

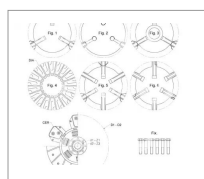
Mécanisme d'embrayage adaptable John Deere

Référence : P1BEP002342

Détails

Mécanisme d'embrayage adaptable John Deere. Le diamètre extérieur est de 320mm (Moyeu fixe). Concernant le diamètre central est de 1" 1/2 et 23 dents (Moyeu fixe). Le mécanisme est équipé de diaphragme.

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)	320
D1 (mm)	⬟
D2 (mm)	Non Connue
Types de produits	Mécanisme d'embrayage
Fig.	4
Doigts	DIA
Fix.	6 x (not included)
d1 - Z1	1" 1/2 - 23 Z (?)
d2 - Z2	Non Connue