

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

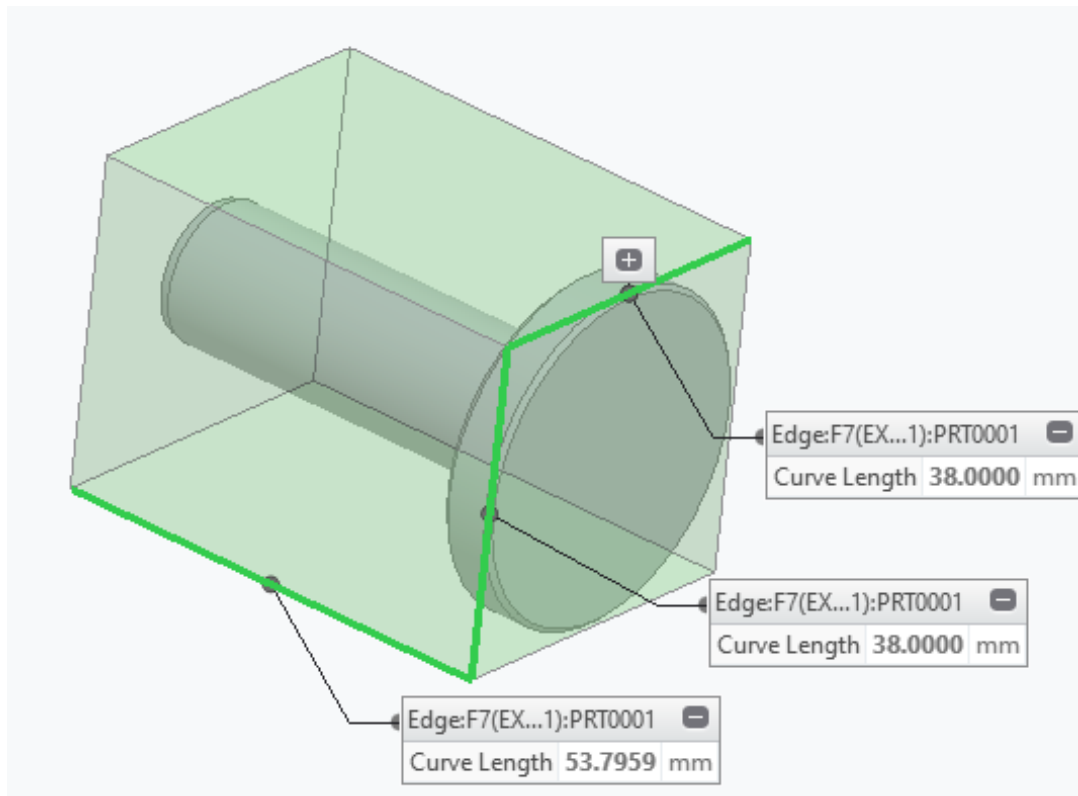
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D104-24I	8409.99.99	Tucho mecânico; contendo ferro fundido cinzento resfriado com revestimento em fosfato ; com acoplamento esférico de diâmetro igual ou inferior a 12,5 mm, base com diâmetro aproximado de 38 mm, espessura de 6,55 mm (+0,35 / -0,65 mm), dureza de superfície entre 60 e 68 HRc e até 1,2 mm de profundidade com dureza mínima igual ou superior a 42 Rc, altura total aproximada do tucho de 54 mm, diâmetro intermediário da haste de 15,995 mm (-0,020 / -0,035 mm) e rugosidade superficial (Ra) aproximada de 0,8 microns; para fabricação de motores de ignição por compressão ; com função de transmitir o movimento do comando de válvulas até as válvulas do motor; com aplicação em caminhões, ônibus, máquinas agrícolas autopropulsadas, máquinas rodoviárias 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):*

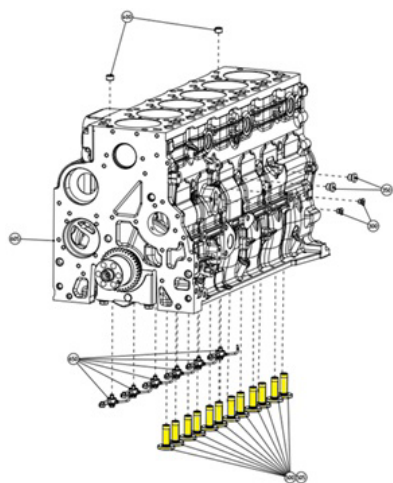
Acoplamento esférico de diâmetro igual ou inferior a 12,5 mm, base com diâmetro aproximado de 38 mm, espessura de 6,55 mm (+0,35 / -0,65 mm), dureza de superfície entre 60 e 68 HRc e até 1,2 mm de profundidade com dureza mínima igual ou superior a 42 Rc, altura total aproximada do tucho de 54 mm, diâmetro intermediário da haste de 15,995 mm (-0,020 / -0,035 mm) e rugosidade superficial (Ra) aproximada de 0,8 microns

### 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:**

Transmitir o movimento do comando de válvulas até as válvulas do motor

Veículos(s): caminhões, ônibus, máquinas agrícolas autopropulsadas, máquinas rodoviárias autopropulsadas