

## Pompe hydraulique adaptable Fendt, John Deere, Steyr

Référence : P1BEP002933

### Détails

Pompe hydraulique adaptable Fendt, John Deere, Steyr  
Cette pompe a un axe d'entraînement d'un diamètre conique de 15/17mm et un sens de rotation horaire  
Elle possède un débit de 11cm<sup>3</sup>.  
Référence origine : 0510515310, 0510515326, AL15149

Les pompes hydrauliques sont utilisées pour convertir l'énergie mécanique en énergie hydraulique. Elles fournissent de la puissance hydraulique à d'autres composants du système, tels que des moteurs hydrauliques, des vérins ou des moteurs hydrauliques à pistons. Une pompe hydraulique est un dispositif mécanique conçu pour générer un flux de liquide hydraulique, généralement de l'huile, à haute pression. Ces pompes sont largement utilisées dans divers systèmes hydrauliques pour fournir de l'énergie mécanique, déplacer des charges, actionner des vérins.  
Référence origine : 0510515310, 0510515326, AL15149



Caractéristiques	
Entraxe (mm)	Non Connue
Ø Axe (mm)	15/17
Rotation	?
Types de produits	Pompes hydrauliques à engrenages
Débit (cm <sup>3</sup> )	11