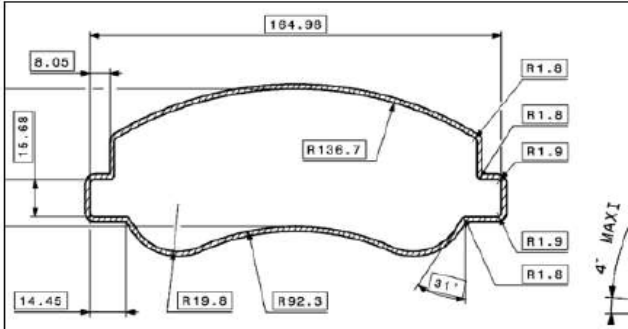



COMPARATIVO ENTRE O EX-TARIFARIO VIGENTE E O ITEM EQUIVALENTE NACIONAL

Resolução nº	284/21	
EX-TARIFÁRIO VIGENTE		PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
NCM: 8708.30.19 Ex 018		NCM: 8708.30.19
Descrição: <i>(copiar/colar da legislação)</i> <p>Conjunto de pastilha de freio própria para aplicação no sistema de freio a disco (ZO 2Ø48- Ø303x28) de veículos automotivos composta por chapa reforço em aço (U28.2 ou E36.2) com 5,5 mm, material de atrito (GA5005) e shim anti-ruído (RPNS1 3011) de 0,8 mm, com resistência estrutural a um torque equivalente a frenagens de 1,1 g desaceleração (4730 N.m)</p>		Descrição: <i>(não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)</i> <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 164,98mm, largura de 66,73mm e espessura 18,8mm utilizado em disco ZO 2Ø48- Ø303x28.</p>
Imagem ou desenho esquemático 		Imagem ou desenho esquemático 
Características técnicas <i>Incluir em forma de tópicos (extrair do catálogo que acompanha a consulta pública ou da descrição do item)</i> <ol style="list-style-type: none"> Composição: material de fricção Sem amianto (Non-Asbesto) Coeficiente de atrito: Não informado Principais materiais: Não informado Dimensões: Largura: 63,73 mm Comprimento: 164,98 mm Espessura do material de fricção: 18,8 mm Aplicação: freios a disco ZO 2Ø48- Ø303x28 		Características técnicas <i>Incluir em forma de tópicos (informar as características técnicas do produto nacional equivalente - não copiar/colar do pleito)</i> <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: 63,73 mm Comprimento: 164,98 mm Espessura do material de fricção: 18,8 mm Aplicação: freios a disco ZO 2Ø48- Ø303x28
Processo de fabricação <i>(copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)</i> <p>Informação não disponível.</p>		Processo de fabricação <i>(descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)</i> <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, remanhe das molas e/ou sensores, gravação das informações na peça e embalagem</p>
Aplicação no setor automotivo <i>(copiar da consulta pública):</i> <p>Utilização em freio a disco automotivo. Volkswagen Amarok</p>		Aplicação no setor automotivo: <p>Utilização em freio a disco automotivo. Volkswagen Amarok</p>