



*Nicht vertragliches Foto*

**SERVICE :**

**GROÙE :** EX510 : 330 X 275 X 55 MM /  
EX519 : 330 X 275 X 55 MM  
**GEWICHT :** EX510 : 2 KG/ EX519 : 1 KG

## REFERENCE : EZ510

Das Lernset "Verbindungen und Mechanismen" erleichtert das Verständnis der grundlegenden Konzepte der Verbindungskinetik: Identifizierung einfacher Verbindungen, möglicher Bewegungen, Kontaktflächen usw.

Der Student hat solides Material, um die Links, Simulationssoftware und reale Produkte zu materialisieren, um jede Art von Verbindung zu veranschaulichen.

### Technische Spezifikationen :

#### Vorgeschlagene TP-Themen

- Konstruieren Sie standardisierte Einzelbindungen und entdecken Sie innere Bewegungen, Symbole und Kontaktflächen
- Entdecken Sie die Kinematik aus einer Volumendarstellung und einem realen Produkt
- Identifizieren Sie mit dem Standard die Verbindungen zwischen Festkörpern und leiten Sie die relativen Bewegungen ab
- Analysiere die Bewegung eines Körpers in Rotation, Translation in einer festen Referenz

#### Zusammensetzung

- Cinematischer Fall von Links und seiner Lerndatei EX510
- Case Links und Mechanismen EX519
- CD Rom: Untersuchung von einfachen und zusammengesetzten Bindungen EX518-1