

Mécanisme d'embrayage adaptable Fendt

Référence : P1BEP002311

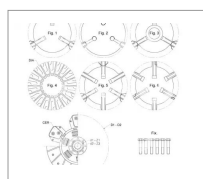
Détails

Mécanisme d'embrayage adaptable Fendt. Le diamètre extérieur est de 310mm (prise de force). Concernant le diamètre central est de 45mm et 22 dents (prise de force). Le mécanisme est équipée de 6 doigts.

Référence origine : 233.003.320, 233003320, E099.10.3100.030, E117.108.100.010, E117.108.100.020, E117108100010, E117108100020, E117108100030, E119.100.100.010, E119.100.100.020, E119100100010, E119100100020, E210.103.100.020, E210.103.100.040, E210103100020, E210103100040, E395.100.100.010, E395100100010, E99103100030, F117108100010, F210103100010, S117004618010, Z117108100030, Z119.100.100.010, Z119.100.100.020, Z119100100010, Z119100100020, Z1199100100010, Z210103100040

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 : 233.003.320, 233003320, E099.10.3100.030, E117.108.100.010, E117.108.100.020, E117108100010, E117108100020, E117108100030, E119.100.100.010, E119.100.100.020, E119100100010, E119100100020, E210.103.100.020, E210.103.100.040, E210103100020, E210103100040, E395.100.100.010, E395100100010, E99103100030, F117108100010, F210103100010, S117004618010, Z117108100030, Z119.100.100.010, Z119.100.100.020, Z119100100010, Z119100100020, Z1199100100010, Z21010310004



Caractéristiques	
Ø (mm)	295/330
D1 (mm)	310 (?)
D2 (mm)	Non Connue
Types de produits	Mécanisme d'embrayage
Fig.	6
Doigts	6
Fix.	12 x (included)
d1 - Z1	45 - 22 Z (?)
d2 - Z2	Non Connue