

CILINDRO 93.2T RH10008 GCH HYDRAULIC



Preço: 0.00 € + IVA

Características Principais:

- Força nominal: 93.2 Tn
- Curso: 76 mm
- Força máxima: 914 kN
- Secção útil: 133.17 cm²
- Dimensão A: 272 mm
- Dimensão B: 348 mm
- Rosca: M104x1,5
- Peso: 46.2 kg
- Capacidade de óleo: 1012 cm³

CILINDRO 93.2T RH10008 GCH HYDRAULIC

Cilindro de pistão oco de simples efeito com retorno por mola, concebido para operações de empurrar e puxar. Ideal para o tensionamento de cabos e pernos, bem como para a extração de casquilhos e rolamentos. Possui tratamento de nitruração no pistão, tubo central e cabeça guia, o que evita a corrosão e aumenta a resistência ao desgaste. A cabeça guia interior impede a saída do pistão e suporta toda a força do cilindro. Equipado com silletas intercambiáveis (lisa, roscada ou maciça) e ligação rápida fê...

Aplicação

- Tensionamento de cabos e pernos
- Extração de casquilhos e rolamentos

Vantagens

- Construção robusta com tratamento anti-corrosão
- Cabeça guia reforçada que evita a expulsão do pistão
- Compatível com diferentes tipos de silletas
- Enchimento rápido com ligação protegida por guarda-pó

SKU: GCHRH10008

Categorias: Predefinido, BOMBAS E CILINDROS HIDRÁULICOS

Galeria de Imagens:



