

Cylindre récepteur de freins adaptable Claas/Renault

Référence : P1BEP001081

Détails

Cylindre récepteur de freins adaptable pour tracteurs Claas/Renault

Diamètre intérieur/extérieur : 49,20mm/72,70mm

Entraxe de fixation : 107,80mm

Type d'huile : Huile DOT

Référence Origine : 7701025828, 7701025828N, 7701030351

Un cylindre récepteur est un composant essentiel des systèmes hydrauliques. Il est également connu sous le nom de vérin hydraulique ou vérin à piston. Son rôle principal est de convertir l'énergie hydraulique (sous forme de pression exercée par un fluide hydraulique) en mouvement mécanique. Lorsque le fluide est injecté dans la chambre haute, il exerce une pression sur le piston. Cela force le piston à se déplacer, ce qui entraîne également le déplacement de la tige qui est attachée au piston. La tige de sortie du vérin hydraulique est souvent connectée à un mécanisme externe, comme un bras. La force générée par le déplacement de la tige est utilisée pour effectuer un travail mécanique.

Référence Origine : 7701025828, 7701025828N, 7701030351



Caractéristiques	
Types de produits	Cylindre récepteur et jeu de réparation