

NCM: 8483.10.20

Proposta da Descrição:

Eixo de comando de válvula para motor a combustão, usinado de ferro fundido cinzento de composição, carbono 3,30% a 3,50%, silício 2,00% a 2,40%, manganês 0,60% a 0,90%, fosforo 0,20% a 0,30%, enxofre 0,15% máximo e cromo 0,5 a 0,8% para motor de ignição por centelha com cilindrada de 1.598 cm³ e peso aproximado 1,5 Kg.

1. Características autopeça:

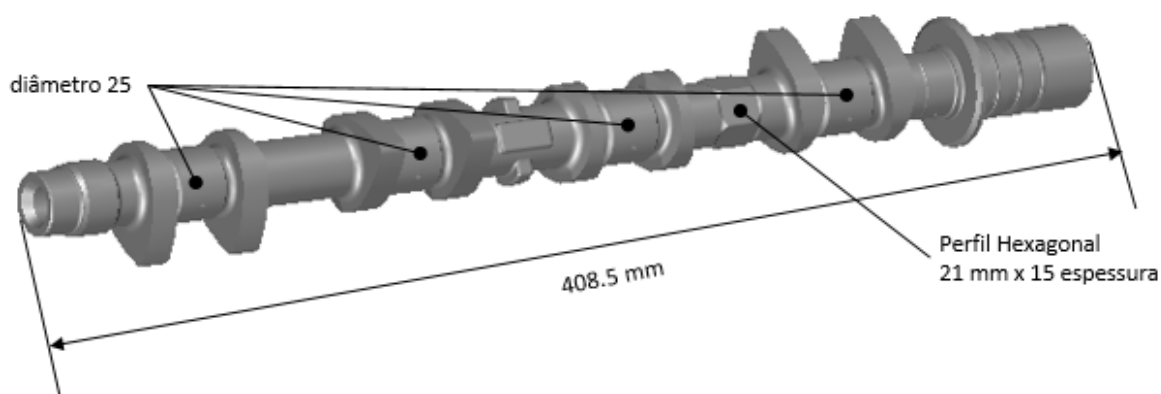
Eixo de comando de válvulas para motor de combustão interna por ignição a centelha.

2. Composição:

Ferro fundido cinzento de composição, carbono 3,30% a 3,50%, silício 2,00% a 2,40%, manganês 0,60% a 0,90%, fosforo 0,20% a 0,30%, enxofre 0,15% máximo e cromo 0,5% a 0,8%

3. Imagens:

Imagens do Produto



Comprimento: 408,5 milímetros

Diâmetro: 25 milímetros

Perfil hexagonal: 21 x 15 milímetros