



DESCRIÇÃO TÉCNICA

Bomba Hidráulica de Engrenagem Volumétrica Rotativa

Descrição: A bomba centrífuga de engrenagem volumétrica rotativa é um componente essencial em sistemas hidráulicos da direção, especialmente em caminhões fora de estrada. Este modelo específico oferece robustez e durabilidade, garantindo um desempenho confiável em aplicações exigentes.

Material: Ferro fundido dúctil

Pressão Máxima:

- 23000 KPa

Velocidade de Rotação:

- 3600 rpm

Dimensões:

- Comprimento: 267,41 mm
- Largura: 125,47 mm
- Altura: 133,29 mm
- Peso: 8,847 kg

Aplicação:

- Caminhão fora de estrada

