

Arbre planétaire adaptable pour Case-Ih/Ford/John Deere

Référence : P1BEP000161

Détails

Arbre planétaire adaptable pour tracteurs Case-Ih/Ford/John Deere
 Longueur total : 107mm
 Diamètre et nombre de dents arbre cannelé gauche : 34mm / 18 dents
 Diamètre arbre lisse central : 26mm
 Diamètre et nombre de dents arbre cannelé droit : 24mm / 18 dents
 Référence Origine : 133700420786, 4472351188, 81453C1, 83927740, 83934903, 9363632, E1NN3A328AB, JXL40029, L40029, S7701

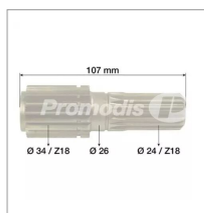
Un arbre de transmission planétaire, également connu sous le nom de train épicycloïdal ou mécanisme épicycloïdal, est un type de mécanisme utilisé dans la transmission de puissance.

Il est couramment utilisé dans les boîtes de vitesses et les transmissions automatiques pour transmettre la puissance entre les différentes vitesses de manière efficace et contrôlée.

En utilisant différentes combinaisons de mouvements des engrenages central, planétaires et solaire, un arbre de transmission planétaire peut produire différentes vitesses de rotation et couples de sortie.

Cela le rend extrêmement utile pour les applications de transmission de puissance où il est nécessaire de changer de vitesse en douceur et efficacement.

Cette arbre possède du côté gauche, une diamètre de 34mm et possède 18 dents passe au centre sur un diamètre lisse de 26mm avant de finir coté droit, sur un diamètre de 24mm avec 18 dents. Il possède différences références d'origines tel que 133700420786, 4472351188, 81453C1, 83927740, 83934903, 9363632, E1NN3A328AB, JXL40029, L40029, S7701 montées sur des modèles de la marque Case-Ih/Ford/John Deere.



| | |
|-------------------|-----------|
| Caractéristiques | |
| Types de produits | Réducteur |