

NCM 7318.15.00

Proposta de Descrição da Autopeça

Parafuso fabricado em liga de aço cromo-molibdênio grade SCM435H, com rosca M9x1.5, comprimento de 73 mm, tratamento de descarbonização, tratamento térmico de revenimento e têmpera, dureza de HRC 37 a 40, resistência à tração de mínima de 118 Kgf/mm², acabamento superficial com fosfato de manganês e tratamento anticorrosão BT208

Informações Técnicas Detalhadas

Parafuso para fixação do bearing cap de motores de veículo automoveis.

Materiais Utilizados

Aço grade SCM435H

