

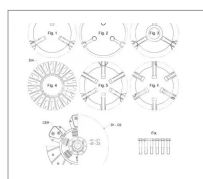
Mécanisme d'embrayage adaptable Ford

Référence : P1BEP002339

Détails

Mécanisme d'embrayage adaptable Ford. Le diamètre extérieur est de 280mm (Moyeu fixe). Concernant le diamètre central est de 1" 7/8 et 29 dents (Moyeu fixe). Le mécanisme est équipée de 4 doigts. Référence origine : 128004750CA1038, 1815 765, 1815765, 1822 440, 1822440, 81815765, C5NN7563, C5NN7563E, C5NN7563U

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 : 128004750CA1038, 1815 765, 1815765, 1822 440, 1822440, 81815765, C5NN7563, C5NN7563E, C5NN7563U



Caractéristiques	
Ø (mm)	280
D1 (mm)	⬟
D2 (mm)	Non Connue
Types de produits	Mécanisme d'embrayage
Fig.	1
Doigts	4
Fix.	8 x (not included)
d1 - Z1	1" 7/8 - 29 Z (?)
d2 - Z2	Non Connue