

Pompe hydraulique double adaptable Case lh, Steyr

Référence : P1BEP003007

Détails

Pompe hydraulique double adaptable Case lh, Steyr
L'entraxe de fixation est de 60/106mm.
Cette pompe a un axe d'entraînement d'un diamètre de 16,50mm et un sens de rotation anti-horaire
Elle possède un débit de 22,50cm³ et de 16cm³
L'arbre d'entraînement possède 9 dents
Référence origine : 0510765351, 1-32-375-101, 132375101

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. ne 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 : 0510765351, 1-32-375-101, 132375101



Caractéristiques	
Entraxe (mm)	60/106
Ø Axe (mm)	16.5/16.5
Rotation	?
Types de produits	Pompes hydrauliques à engrenages
Débit (cm ³)	22.5 + 16