

NCM 8409.91.14

Proposta de Descrição da Autopeça

Válvula de exaustão de gases para motores ciclo Otto de veículo automóveis, fabricada em aço austenítico SUH35, face com liga CoMo400, dureza interna de HRC 30 a 45, acabamento superficial com nitretação, camada nitrada com profundidade mínima de 0.015 mm e dureza superficial mínima de Hv 600, haste polida com tolerância de circularidade de 0.005 mm e rugosidade de Rz 2.0 micrometros, face inferior com tolerância de batimento circular de 0.2 mm

Informações Técnicas Detalhadas

Válvula própria para motores de ignição por centelha de veículos, com tratamento térmico, acabamento de endurecimento superficial de nitretação.

Nota de Processo: Deve primeiramente ser usinado para depois nitretado.

Materiais Utilizados

Liga SUH35 e liga CoMo400

