

### Proposta de Descrição da Autopeça

Parafuso fabricado em aço liga Cr-Mo grade SCM435H, com rosca M14x1.5 laminada e com posterior tratamento térmico de têmpera e revenimento, tratamento de superfície revestido de liga Zn-Al, coeficiente de torque de 0.14, dureza entre HRC 38 e 42, resistência à tração mínima de 120 Kgf/mm<sup>2</sup>

### Informações Técnicas Detalhadas

Parafuso de fixação da polia do virabrequim de motores de veículos, por ter função delicada demanda especificações técnicas muito dedicadas.

### Materiais Utilizados

Aço liga Cr-Mo grade SCM435H

