

CILINDRO 20.2T RH02005 GCH HYDRAULIC



Preço: 0.00 € + IVA

Características Principais:

- Força nominal: 20.2 Tn
- Curso: 48 mm
- Força máxima: 198.1 kN
- Secção útil: 28.86 cm²
- Dimensão A: 172 mm
- Dimensão B: 220 mm
- Rosca: M37x1,5
- Peso: 7.1 kg
- Capacidade de óleo: 139 cm³

CILINDRO 20.2T RH02005 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: GCHRH02005

Categorias: BOMBAS E CILINDROS HIDRÁULICOS

Galeria de Imagens:

