

NCM 7315.11.00

Proposta de Descrição da Autopeça

Corrente de rolos para acionamento de bomba de óleo motores de veículos automóveis, passo entre rolos de 6,35 mm, com 68 passos, distância entre centros de 152,4 mm, pinos com diâmetro de 3,2 mm com dureza superficial mínima de Hv 1.700, elos (links) internos e externos de dureza mínima de HRC 48.

Informações Técnicas Detalhadas

Corrente aplicada em motores Otto, com função de acionamento da bomba de óleo do motor.

Materiais Utilizados

Pinos: aço segundo norma SAE52100 ou equivalente, Elos externos e internos: Aço segundo norma SAE 1050

