

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 11.12.2025



Ref: EWTHA1139

Embrayage visco-coupleur en coupe

Des disques sphériques à l'extérieur sont fixés au boîtier

- tous les disques à dents internes sont fixés à l'arbre d'entraînement,
- la transmission de puissance est obtenue par l'effet de cisaillement du fluide siliconé entre les fentes et les trous des disques (dans le modèle en coupe, il n'y a pas de fluide siliconé)

Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > Pièces en coupe > Transmission