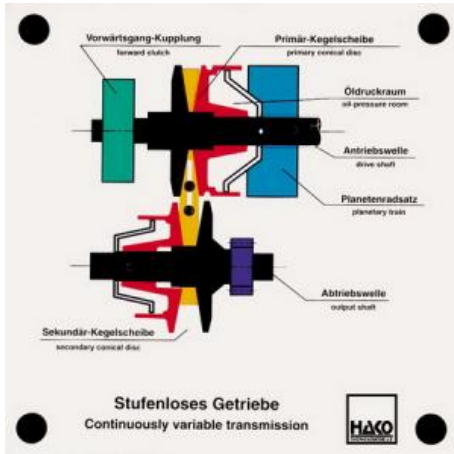


Date d'édition : 05.04.2025

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

