

## REFERENCE : EX2600

Mit dem Getriebe erwirbt der Student Wissen und technologische Konzepte. Er beobachtet, manipuliert den Reduzierer und analysiert seinen Betrieb. Es vergleicht das tatsächliche Produkt und seine normalisierte Darstellung, untersucht die Eigenschaften der Zahnräder und berechnet die Übersetzung. In einer interaktiven Computersequenz identifiziert und löst er ein konkretes industrielles Problem.

### Technische Spezifikationen :

#### Vorgeschlagene TP-Themen

- Beobachtung, Handhabung des Reduzierers
- Funktionsanalyse: Zahnradgetriebe
- Bewusstsein für das kinematische Diagramm
- Bestimmung des Übersetzungsverhältnisses

#### Zusammensetzung

- SEW-USOCOME Reduziergetriebe bestehend aus einem Getriebe mit 2 schrägverzahnten Zahnrädern
- CD Rom mit pädagogischen und technischen Ressourcen (3D - SW und SC), komplette interaktive Sequenz, Bild, Fotos, Animationen usw.



*Nicht vertragliches Foto*

**SERVICE :**

**GROÙE : 340 X 150 X 150 MM**

**GEWICHT : 6 KG**