

SKF Pompe hydraulique type TMJL 50



La pompe SKF TMJL 50 est prévue principalement pour être utilisée avec les écrous hydrauliques SKF et les chambres hydrauliques d'accouplement OK SKF de grandes dimensions, mais elle convient également pour les applications requérant une pression maximale de 50 MPa.

Propriétés:

- Grande capacité du réservoir d'huile de 2 700 cm³
- Soupape de surpression et port de raccordement pour un manomètre
- Transportée dans une mallette de protection robuste

Applications:

- Chambres hydrauliques d'accouplement OK de SKF
- Toutes les tailles d'écrous hydrauliques SKF
- Toutes autres applications d'injection d'huile ayant une pression d'huile maximale de 50 MPa

Caractéristiques

Série: TMJL

Soupape de contrôle de descente: Non

Soupape de sécurité: Non

Distributeur: Non

Beschreibung	Article
Pompe hydraulique TMJL 50	24007631
TMJL 50SRB Pompe hydraulique	24007634