

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

Resolução nº		284 / 2021	D15-23R
EX-TARIFÁRIO VIGENTE		PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE	
NCM: 8483.10.19 Ex 023		NCM: 8483.10.19	
Descrição: <i>(copiar/colar da legislação)</i> Virabrequim em aço (38MnVS6, S = 0,030 a 0,045%) para motores de ignição por compressão, forjado, resfriamento controlado, usinagem de alta precisão, comprimento máximo de 1088mm +/- 0,8, diâmetro dos munhões de 104mm e moentes de 94mm, com tolerância de -0,02mm, tratamento superficial dos moentes e munhões na escala de dureza de 53 HRC, aplicado em caminhão e ônibus.		Descrição: <i>(não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)</i> Virabrequim em aço 38MnVS6 para motores de ignição por compressão, forjado, resfriamento controlado, usinagem de alta precisão, comprimento de 1087,2 a 1088,8 mm, diâmetro dos munhões de 103,998 a 104,0 mm e moentes de 93,998 a 94,0 mm, tratamento superficial dos moentes e munhões de 53 a 59 HRC, aplicado em caminhões e ônibus.	
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 38MnVS6, S = 0,030 a 0,045% 2 Comprimento: 1088 mm (máximo) 3 Diâmetro dos munhões: 104 mm 4 Diâmetro dos moentes: 94 mm 5 Dureza superficial munhões/moentes: 53 HRC 6 Função: transformação do movimento linear do pistão em movimento de rotação 		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 38MnVS5 2 Comprimento: 1087,2 a 1088,8 mm 3 Diâmetro dos munhões: 103,998 a 104,0 mm 4 Diâmetro dos moentes: 93,998 a 94,0 mm 5 Dureza superficial munhões/moentes: 53 a 59 HRC 6 Função: transformação do movimento linear do pistão em movimento de rotação 	
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> Forjado a quente com resfriamento controlado, seguido de usinagem de precisão	
Aplicação no setor automotivo <i>(copiar da consulta pública) :</i> Caminhão e ônibus		Aplicação no setor automotivo: Veículos de passageiros, pick-up, comerciais leves, ônibus e caminhões de diferentes portes.	