


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

Resolução nº 284 / 2021	D11-23R
EX-TARIFÁRIO VIGENTE	PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
<p>NCM: 8409.99.49 Ex 001</p> <p>Descrição: (copiar/colar da legislação)</p> <p>Conjunto de bielas forjadas em aço C38 com elevada precisão de usinagem para motores diesel, com resistência a tração estática longitudinal da peça bruta de 900 a 1050 Mpa e processo de craqueamento a laser.</p> <p>Imagem ou desenho esquemático</p> <p>não disponível</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 Aço C38 2 Tração estática longitudinal 900 a 1050 Mpa <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) : Motores Diesel</p>	<p>NCM: 8409.99.49</p> <p>Descrição (não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)</p> <p>Bielas forjadas e usinadas em aço C38 MOD com elevada precisão de usinagem para motores a diesel, com resistencia a tração estática longitudinal da peça bruta de 900 a 1050 Mpa, processo de craqueamento a laser, entre centros de 195,98mm a 196,02, espessura de 37,7mm a 38,2mm, 1,812kg a 1,862kg, diametro menor de 44,05mm a 44,066mm conforme desenho de biela montada e Tensão de escoamento min 550 Mpa.</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 Aço C38MOD 2 Tração estática longitudinal 900 a 1050 Mpa 3 Peso de 1,812kg a 1,862kg 4 Diametro interno menor 44,05mm a 44,066mm 5 Diametro interno maior 74mm a 74,019mm 6 Espessura da biela de 37,7mm a 38,2mm 7 Tensão de escoamento min 550 Mpa <p>Processo de fabricação (descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)</p> <p>Forjamento Tratamento térmico Usinagem Montagem</p> <p>Aplicação no setor automotivo: Bielas utilizadas nos motores a diesel de 4 e 6 cilindros.</p>