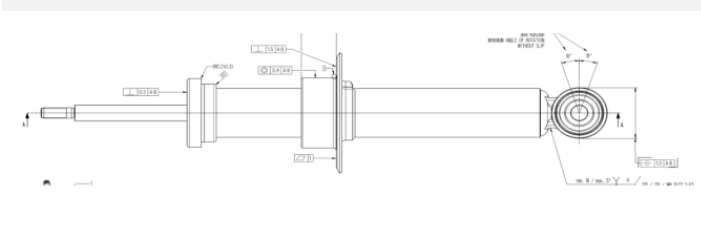
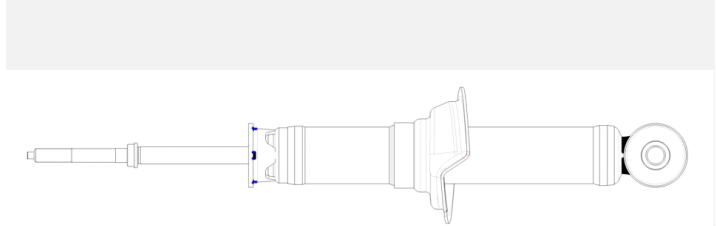


COMPARATIVO ENTRE O EX-TARIFÁRIO VIGENTE E O ITEM EQUIVALENTE NACIONAL

Resolução nº 284/2021	D57-21R
EX-TARIFÁRIO VIGENTE	PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
<p>NCM: 8708.80.00 Ex 045</p> <p>Descrição: (copiar/colar da legislação)</p> <p>Amortecedor hidráulico da suspensão traseira Bas, nas dimensões 596,2 mm x 64 mm (+/-0,1mm), caracterizado como componente da suspensão de veículo automotivo; PN 6871801</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"> 1 Composição: aço; 2 Dimensões 596,2 mm x 64 mm (+/-0,1mm); 3 Diâmetro da haste: dado não disponível; 4 Temperatura de trabalho: dado não disponível; 5 Pintura: dado não disponível. <p>Processo de fabricação (copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)</p> <p>Informação não disponível</p> <p>Aplicação no setor automotivo (copiar da consulta pública) : Sistema de suspensão</p>	<p>NCM: 8708.80.00</p> <p>Descrição: (não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)</p> <p>Amortecedor hidráulico da suspensão traseira ou dianteira, nas dimensões fechado/aberto de (200 a 1.000) mm x (41 a 76) mm, 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 tipo KTL por imersão ou spray eletrostático. Aplicado em sistemas de suspensão ou assento automotivo.</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"> 1 Composição: componentes metálicos de aço baixo carbono, poliméricos e elastoméricos, óleo hidráulico e/ou nitrogênio; 2 Dimensões fechado/aberto: (200 a 1.000)mm x (41 a 76) mm; 3 Diâmetro da haste: 8 a 28 mm; 4 Temperatura de trabalho: - 40 a 180 °C, com pico de até 220 °C; 5 Pintura: tipo KTL por imersão ou spray eletrostático. <p>Processo de fabricação (descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)</p> <p>Seleção dos componentes (fabricados e adquiridos), montagem, pressurização (se aplicável), selagem, testes, embalagem e distribuição.</p> <p>Aplicação no setor automotivo: Sistema de suspensão e assentos automotivos</p>