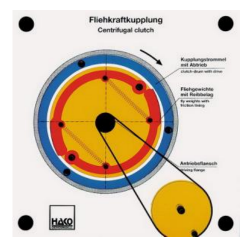


Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 22.10.2025



Ref: EWTHA295

Maquette transparente: Embrayage centrifuge

En tournant la manivelle d'entraînement, la bride d'entraînement est mise en mouvement.

Sous l'effet de la force centrifuge, les masselottes avec la garniture de friction sont pressées contre le tambour d'embrayage.

Le tambour d'embrayage est ainsi entraîné.

Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > Maquettes automobiles - Les bases