

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

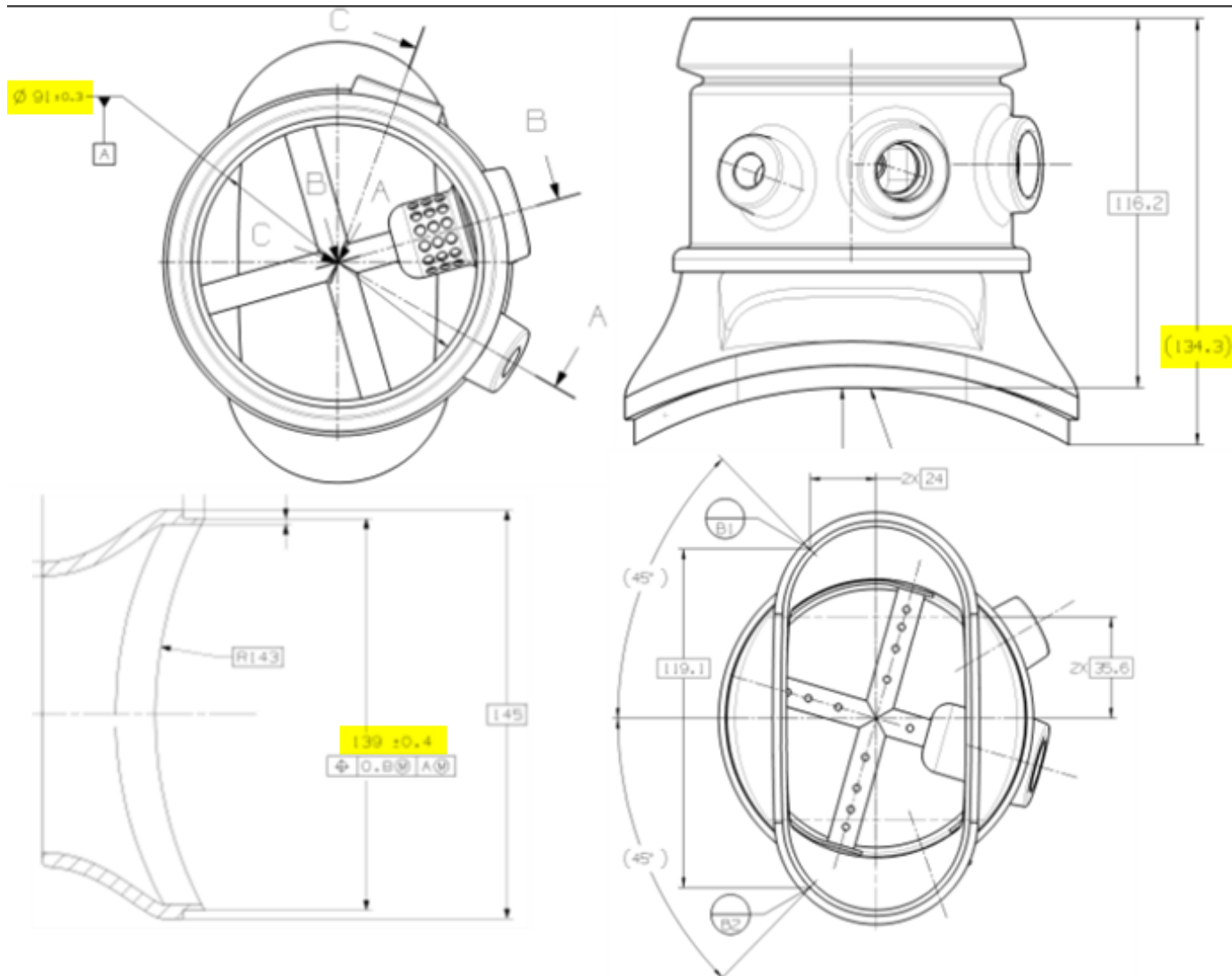
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D229-20I	8708.92.00	Subconjunto de conexão; contendo aço inoxidável (DIN EM 1.4307 (AISI 304L)) sinterizado e usinado; com corpo com dimensões de 134,3 mm de comprimento, diâmetro de saída interno de 91,3 mm (+/- 0,3 mm) e oval de entrada de 139 mm (+/- 0,4 mm), conectores do sensor NOX usinados com roscas M12, M20 e M22 x 1,5 mm 6H, tubo interno com diâmetro de 10,0 mm com 13 furos de diâmetros de 2,5 mm e espessura de 1,0 mm, copo com espessura de 1,2 mm e 18 furos de diâmetro de 3,5 mm; para fabricação de sistema de exaustão; com função de conectar o conjunto conversor no tubo de saída de escape e alojar os sensores que vão atuar na coleta e monitoramento da conversão catalítica; com aplicação em veículos comerciais leves, caminhões, ônibus.

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

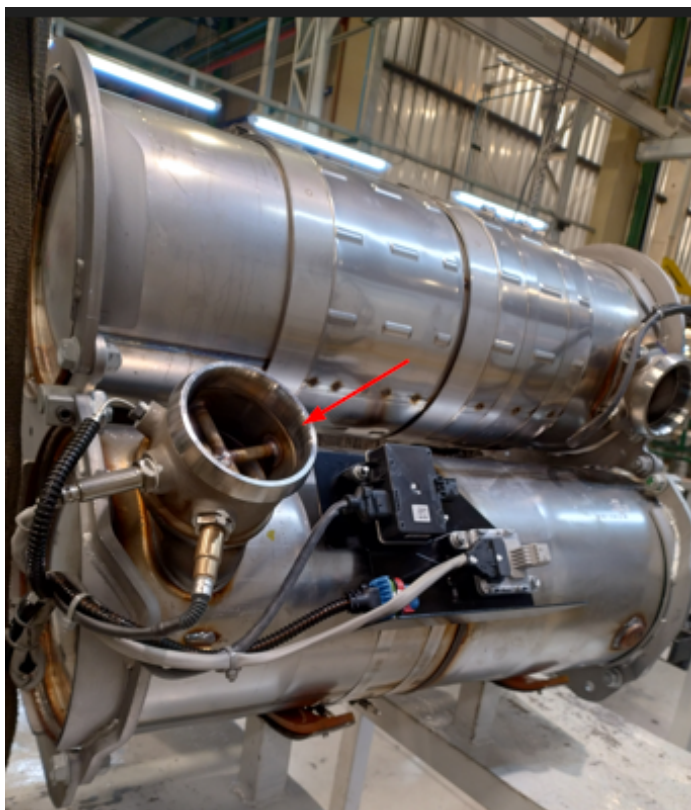
*(características quantitativas e qualitativas, por exemplo: dimensões, materiais de fabricação, especificações de trabalho/funcionamento [torque, potência, resistência, tensão, corrente, dureza, vazão, condutibilidade, temperatura etc.], características de hardware, software, características físicas,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

Corpo com dimensões de 134,3 mm de comprimento, diâmetro de saída interno de 91,3 mm (+/- 0,3 mm) e oval de entrada de 139 mm (+/- 0,4 mm), conectores do sensor NOX usinados com roscas M12, M20 e M22 x 1,5 mm 6H, tubo interno com diâmetro de 10,0 mm com 13 furos de diâmetros de 2,5 mm e espessura de 1,0 mm, copo com espessura de 1,2 mm e 18 furos de diâmetro de 3,5 mm

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







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

Conectar o conjunto conversor no tubo de saída de escape e alojar os sensores que vão atuar na coleta e monitoramento da conversão catalítica

Veículos(s): veículos comerciais leves, caminhões, ônibus