

CATÁLOGO DO EQUIVALENTE NACIONAL

Pleito de Revogação de Ex-Tarifário

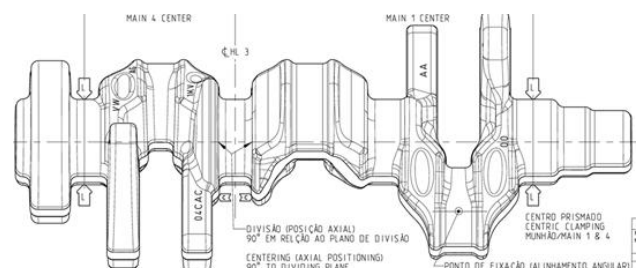
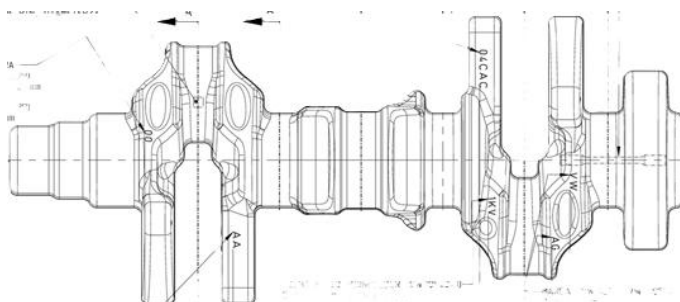
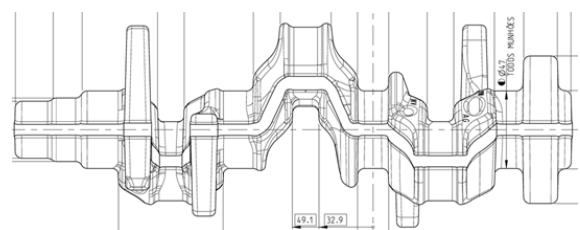
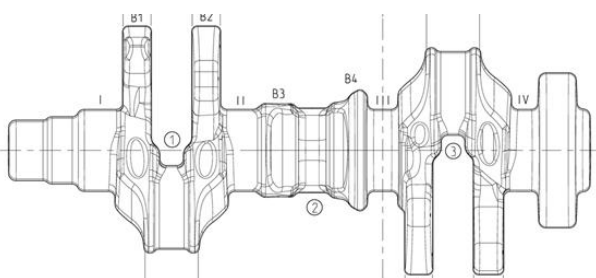
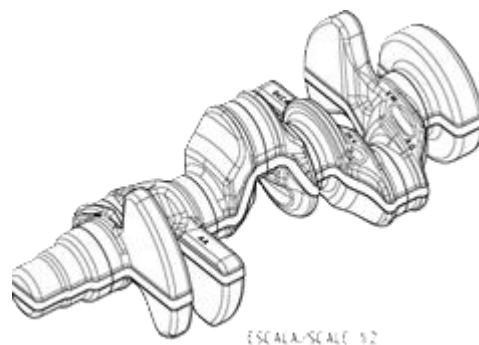
Número de Controle SDIC	NCM	Descrição da autopeça nacional
D75-22R	8483.10.19	Virabrequim forjado, fabricado com aço 38MnVS6 de acordo com norma TL1438, com comprimento de 338 mm a 420 mm, curso de 38 mm a 44 mm e massa de 8,3kg a 11,4kg, próprio para motores de combustão a centelha de 3 e 4 cilindros, utilizado em veículos de passeio, utilitários e SUV's.

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):

Virabrequim forjado em liga de aço, fabricado através de processo de forjamento a quente em prensa mecânica com resfriamento controlado, para suportar as altas tensões do funcionamento, com peso de 8,3 a 11,4 kg próprio para motores de combustão a centelha de 3 e 4 cilindros, utilizado em veículos de passeio e SUVs.

2. Imagens da autopeça e/ou desenho esquemático:



3. Aplicação do item nacional:

O virabrequim é um eixo fundamental nos motores e converte o movimento linear dos pistões em movimento rotativo, através das bielas, que é transmitido para a transmissão e, subsequentemente, para as rodas, impulsionando o veículo. Ele também é responsável por acionar outros acessórios do motor, como o alternador e a bomba d'água.