

Arbre planétaire adaptable pour Case-Ih

Référence : P1BEP000162

Détails

Arbre planétaire adaptable pour tracteurs Case-Ih

Longueur total : 116,40mm

Diamètre et nombre de dents arbre cannelé gauche : 27,60mm / 21 dents

Diamètre et nombre de dents arbre cannelé droit : 34,90mm / 18 dents

Référence Origine : 81320C1, 83949049, 9361407, F30303020610,

F380.303.020.610, F380303020610, S7706, ZP0769126310,

ZP4472352074, ZP4472352075

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.

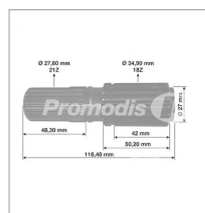
Il est couramment utilisé dans les boîtes de vitesses et les transmissions automatiques pour transmettre la puissance entre les différentes vitesses de manière efficace et contrôlée.

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 27,60mm et possède 21 dents avant de finir coté droit, sur un diamètre de 34,90mm avec 18 dents. Cet arbre a une longueur totale de 116,40mm

Il possède différences références d'origines tel que 81320C1, 83949049, 9361407, F30303020610, F380.303.020.610, F380303020610, S7706, ZP0769126310, ZP4472352074, ZP4472352075 montées sur des modèles de la marque Case-Ih.



Caractéristiques	
Types de produits	Réducteur