

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

Resolução nº 574/2024		D72-21R
EX-TARIFÁRIO VIGENTE		PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
NCM: 8708.80.00 Ex 166		NCM: 8708.80.00
<p>Descrição: <i>(copiar/colar da legislação)</i></p> <p>Amortecedor da suspensão, composto basicamente por cilindro, êmbolo e haste, contendo gás e/ou óleo no interior, com carga de compressão máxima nominal entre 880 e 1.480 N, carga de retorno máximo nominal entre 1.152 e 1.722 N, com diâmetro externo do cilindro entre 44 e 60 mm, diâmetro da haste entre 12,1 e 25,2 mm, comprimento máximo estendido entre 600 e 623 mm, comprimento mínimo comprimido entre 393 e 452 mm, aplicados em veículos automotores.</p>		<p>Descrição: <i>(não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)</i></p> <p>Amortecedor da suspensão, estrutural McPherson ou convencional, composto cilindro, êmbolo e haste, além de outras partes metálicas de aço baixo carbono, poliméricas e elastoméricas, óleo hidráulico e/ou nitrogênio, com carga de compressão máxima de 10.000 N, carga de retorno máximo nominal entre 25.000 N, com diâmetro externo do cilindro entre 41 e 76 mm, diâmetro da haste entre 8 e 28 mm, comprimento máximo estendido 1.000 mm, comprimento mínimo comprimido de 200 mm, aplicados em veículos automotores.</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 Carga de compressão máxima nominal entre 880 e 1480 N2 Carga de retorno máximo nominal entre 1.152 e 1.722 N3 Diâmetro externo do cilindro entre 44 e 60 mm4 Diâmetro da haste entre 12,1 e 25,2 mm5 Comprimento máximo estendido entre 600 e 623 mm6 Comprimento mínimo comprimido entre 393 e 452 mm7 Composição: por cilindro, êmbolo e haste, contendo gás e/ou óleo no interior		<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 Carga de compressão máxima nominal até 10.000 N;2 Carga de tração máxima nominal até 25.000 N;3 Diâmetro externo do cilindro entre 44 e 60 mm;4 Diâmetro da haste: 8 a 28 mm;5 Comprimento máximo estendido: 1.000 mm;6 Comprimento mínimo comprimido: 200 mm;7 Composição: cilindro, êmbolo e haste, além de outras partes metálicas de aço baixo carbono, poliméricas e elastoméricas, óleo hidráulico e/ou nitrogênio.
<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>Seleção dos componentes (fabricados e adquiridos), montagem, pressurização (se aplicável), selagem, testes, embalagem e distribuição.</p>
<p>Aplicação no setor automotivo <i>(copiar da consulta pública) :</i></p> <p>Sistema de suspensão</p>		<p>Aplicação no setor automotivo:</p> <p>Sistema de suspensão e assentos automotivos</p>