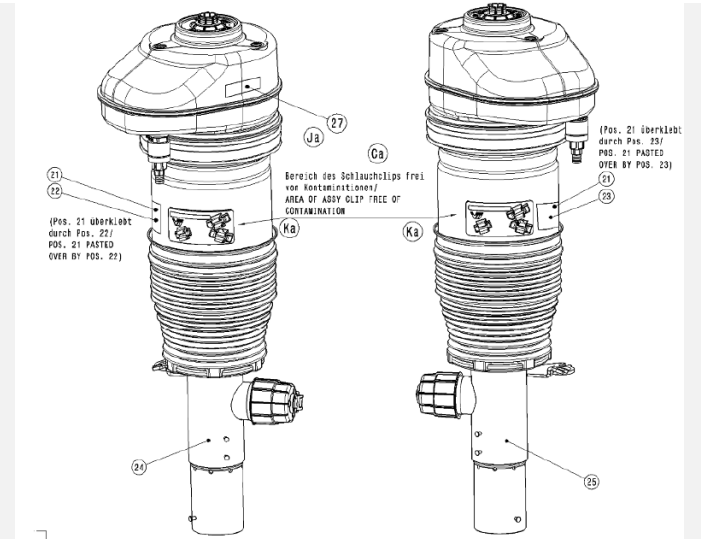
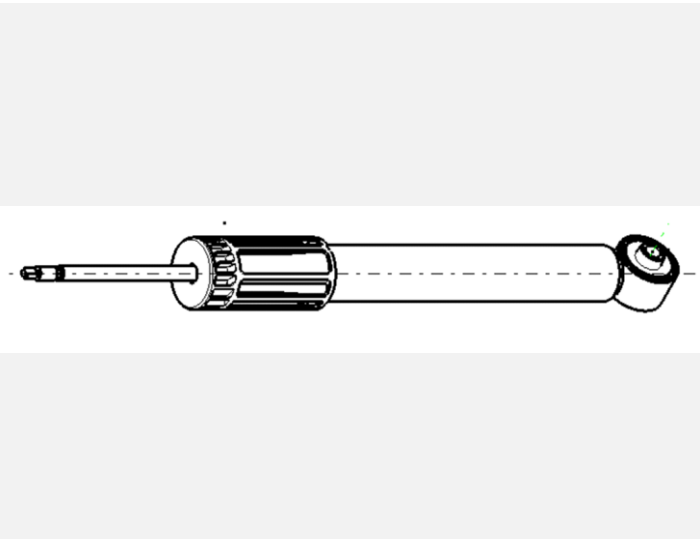


COMPARATIVO ENTRE O EX-TARIFÁRIO VIGENTE E O ITEM EQUIVALENTE NACIONAL

Resolução nº 284/2021	D52-21R
EX-TARIFÁRIO VIGENTE	PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
NCM: 8708.80.00 Ex 015	NCM: 8708.80.00
<p>Descrição: (copiar/colar da legislação)</p> <p>Conjunto da suspensão traseira esquerda ou direita a Ar, completada com bolsão de ar, diâmetro máximo de 228mm, comprimento 571,61mm volume de ar em 2,365l, caracterizado como parte da suspensão para veículos automotores.</p>	<p>Descrição: (não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)</p> <p>Amortecedor da suspensão, estrutural McPherson ou convencional, direita ou esquerda, diâmetro do tubo reservatório de até 76 mm, volume de óleo e/ou nitrogênio de acordo com as dimensões do amortecedor a ser definido no projeto, diâmetro interno do tubo de pressão entre 22 e 46 mm, com haste com diâmetro entre 8 e 28 mm; comprimento máximo estendido de até 1.000 mm e mínimo quando comprimido de 200 mm. Trabalha em ampla faixa de temperatura, -40 °C a 180 °C, com pico de até 220 °C. A pintura das partes externas pode ser por tipo KTL por imersão ou spray eletrostático. Aplicado em sistema de suspensão e assentos automotivos.</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 Construído em borracha EPDM, eixo em aço, anéis em plástico e borracha, alumínio. 2 Diâmetro máximo de 228 mm 3 Comprimento 571,61 mm; 4 Volume de ar em 2,365 l; 6 Diâmetro interno do tubo de pressão: dado não disponível; 7 Diâmetro da haste: dado não disponível; 8 Comprimento máximo estendido: dado não disponível; 9 Comprimento mínimo comprimido: dado não disponível; 10 Temperatura de trabalho: dado não disponível; 13 Pintura: dado não disponível. 	<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 Constituído de partes metálicas de aço baixo carbono, poliméricas e elastoméricas, óleo hidráulico e/ou nitrogênio; 2 Diâmetro máximo do tubo reservatório: 76 mm; 3 Comprimento aberto de até 1000mm; 4 Volume de óleo e/ou nitrogênio varia de acordo com as dimensões do amortecedor a ser definido no projeto; 6 Diâmetro interno do tubo de pressão: 22 a 46 mm; 7 Diâmetro da haste: 8 a 25 mm; 8 Comprimento máximo estendido: 1.000 mm; 9 Comprimento mínimo comprimido: 200 mm; 10 Temperatura de trabalho: - 40 a 180 °C, com pico de até 220 °C; 13 Pintura: tipo KTL por imersão ou spray eletrostático.

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></p> <p>Sistema de suspensão</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:</p> <p>Sistema de suspensão e assentos automotivos</p>