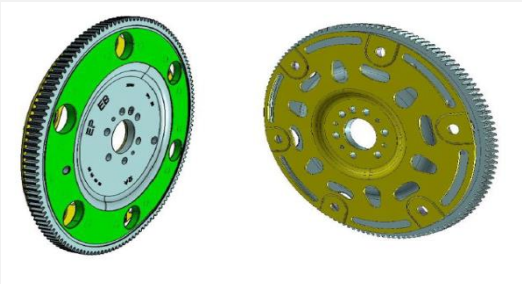
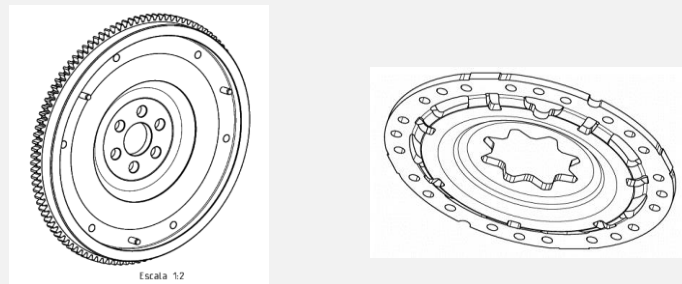


COMPARATIVO ENTRE O EX-TARIFARIO VIGENTE E O ITEM EQUIVALENTE NACIONAL

Resolução nº 284/2021	
EX-TARIFÁRIO VIGENTE	PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
<p>NCM: 84099190 Ex 062</p> <p>Descrição: (copiar/colar da legislação)</p> <p>Placa flexível que conecta a saída do motor pelo virabrequim à entrada do conversor de torque pelo eixo primário da transmissão automática do veículo, fabricado em aço carbono com tratamento térmico para anel dentado com diâmetro de 291 mm x 26 mm espessura e massa de 3,92 kg.</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. Material: Aço Carbono com tratamento Térmico 2. Dimensões: diâmetro de 291mm x 26mm 3. Massa de 3,92Kg 4. Rotação de operação máxima: 6500rpm 5. Torque máx. do motor: 161Nm <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>Placa flexível que conecta a saída do motor pelo virabrequim à entrada do conversor de torque pelo eixo primário da transmissão automática do veículo.</p>	<p>NCM: 84835090</p> <p>Descrição: (não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)</p> <p>Volante do motor com cremalheira, responsável por transmitir o torque do motor à transmissão, confeccionado em ferro fundido, com diâmetro externo entre Ø200 mm e Ø300 mm e espessura entre 20 mm e 30 mm e massa entre 5 kg e 8 kg, podendo ser substituído por placa flexível estampada em aço, com diâmetro entre Ø180 mm e Ø430mm, espessura entre 1,6 mm e 5 mm com tolerâncias entre 0,05 mm e 0,4mm, massa entre 0,2 kg e 2 kg, aplicado 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. Material: Ferro fundido / Aço liga ou aço carbono 2. Volante rígido com diâmetro entre Ø200 mm e Ø300 mm e espessura entre 20 e 30 mm / Placa flexível com diâmetro entre Ø180 mm e Ø430 mm e espessura entre 1,6mm e 5mm com tolerância entre 0,05 mm e 0,4mm 3. Volante rígido - Massa entre 5 kg e 8 kg / Placa flexível - 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>Placa flexível - Estampada e tratada termicamente, se necessário</p> <p>Aplicação no setor automotivo:</p> <p>Conexão entre virabrequim do motor e transmissão, para transferência de torque do motor em veículos. Placas estampadas aplicadas em discos de embreagens para transmissão de torque do motor em veículos leves e pesados.</p>