

NCM 8708.99.90

Proposta de Descrição da Autopeça

Pedal de embreagem hidráulico, construído por manete ou alavanca, com cilindro mestre hidráulico, conjunto mola e dimensões nominais de posição do eixo de 248,58 mm x 129,69 mm.

Informações Técnicas Detalhadas

Componente desenvolvido hidraulicamente para desengatar a tração do motor com a transmissão.

Pedal de embreagem hidráulico construído por um manete ou alavanca, com cilindro mestre hidráulico, com conjunto mola e dimensões nominais de posição do eixo de 248,58 mm x 129,69 mm.

Materiais Utilizados

Alavanca: PA 6 (40±2)% GF

Carcaça de fixação da Alavanca: PP GF30

