

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

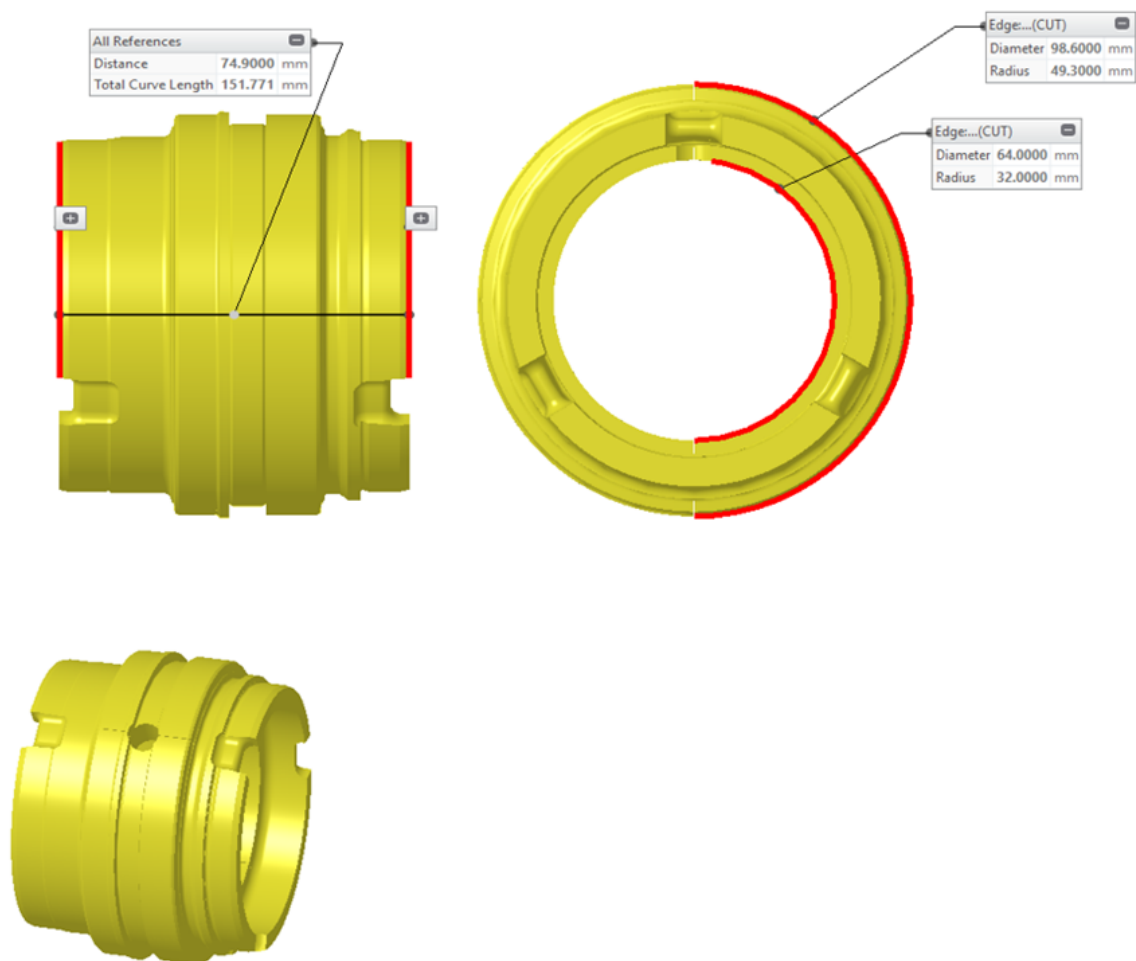
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D260-20I	8708.40.90	Luva; contendo aço forjado; com comprimento 74,9 mm (-0,3 mm) e peso 1,295 Kg (+- 0,5 Kg), estriado interno com 22 dentes com grade 9 conforme norma DIN 5480 e diâmetros min 64 mm (+0,19 mm) e max 70,3 mm, 2 estriados externos com diâmetros min 90,9 mm e max 97,4 mm (-0,22 mm), um destes com ressalto de 98,6 mm, simetria de 1 mm entre o vão do estriado interno e 2 flancos adjacentes do denteado externo, canal com 3 furos transversais a 120 graus com simetria de 0,4 mm entre 2 flancos adjacentes do denteado externo e interno; para fabricação de transmissões automatizadas com capacidade de torque de entrada até 3400 Nm; com função de sincronizar marchas equivalentes para transferência de torque; com aplicação em caminhões.

### 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):*

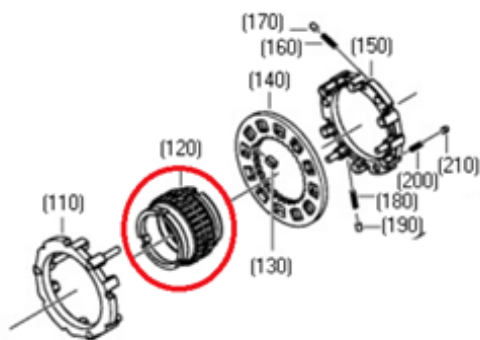
Comprimento 74,9 mm (-0,3 mm) e peso 1,295 Kg (+- 0,5 Kg), estriado interno com 22 dentes com grade 9 conforme norma DIN 5480 e diâmetros min 64 mm (+0,19 mm) e max 70,3 mm, 2 estriados externos com diâmetros min 90,9 mm e max 97,4 mm (-0,22 mm), um destes com ressalto de 98,6 mm, simetria de 1 mm entre o vão do estriado interno e 2 flancos adjacentes do denteado externo, canal com 3 furos transversais a 120 graus com simetria de 0,4 mm entre 2 flancos adjacentes do denteado externo e interno

### 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 3400 Nm



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

Sincronizar marchas equivalentes para transferência de torque

Veículos(s): caminhões