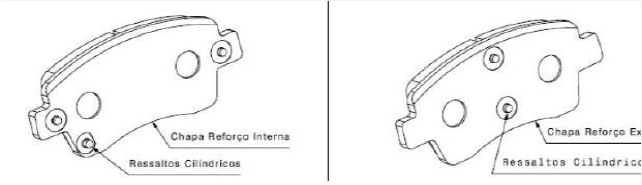



COMPARATIVO ENTRE O EX-TARIFARIO VIGENTE E O ITEM EQUIVALENTE NACIONAL

Resolução nº 284/21	
EX-TARIFÁRIO VIGENTE	PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
<p>NCM: 8708.30.90 Ex 004</p> <p>Descrição: (copiar/colar da legislação)</p> <p>Pastilhas de freio com dimensão de 123,15x54,20x15,10mm, para conjunto do freio a disco ZOHØ54-Ø257x22mm, contendo chapa de reforço em aço de baixo carbono, ressaltos cilíndricos e material de atrito com fibras orgânicas/minerais.</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"> Composição: material de fricção Sem amianto (Non-Asbesto) denominada AKEBONO-NS369H-1. Coeficiente de atrito: Não informado Principais materiais: massa composta com Fibras Orgânicas/Minerais. Dimensões: Largura: 54,2 mm Comprimento: 123,15 mm Espessura do material de fricção: 15,1 mm Aplicação: freios a disco ZOHØ54-Ø257x22mm. <p>Processo de fabricação (copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)</p> <p>Informação não disponível.</p> <p>Aplicação no setor automotivo (copiar da consulta pública) : Utilização em freio a disco automotivo. Toyota yaris</p>	<p>NCM: 8708.30.90</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 123,15 , largura de 54,2mm e espessura 15,1mm utilizado em disco ZOHØ54-Ø257x22mm.</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"> 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: 54,2 mm Comprimento: 123,15 mm Espessura do material de fricção: 15,1 mm Aplicação: freios a disco ZOHØ54-Ø257x22mm. <p>Processo de fabricação (descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)</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 sobre 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 Yaris</p>