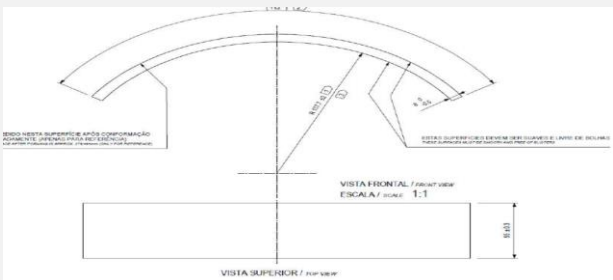



COMPARATIVO ENTRE O EX-TARIFÁRIO VIGENTE E O ITEM EQUIVALENTE NACIONAL

Resolução nº	284/21	
EX-TARIFÁRIO VIGENTE		PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
NCM: 6813.81.90 EX 003		NCM: 6813.81.90
<p>Descrição: <i>(copiar/colar da legislação)</i></p> <p>Guarnição (lona) própria para aplicação em freio a tambor de veículos automotivos, com largura de 57 mm (+/- 0,5 mm), espessura 6,65 mm e raio de 114,6 mm, dureza rockwell 80, densidade 1,78 – 1,89 g/cm3, porosidade de atrito maior ou igual a 12%, resistência estrutural maior que 2,0 MPa (condição nova) e maior que 1,05 MPa (após aquecimento) e peso de 179 gramas.</p>		<p>Descrição: <i>(não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)</i></p> <p>Lona de Freio fabricado com materiais de atrito, resina, fibras e materiais orgânicos e metálicos. Aplicação em freio a tambor de veículos automotivo, com largura de 56,5 à 57,5mm e raio de 114,6 mm utilizado em sistema de freio a tambor de eixo traseiro.</p> <p>Coeficiente de atrito: 0,35 a 0,40 < 1% de ruído</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"> 1 Composição: material de fricção de características de "não-aço" (sem fibra de aço), placa traseira, isolador de ruído. 2 Coeficiente de atrito: 0,35 ~ 0,40 3 Principais materiais: Não especificados 4 Dimensões: Largura: 54,7 mm a 55,3 mm Raio: 135,7 mm a 139,7 mm 5 Espessura do material de fricção: 8 mm 6 Aplicação: Aplicação freio a tambor Fiat Toro 2.4 Flex ou 2.0 Diesel. 		<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 Composição: Lona de Freio fabricado com materiais de atrito, resina, fibras e materiais orgânicos. 2 Coeficiente de atrito: 0,35 a 0,40 3 Principais materiais: pós-metálicos, resina, fibras orgânicas/minerais, borrachas, lubrificantes e carga 4 Dimensões: Largura: 54,7 mm a 55,3 mm Comprimento: 132,8 mm a 132,9mm 5 Espessura do material de fricção: 8 mm 6 Aplicação: Aplicação freio a tambor Fiat Toro 2.4 Flex ou 2.0 Diesel
<p>Processo de fabricação <i>(copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)</i></p> <p>Informação não disponível.</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 é levado para a prensa para realizar a moldagem do material de atrito 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, gravação das informações na peça e embalagem.</p>
<p>Aplicação no setor automotivo <i>(copiar da consulta pública) :</i> Aplicação freio a tambor Fiat Toro 2.4 Flex ou 2.0 Diesel</p>		<p>Aplicação no setor automotivo: Aplicação freio a tambor Fiat Toro 2.4 Flex ou 2.0 Diesel</p>