



: VIS ECROU

Este caso permite o estudo de cadeias cinemáticas incluindo um mecanismo de transformação de movimento por porca de parafuso

Descrição técnica :

Temas propostos para TP

- Análise funcional de produtos industriais
- Estrutura funcional de cadeias cinemáticas
- Construção de elos mecânicos
- Transmissores e Transformadores
- Estudo de materiais

composição

- Um cilindro eletromecânico entregue com 3 subconjuntos intercambiáveis:
- Parafuso de porca de esfera
- Parafuso de porca lisa reversível
- Parafuso de porca lisa irreversível
- Um bloco de fim de curso de cortina cega automática
- Chave de fenda automática e esticador de barco
- Instrumentos de medição (paquímetro, régua)
- Ferramentas necessárias para operações de montagem
- CD Rom com recursos educacionais e técnicos, bem como arquivos de desenhos em 3D

F

SERVICO :