

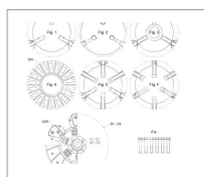
## Mécanisme d'embrayage adaptable Claas, Renault

Référence : P1BEP002293

### Détails

Mécanisme d'embrayage adaptable Claas, Renault. Le diamètre extérieur est de 330mm (avancement). Concernant le diamètre central est de 45mm et 16 dents (avancement). Le mécanisme est équipée de 6 doigts.

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.



| Caractéristiques  |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Ø (mm)            | 330/330               |
| D1 (mm)           | 330 (?) CER           |
| D2 (mm)           | Non Connue            |
| Types de produits | Mécanisme d'embrayage |
| Fig.              | 6                     |
| Doigts            | 6                     |
| Fix.              | 6 x (not included)    |
| d1 - Z1           | 45 - 16 Z (?)         |
| d2 - Z2           | Non Connue            |