

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

Resolução nº 284/21	
EX-TARIFÁRIO VIGENTE	PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
<p>NCM: 8708.30.19 Ex 006</p> <p>Descrição: (copiar/colar da legislação)</p> <p>Pastilhas de freio com dimensão de 115,7x54,55x18,2mm, do freio a disco dianteiro ZOHeØ57xØ282x25mm, contendo plaqueta em aço de baixo carbono e material de atrito com fibras orgânicas/inorgânicas, abrasivos minerais, lubrificantes sólidos, ligados por resina termo endurecida e pintada na cor preta com esmalte sintético.</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) Coeficiente de atrito: Não informado Principais materiais: massa composta com Fibras Orgânicas/inorgânicas, abrasivos minerais, lubrificantes sólidos, ligados por resina termo endurecida. Dimensões: Largura: 54,55 mm Comprimento: 115,7 mm Espessura do material de fricção: 18,2 mm Aplicação: freios a disco ZOHeØ57xØ282x25mm. 	<p>NCM: 8708.30.19</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 organicos e metálicos, plaquetas, isoladores anti-ruído e sensores. Pastilha com pintura com resistência a corrosão para aplicação em freio de veiculos automotivo, com comprimento de 115,7mm, largura de 54,55mm e espessura 18,2mm utilizado em disco ZOHeØ57xØ282x25mm.</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: 54,55 mm Comprimento: 115,7 mm Espessura do material de fricção: 18,2 mm Aplicação: freios a disco ZOHeØ57xØ282x25mm.

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 <i>(copiar da consulta pública) :</i> Utilização em freio a disco automotivo. Toyota Corolla</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</p>