



Appareil d'étude des liaisons mécaniques élémentaires et des torseurs 3d associés

Description

Description technique :

Thèmes de TP proposés

- Analyse expérimentale de la liaison mécanique dans tous ses aspects :
- Liaison parfaite : recherche du repère idéal et détermination du torseur des efforts transmissibles correspondants
- Liaison réelle : incidences du frottement sur le comportement mécanique arc-boutement, réversibilité, rendement

Composition

- Platine de mesure, sphère porte-liaisons, cuvette porte-sphère, pion de positionnement
- Ensemble de liaisons et d'accessoires
- Carte d'acquisition avec câbles de connexion
- Logiciel
- Dossier pédagogique et technique

Options :

Complément pour l'étude des liaisons simples et composées EX200C2
Système de chargement EX200C3

Complément pour l'étude du frottement et de l'arc-boutement EX200C4

PRODUCT TYPE

1. simple

PRODUCT CAT

1. Génie mécaniques

2. Mallettes d'études mécaniques

Champs de Méta

Skus : EX200