

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

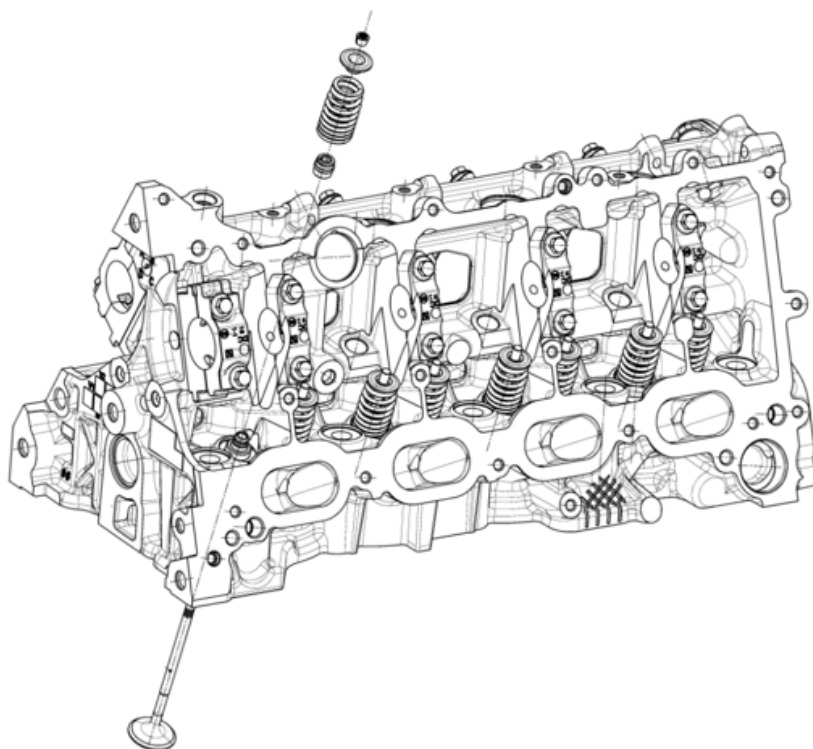
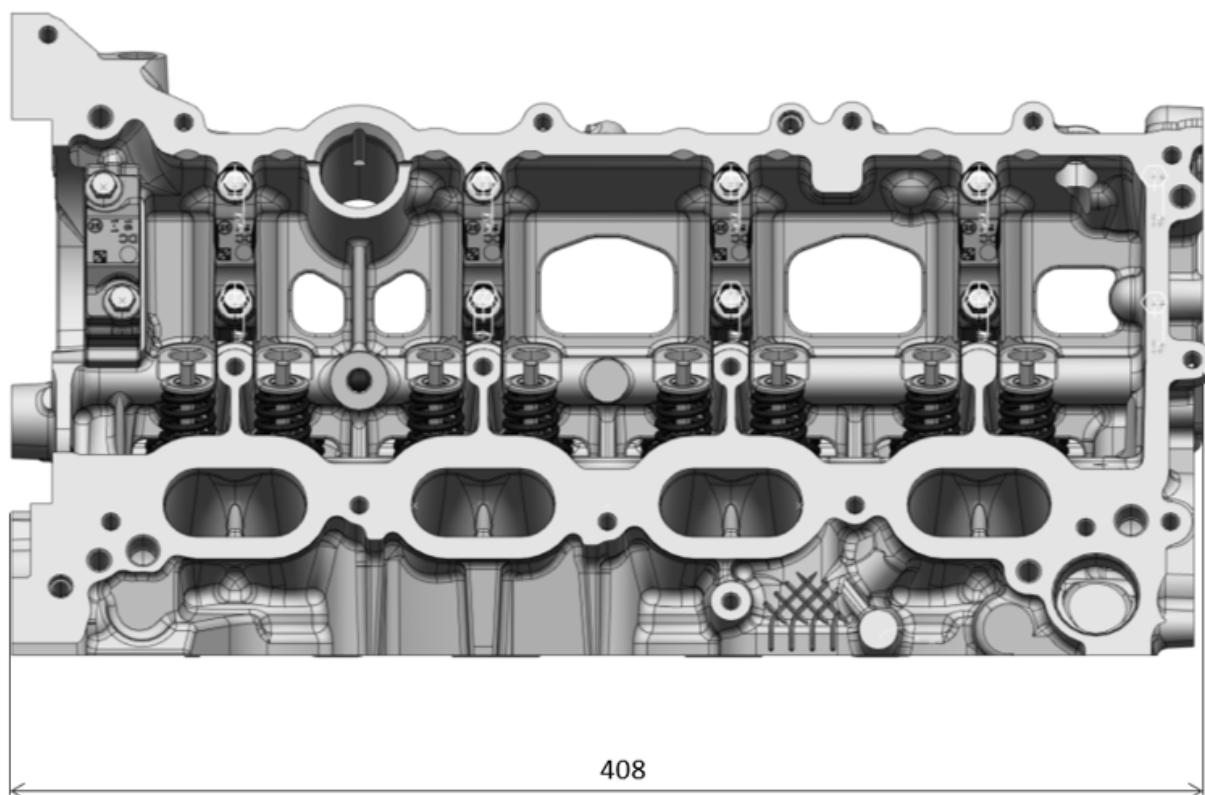
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D81-22I	8409.91.12	Conjunto cabeçote do motor; contendo liga de alumínio (AC-AlSi10mg(Cu)TiSr), tampa de válvula em aço (34CrMo4), colar da válvula em aço cementado (C10), molas de admissão e escapamento em aço (VDSiCr - EN 10270), válvula de admissão em aço (X45CrSi9-3) e e válvula de exaustão em aço (X45CrSi9-3 + NiReVa 3015); com dimensões aproximadas de 408 mm de comprimento x 211,5 mm de largura x 220 mm de altura e massa de aproximadamente 11,6 kg; para fabricação de motores turbo de 4 cilindros, de ignição por centelha; com função de compor a parte superior dos cilindros de combustão, conduzir gases de admissão e exaustão para dentro e fora dos cilindros e fornecer fixação e sustentação de componentes do motor; com aplicação em automóveis, veículos comerciais leves.

### 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):*

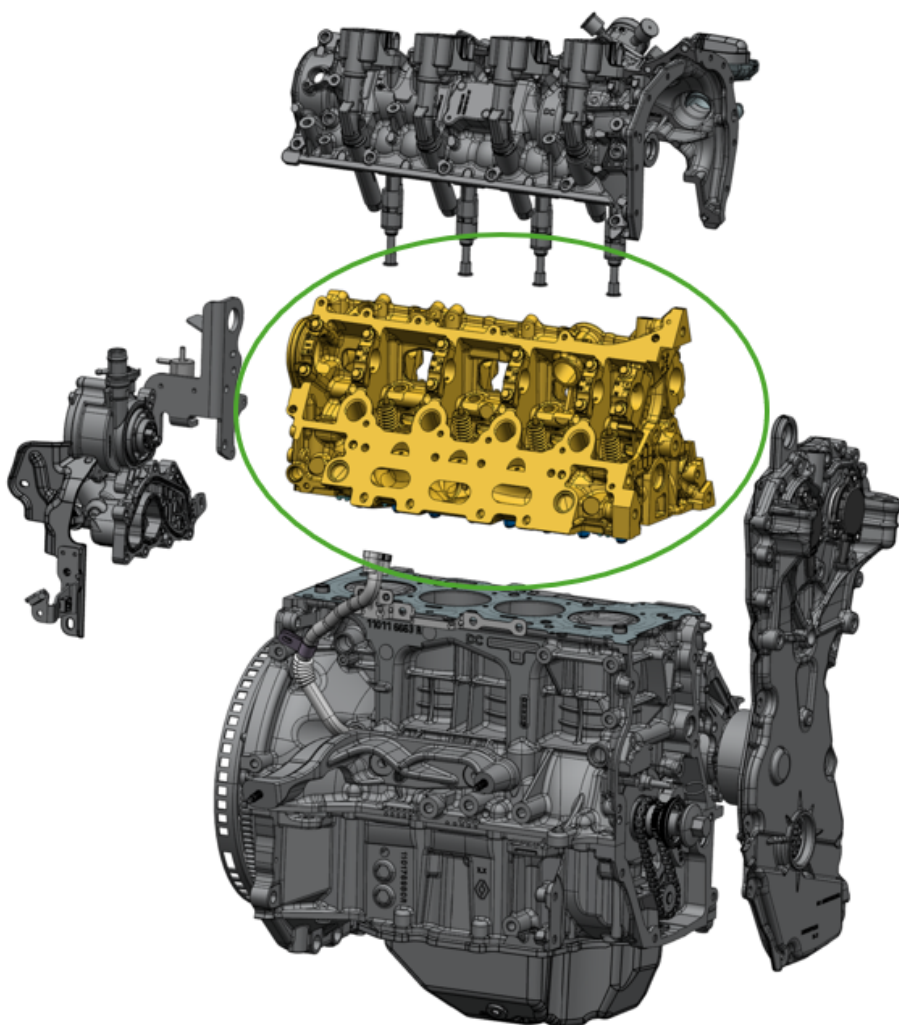
Dimensões aproximadas de 408 mm de comprimento x 211,5 mm de largura x 220 mm de altura e massa de aproximadamente 11,6 kg

### 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 turbo de 4 cilindros, de ignição por centelha



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

Compor a parte superior dos cilindros de combustão, conduzir gases de admissão e exaustão para dentro e fora dos cilindros e fornecer fixação e sustentação de componentes do motor

Veículos(s): automóveis, veículos comerciais leves