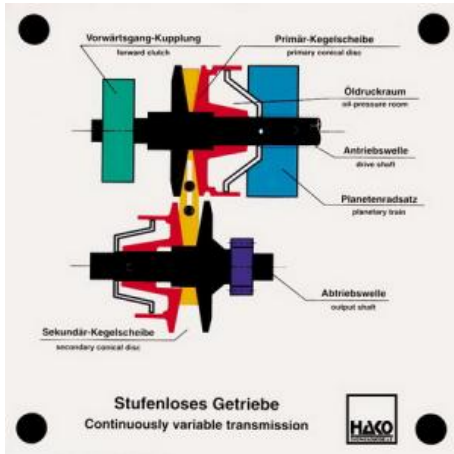


Date d'édition : 24.02.2025

Ref : EWTHA384

**Maquette transparente: Transmission à variation continue pour les voitures**



La transmission de la force du disque conique primaire au disque conique secondaire se fait par le biais de la bande d'éléments de poussée.

La variation continue de la transmission s'effectue à l'aide de pistons hydrauliques.

Les poulies coniques sont alors pressées l'une contre l'autre ou écartées l'une de l'autre.

La bande à maillons coulissants se déplace ainsi sur différents rayons de friction.

## Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > Maquettes automobiles - Les bases

