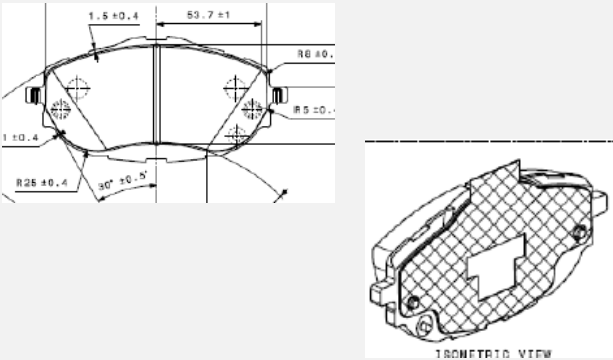



COMPARATIVO ENTRE O EX-TARIFARIO VIGENTE E O ITEM EQUIVALENTE NACIONAL

Resolução nº	285/21	
EX-TARIFÁRIO VIGENTE		PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
NCM: 8708.30.90 Ex 002		NCM: 8708.30.90
<p>Descrição: (copiar/colar da legislação)</p> <p>Conjunto Pastilha de Freio do Freio a Disco ZOHe1Ø60xØ77-26mm com chapa de reforço de aço de baixo carbono, filme adesivo dupla face RAX713000 a base de silicone com espessura 0,355±0,035mm, camada de Borracha nitrílica não alveolar e material de atrito non-asbesto com formulação ajustada, com densidade do material de atrito de 2,43±0,15g/cm³ e compressibilidade a 400°C de ≤ 265 µm, com torque de arraste necessário para iniciar o giro das rodas do veículo imediatamente após a aplicação dos freios, redução de peso de 1kg resultante na redução de 0,05 a 0,10gCO2/Km e redução do torque de arraste de 1N.</p>		<p>Descrição: (não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)</p> <p>Pastilha de Freio fabricado com materiais de atrito, resina, fibras e materiais orgânicos e metálicos, plaquetas, isoladores anti-ruído e sensores. Pastilha com pintura com resistência a corrosão para aplicação em freio de veículos automotivo, com comprimento de 113,8 114,6 e largura de 49,8mm utilizado em disco ZOHe1Ø60xØ77-26mm.</p>
<p>Imagem ou desenho esquemático</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"> Composição: material de fricção Sem amianto (Non-Asbesto) denominada AKEBONO-NS369H-1. Coeficiente de atrito: Não informado Principais materiais: contém fibras orgânicas/inorgânicas, abrasivos minerais, lubrificantes sólidos, ligados por resina termo endurecida. Dimensões: Largura: 49,8 mm Comprimento: 113,8 a 114,6 mm Espessura do material de fricção: 12,5 mm Aplicação: freios a disco ZOHe1Ø60xØ77-26mm. 		<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"> Composição: Material de atrito sem elementos de aço tendo também tinta, plaqueta, isoladores e sensores. Coeficiente de atrito: 0,35 a 0,40 Principais materiais: pós-abrasivos, resina, fibras orgânicas/minerais, borrachas, lubrificantes e carga Dimensões: Largura: 49,8 mm Comprimento: 113,8 a 114,6 mm Espessura do material de fricção: 12,5 mm Aplicação: freios a disco ZOHe1Ø60xØ77-26mm.

EX-TARIFÁRIO VIGENTE	PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
<p>Processo de fabricação <i>(copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)</i></p> <p>Informação não disponível.</p> <p>Aplicação no setor automotivo (copiar da consulta pública) : Utilização em freio a disco automotivo. Toyota Corolla 369A</p>	<p>Processo de fabricação <i>(descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)</i></p> <p>Os insumos para a produção da material de atrito são pesados e misturado conforme as fórmulas para gerar o material de atrito. O material de atrito e a plaqueta são levados a prensa para realizar a moldagem do material de atrito spbre a plaqueta com pressão, temperatura e tempo. A peça é encaminhada para a usinagem para os ajustes da geometria exata da peça, posteriormente é realizado a pintura , remanche das molas e/ou sensores, gravação das informações na peça e embalagem</p> <p>Aplicação no setor automotivo: Utilização em freio a disco automotivo. Toyota Corolla 369A</p>