

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

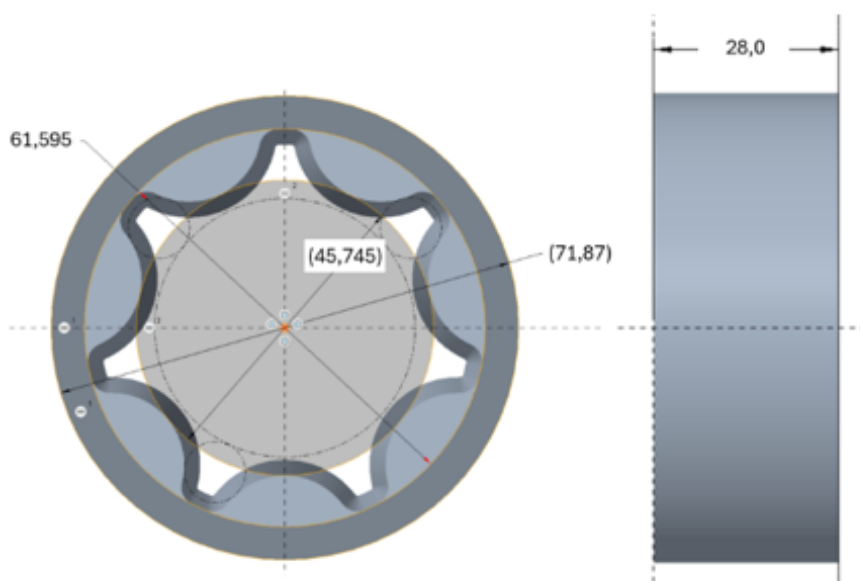
| Número de Controle SDIC | NCM        | Sugestão de descrição do ex-Tarifário   |
|-------------------------|------------|---|
| D369-24I                | 8708.40.90 | Rotor externo; contendo aço sinterizado (D30); com diâmetros externo 71,87 mm (-0,025 mm) e interno 45,745 mm (+0,045 mm), altura 28 mm (-0,015 mm), peso 0,370 kg (+-0,05 kg), 7 canais equidistantes em relação ao centro interpolados entre si com concordância de raio 3 mm (+-0,1 mm) e raio de geração 11,112 mm e diâmetro de referência mandatório na profundidade de 61,595 mm (+0,15 mm), batimento de 0,015 na face com referência ao diâmetro interno e batimento de 0,04 no diâmetro interno com referência ao diâmetro externo; para fabricação de transmissões automatizadas com capacidade de torque de entrada até 3500 Nm; com função de imprimir energia de velocidade para o fluido auxiliando na lubrificação dos componentes internos da transmissão; com aplicação em caminhões, ônibus. |

### 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):*

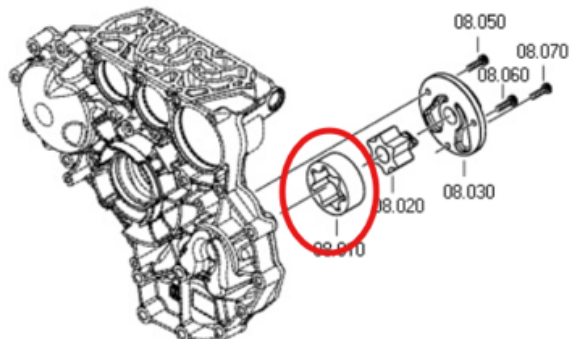
Diâmetros externo 71,87 mm (-0,025 mm) e interno 45,745 mm (+0,045 kg), altura 28 mm (-0,015 mm), peso 0,370 kg (+-0,05 kg), 7 canais equidistantes em relação ao centro interpolados entre si com concordância de raio 3 mm (+-0,1 mm) e raio de geração 11,112 mm e diâmetro de referência mandatório na profundidade de 61,595 mm (+0,15 mm), batimento de 0,015 na face com referência ao diâmetro interno e batimento de 0,04 no diâmetro interno com referência ao diâmetro externo

### 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: transmissões automatizadas com capacidade de torque de entrada até 3500 Nm



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

Imprimir energia de velocidade para o fluido auxiliando na lubrificação dos componentes internos da transmissão

Veículos(s): caminhões, ônibus