

Mécanisme d'embrayage adaptable Case Ih, Mc Cormick

Référence : P1BEP002340

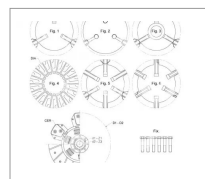
Détails

Mécanisme d'embrayage adaptable Case Ih, Mc Cormick. Le diamètre extérieur est de 310mm (Moyeu fixe). Concernant le diamètre central est de 1" 5/8 et 10 dents (Moyeu fixe). Le mécanisme est équipée de diaphragme.

Référence origine : 223807A1, M505201, MCM505201, VPG6530

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 : 223807A1, M505201, MCM505201, VPG6530



| Caractéristiques | |
|-------------------|-----------------------|
| Ø (mm) | 310 |
| D1 (mm) | ⬟ |
| D2 (mm) | Non Connue |
| Types de produits | Mécanisme d'embrayage |
| Fig. | 4 |
| Doigts | DIA |
| Fix. | 8 x (not included) |
| d1 - Z1 | 1" 5/8 - 10 Z (?) |
| d2 - Z2 | Non Connue |