

### **Proposta de Descrição da Autopeça**

Parafuso fabricado em aço liga cromo-molibdênio grade SCM 435H, com processo de descarbonetação e posterior fabricação da rosca por processo de laminação, tratamento superfície IM-RD + BT208, resistência à tração de 128 Kgf/mm<sup>2</sup>, corpo de 130 mm de comprimento, resistente a teste.

### Informações Técnicas Detalhadas

Parafuso fabricado em liga específica, de aço estrutural, necessitante especificação muito dedicadas, pois aplicação é para fixação do cabeçote de motores de veículos.

### **Materiais Utilizados**

Aço liga Cr-Mo grade SCM 435H

