



DESCRIÇÃO TÉCNICA

Cilindro Hidráulico de Movimento Retilíneo

Descrição: O cilindro hidráulico de movimento retilíneo é um componente essencial em máquinas rodoviárias, especialmente em carregadeiras de rodas. Garantindo alta resistência e durabilidade para suportar as exigências de aplicações.

Material: Aço

Especificações Técnicas:

- Diâmetro Interno do Cilindro: 139,70mm
- Curso: 1080,00mm

Dimensões:

- Comprimento: 190,50mm
- Altura: 271,78mm
- Largura: 238,76mm
- Peso: 248,572kg

Aplicação:

- Carregadeiras de rodas

