

Mécanisme d'embrayage adaptable John Deere

Référence : P1BEP002343

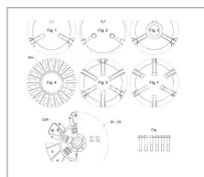
Détails

Mécanisme d'embrayage adaptable John Deere. Le diamètre extérieur est de 330mm (Moyeu fixe). Concernant le diamètre central est de 1" 3/4 et 27 dents (Moyeu fixe). Le mécanisme est équipée de diaphragme.

Référence origine : AL60308A, AL65892, AL67173, AL68484, AL68486, VPG1130

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 : AL60308A, AL65892, AL67173, AL68484, AL68486, VPG1130



| Caractéristiques | |
|-------------------|-----------------------|
| Ø (mm) | 330 |
| D1 (mm) | ⬟ |
| D2 (mm) | Non Connue |
| Types de produits | Mécanisme d'embrayage |
| Fig. | 4 |
| Doigts | DIA |
| Fix. | 6 x (not included) |
| d1 - Z1 | 1" 3/4 - 27 Z (?) |
| d2 - Z2 | Non Connue |