

NCM: 8409.91.12

Proposta de descrição da autopeça:

Cabeçote para motor por ignição por centelha feito em alumínio com guias e sedes de válvulas e tampa de mancais de comando de válvulas.

Informações Técnicas Detalhadas:

Cabeçote usinado a partir da liga de alumínio fundida pelo processo HPDC, liga de composição Cobre 2,8-4,5%, Silício 4,9-6%, Magnésio 0,25% máx, zinco 0,55% máx, Ferro 0,8% máx, Manganês 0,62% máx, Titânio 0,2% máx, estrôncio até 1% com sede de válvulas em liga de aço e guia de válvulas em liga metálica sinterizada, prensadas a temperatura ambiente para motor de ignição por centelha com cilindrada de 1.598 cm³

Materiais Utilizados:

Alumínio, aço, liga de aço

