

Mécanisme d'embrayage adaptable Ford

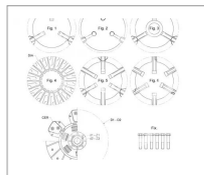
Référence : P1BEP002309

Détails

Mécanisme d'embrayage adaptable Ford. Le diamètre extérieur est de 225mm (prise de force). Concernant le diamètre central est de 1" 7/8 et 29 dents (prise de force). Le mécanisme est équipée de 3 doigts. Référence origine : 3919289, 81817128, 81820873, 83919289, 83919291, 83925684, 83955853, 86634451, C5NN7502A, C5NN7502B, C7NN7502A, C7NN7502C, CA1035, D8NN7502AA, D8NN7502BA

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 : 3919289, 81817128, 81820873, 83919289, 83919291, 83925684, 83955853, 86634451, C5NN7502A, C5NN7502B, C7NN7502A, C7NN7502C, CA1035, D8NN7502AA, D8NN7502BA



Caractéristiques	
Ø (mm)	280/225
D1 (mm)	225 (?)
D2 (mm)	Non Connue
Types de produits	Mécanisme d'embrayage
Fig.	1
Doigts	3
Fix.	6 x (not included)
d1 - Z1	1" 7/8 - 29 Z (?)
d2 - Z2	Non Connue