

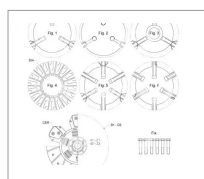
Mécanisme d'embrayage adaptable Valtra, Valmet

Référence : P1BEP002333

Détails

Mécanisme d'embrayage adaptable Valtra, Valmet . Le diamètre extérieur est de 330mm. Le mécanisme est équipée d'un diaphragme. Référence origine : AZ36712, DQ 03103, DQ3103

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 : AZ36712, DQ 03103, DQ3103



Caractéristiques	
Ø (mm)	330
D1 (mm)	Non Connue
D2 (mm)	Non Connue
Types de produits	Mécanisme d'embrayage
Fig.	4
Doigts	DIA
Fix.	8 x (not included)
d1 - Z1	Non Connue
d2 - Z2	Non Connue