

REFERENCE : EX2800



Photo non contractuelle

SERVICE :

Transméca est un ensemble de composants industriels permettant de réaliser des transmissions mécaniques.

Objectifs Pédagogiques :

L'élève découvre les principaux éléments d'une chaîne de transmission de mouvement. En étudiant les composants utilisés couramment dans l'industrie, il analyse les technologies particulières de transmission et concrétise la notion de liaison mécanique. L'élève passe naturellement des schémas cinématiques aux montages réels.

- Analyser des liaisons mécaniques
- Déterminer les caractéristiques d'un composant industriel
- Étudier des solutions constructives
- Mesurer des paramètres de fonctionnement
- Trouver les conditions fonctionnelles
- Dessiner les pièces d'un ensemble à partir de composants réels

Description technique :

- 1 valise contenant l'ensemble des composants industriels
- 1 valise contenant le châssis de montage, les outils et l'instrumentation
- CD Rom avec ressources pédagogiques et techniques