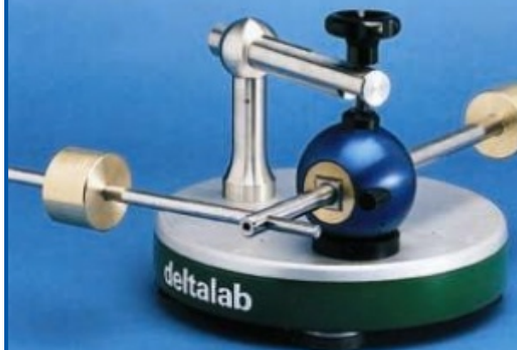


APARELHO PARA ESTUDAR LIGAÇÕES MECÂNICAS ELEMENTARES E

: EX200



O aparato de estudo das conexões mecânicas elementares e as torças 3D associadas destina-se aos treinamentos técnicos e científicos para o estudo fundamental da representação da torção. Os elos de contato direto estudados, próximos aos utilizados em engenharia mecânica, são: linear reta, linear anular, pivô, pivô deslizante, corrediça, junta esférica.

Descrição técnica :

Temas propostos para TP

- Análise experimental da conexão mecânica em todos os seus aspectos:
- Link perfeito: busca pelo ponto de referência ideal e determinação da torção das forças transmissíveis correspondentes
- Conexão real: efeitos de atrito no comportamento mecânico, reforço, reversibilidade, eficiência

composição

- Placa de medição, esfera de conexão, suporte de bola, pino de posicionamento
- Conjunto de links e acessórios
- Cartão de aquisição com cabos de conexão
- software
- Arquivo educacional e técnico

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

F

SERVICO : PONT D'EXTENSOMETRIE EI616
ORDINATEUR DE TYPE PC
DIMENSÕES : 400 X 400 X 300 MM

PESO : 10KG