

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

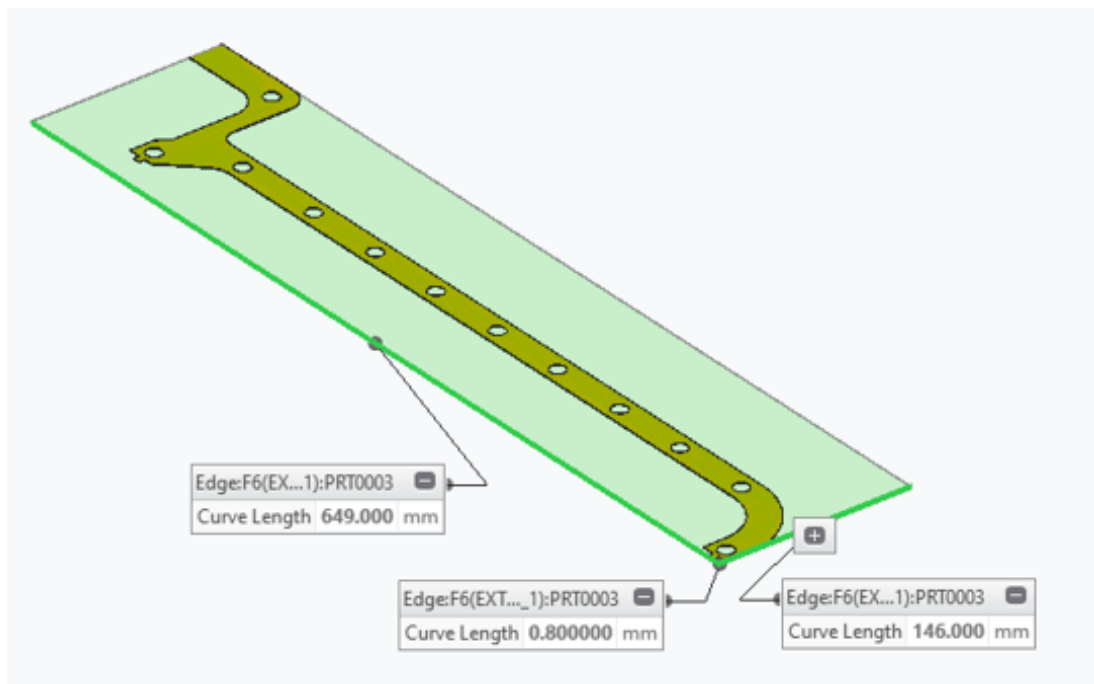
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D103-24I	7326.90.90	Junta do cárter; contendo chapa de aço para moldagem (Fe 390 F, I.S. 15-2861), revestida em ambos os lados com elastômero; com espessura igual ou inferior a 0,77 mm, temperatura máxima de operação de até 150 graus Celsius, suportando pressão média de aperto entre flanges de 200 a 500 N/cm <sup>2</sup> , comprimento aproximado de 649 mm, largura aproximada de 146 mm, linha de nervura de altura aproximada de 0,25 mm, largura aproximada de 2 mm, dotada de até 12 furos passantes com diâmetro aproximado de 15 mm; para fabricação de motores de ignição por compressão; com função de fazer a vedação entre o cárter e o motor; com aplicação em máquinas agrícolas autopropulsadas.

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

*(características quantitativas e qualitativas, por exemplo: dimensões, materiais de fabricação, especificações de trabalho/funcionamento [torque, potência, resistência, tensão, corrente, dureza, vazão, condutibilidade, temperatura etc.], características de hardware, software, características físicas, dentre outras inerentes a cada produto):*

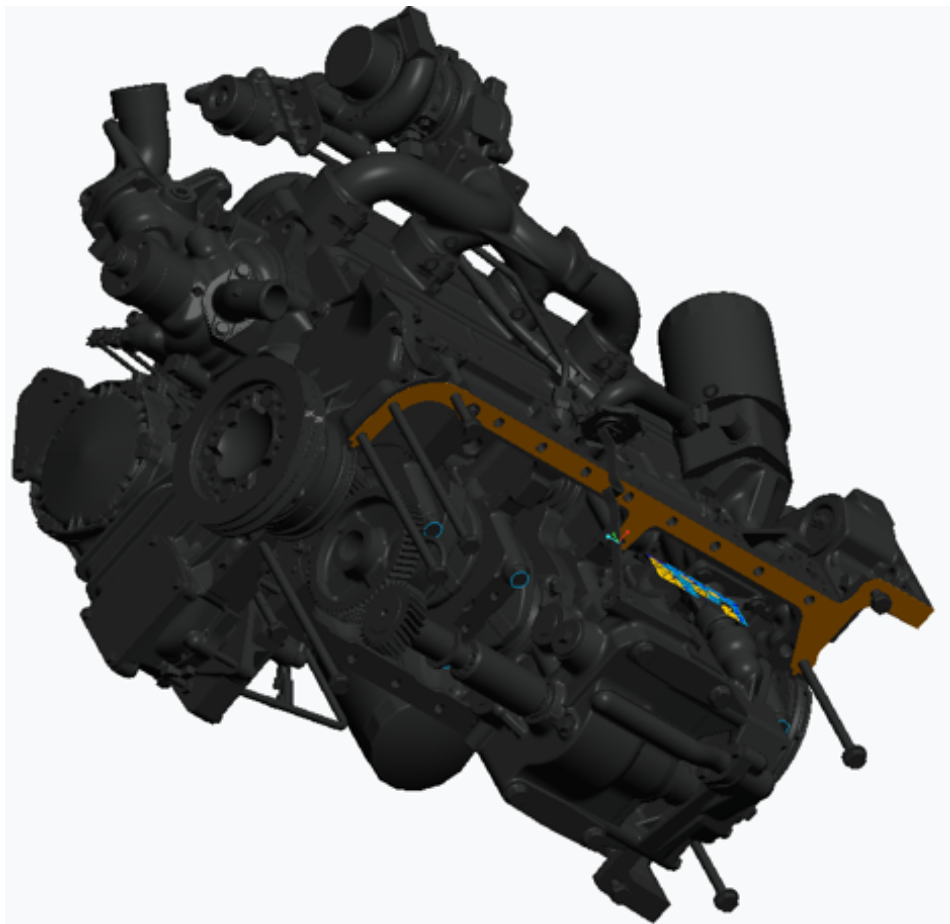
Espessura igual ou inferior a 0,77 mm, temperatura máxima de operação de até 150 graus Celsius, suportando pressão média de aperto entre flanges de 200 a 500 N/cm<sup>2</sup>, comprimento aproximado de 649 mm, largura aproximada de 146 mm, linha de nervura de altura aproximada de 0,25 mm, largura aproximada de 2 mm, dotada de até 12 furos passantes com diâmetro aproximado de 15 mm

### 2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático *(obrigatório conter as principais dimensões em milímetros):*



**3. Aplicação do item importado** *(em qual produto fabricado pela empresa pleiteante o item importado será incorporado).*

Aplicado em: motores de ignição por compressão



**4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do ex-tarifário:**

Fazer a vedação entre o cárter e o motor

Veículos(s): máquinas agrícolas autopropulsadas