

Mécanisme d'embrayage adaptable Claas, Renault, John Deere

Référence : P1BEP002297

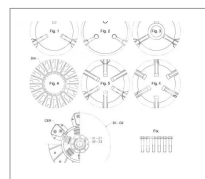
Détails

Mécanisme d'embrayage adaptable Claas, Renault, John Deere. Le diamètre extérieur est de 280mm (avancement). Concernant le diamètre central est de 45mm et 16 dents (avancement). Le mécanisme est équipée de 6 doigts.

Référence origine : RT7700032701, RT7700043009

Le mécanisme d'embrayage est une pièce essentielle des boîtes de vitesses manuelles. Il permet de changer les rapports de vitesse en débrayant le moteur de la transmission. Le mécanisme d'embrayage est composé de plusieurs éléments, notamment le disque d'embrayage, le plateau de pression et le mécanisme de débrayage. Lorsque le conducteur appuie sur la pédale d'embrayage, le mécanisme de débrayage sépare le disque d'embrayage du volant moteur, ce qui permet de changer les rapports de vitesse.

Référence origine : RT7700032701, RT7700043009



Caractéristiques	
Ø (mm)	280/280
D1 (mm)	280 (?) ORG
D2 (mm)	Non Connue
Types de produits	Mécanisme d'embrayage
Fig.	6
Doigts	6
Fix.	6 x (included)
d1 - Z1	45 - 16 Z (?)
d2 - Z2	Non Connue