

SCHRAUBEN SIE DIE SYSTEMMUTTER EIN



Nicht vertragliches Foto

SERVICE :

REFERENCE : VIS ECROU

Dieser Fall ermöglicht das Studium von kinematischen Ketten, einschließlich eines Mechanismus der Transformation der Bewegung durch Schraubenmutter

Technische Spezifikationen :

Vorgeschlagene TP-Themen

- Funktionelle Analyse von Industrieprodukten
- Funktionsstruktur kinematischer Ketten
- Konstruktion von mechanischen Verbindungen
- Sender und Transformer
- Untersuchung von Materialien

Zusammensetzung

- Ein elektromechanischer Zylinder mit 3 austauschbaren Baugruppen:
- Kugelmutterschraube
- Reversible glatte Schraubenmutter
- Irreversible glatte Schraubenmutter
- Ein Endstück des automatischen Jalousievorhangs
- Automatischer Schraubenzieher und Boot Spannschloss
- Messinstrumente (Messschieber, Lineal)
- Werkzeuge, die für die Montage benötigt werden
- CD-Rom mit pädagogischen und technischen Ressourcen sowie 3D-Zeichnungen