

## REDUTOR DE ENGRENAGEM

**: EX2600**

Com o redutor de engrenagens, o aluno adquire conhecimentos e conceitos tecnológicos. Ele observa, manipula o redutor e analisa sua operação. Ele compara o produto real e sua representação normalizada, estuda as características das engrenagens e calcula a taxa de transmissão. Em uma seqüência informatizada interativa, ele identifica e resolve um problema industrial concreto.

### Descrição técnica :

Temas propostos para TP

- Observação, manuseio do redutor
- Análise funcional: transmissão de engrenagens
- Consciência do diagrama cinemático
- Determinação da relação de transmissão

composição

- Redutor SEW-USOCOME composto por um trem de engrenagens com 2 engrenagens helicoidais
- CD Rom com recursos educacionais e técnicos (3D - SW e SC), seqüência interativa completa, imagem, fotos, animações, etc.

F

**SERVICO :**

**DIMENSOES : 340 X 150 X 150 MM**

**PESO : 6 KG**