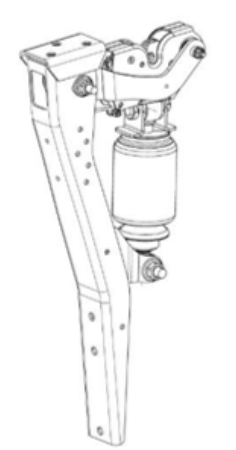
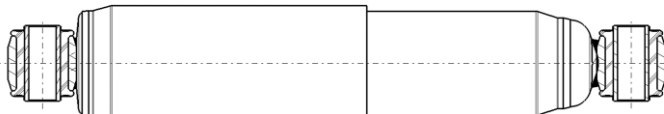


COMPARATIVO ENTRE O EX-TARIFARIO VIGENTE E O ITEM EQUIVALENTE NACIONAL

Resolução nº 284/2021		D50-21R
EX-TARIFÁRIO VIGENTE		PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
NCM: 8708.80.00 Ex 011		NCM: 8708.80.00
Descrição: <i>(copiar/colar da legislação)</i> Conjunto amortecedor direito e esquerdo com peso de 2, 750 kg e pressão de exercício de 4,5 bar, 1,2 dm ³ de volume, trabalha a uma frequência de 1,24 hz além de suportar variação de temperatura de -40 a 80 graus C.		Descrição: <i>(não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)</i> Amortecedor direito e/ou esquerdo com peso entre 0,640 e 7,7 kg; trabalha a uma frequência variada de acordo com velocidade e curso de abertura e fechamento do amortecedor, além de suportar variação de temperatura de -40 a 80 °C, com picos de até 220°C. A pintura das partes externas pode ser por tipo KTL por imersão ou spray eletrostático. Aplicado em sistemas de suspensão ou assento automotivo.
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"> 1 Peso: 2,750 kg; 2 Trabalha em frequência de 1,24 Hz; 3 Temperatura de trabalho: -40 a 80 °C; 4 Composto por pistão, tubos reservatórios e de pressão, fluido e ar ou gás; 5 Diâmetro externo do tubo reservatório: dado não disponível; 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 Pintura: dado não disponível. 		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"> 1 Peso: 0,640 a 7,7 kg; 2 Trabalha a uma frequência variada de acordo com velocidade e curso de abertura e fechamento do amortecedor; 3 Temperatura de trabalho: -40 a 80 °C, com picos de até 220°C 4 Composto por pistão, tubos reservatórios e de pressão, fluido e/ou gás; 5 Diâmetro externo do tubo reservatório: 41 a 76 mm; 6 Diâmetro interno do tubo de pressão: 22 até 46 mm; 7 Diâmetro da haste: 8 a 28 mm; 8 Comprimento máximo estendido: 1.000 mm; 9 Comprimento mínimo comprimido: 200 mm; 10 Pintura: tipo KTL por imersão ou spray eletrostático.
Processo de fabricação <i>(copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)</i> Informação não disponível		Processo de fabricação <i>(descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)</i> Seleção dos componentes (fabricados e adquiridos), montagem, pressurização (se aplicável), selagem, testes, embalagem e distribuição.
Aplicação no setor automotivo (copiar da consulta pública) : Sistema de suspensão		Aplicação no setor automotivo: Sistema de suspensão e assentos automotivos