



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

Resolução n°		284/2021
EX-TARIFÁRIO VIGENTE		PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
NCM: 8483.50.90 Ex 013		NCM: 8483.50.90
Descrição: <i>(copiar/colar da legislação)</i> <p>Disco flexível de acoplamento do conversor de torque ao eixo virabrequim, projetado em aço especial (LAX550Y620T); diâmetro externo de 290mm, com 6 furos de fixação de 230mm, espessura de 2,5mm (+0,2mm) e geometria em formato de disco com presença de cremalheira soldada; dimensionado para tensões de tração e compressão menores que 289MPa e rigidez axial superior a 3905N/mm, peso aproximado de 2Kg.</p>		Descrição: <i>(não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)</i> <p>Disco flexível de acoplamento do conversor de torque ao eixo virabrequim, com diâmetro externo de 290mm, com 6 furos de fixação de 230mm, espessura de 2,5mm (+0,2mm) e geometria em formato de disco com cremalheira soldada; peso aproximado de 2 - 2,5 Kg.</p>
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 Constituição: aço LAX550Y620T, cremalheira soldada 2 Diâmetro externo: 290 mm 3 Espessura: 2,5 mm 4 Dimensão dos furos de fixação: 230 mm 5 Peso: 2 kg, aproximadamente 		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 Constituição: aço carbono com cremalheira soldada 2 Diâmetro externo: 280 a 300 mm 3 Espessura: 2 a 3 mm 4 Dimensão dos furos de fixação: 220 a 235 mm 5 Peso: 2 a 2,5 kg
Processo de fabricação <i>(copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)</i> <p>Não consta no catálogo do item importado.</p>		Processo de fabricação <i>(descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)</i> <p>Placa estampada em aço carbono tratado termicamente com cremalheira soldada</p>
Aplicação no setor automotivo <i>(copiar da consulta pública):</i> <p>Disco flexível de acoplamento (flexplate) do conversor de torque ao eixo virabrequim de veículos automotores.</p>		Aplicação no setor automotivo: <p>O flexplate é aplicado em transmissões CVT e AT de 6 a 8 velocidades. Essa aplicação é comercializada no mercado Latam.</p>