



: EX513-2

Com o motor do modelo em explosão e os arquivos CAD 3D, o aluno visualiza a realização de um mecanismo e descobre as escolhas tecnológicas do fabricante. O software de simulação permite a simulação do mecanismo de modelagem e o estudo das conexões. Ele lista os componentes, identifica a forma geométrica das superfícies e os volumes das partes e define as conexões entre os subconjuntos.

Descrição técnica :

Temas propostos para TP

- Links cinemáticos
- Transformação de movimento: manivela
- CAD 3D

composição

- Motor modelo de 2 tempos em peças de reposição
- CD Rom: estudo de um motor modelo EX518-7
- CD Rom com recursos educacionais e técnicos (3D - SW)

F

SERVICO :

DIMENSOES : 380 X 300 X 80 MM

PESO : 2KG