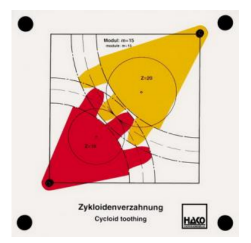


Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 18.12.2025



Ref: EWTHA369

Maquette transparente: Denture cycloïde

En faisant rouler un cercle de roulement sur une droite de roulement, on obtient l'épicycloïde. On voit clairement comment le flanc de tête de la dent de la roue dentée 1 roule sur le flanc de pied de la dent de la roue dentée 2.

Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > Maquettes automobiles - Les bases