

KFZ-ELEMENTE MIT ANTRIEBSSYSTEM MOTORTYP

REFERENCE : Y2901



Nicht vertragliches Foto

SERVICE :

- Lehrmittel für mechanische Elemente mit Motorbetrieb.
- Demonstrieren Sie den Energiebereitstellungsprozess durch einphasigen 220V-Reduktionsmotorbetrieb.
- Funktionsprinzip kann leicht durch Zusammensetzung von Welle, Kupplung, Gelenk, Kupplung, Schräg-, Kegel-, Schneckengetriebe, Riemen, Riemenscheibe, Link und etc. erzeugt werden
- Autorotation durch Reduzierung.
- Jeder Teil hat eine Signallampe, um die Effektivität des Unterrichts zu erhöhen.
- Abgeschnittenes Lagerteil zur Überprüfung der inneren Struktur.
- Lackieren und Beschichten mit Nur-Fahrzeug-Materialien.
- Jeder eingeschnittene Abschnitt ist mit verschiedenen Farben für die Bildungseffizienz gemalt.
- Der gesamte Prozess von ISO9001 und D.C.C.A.P.T des TQC-Verfahrens von YES01 wird in der Herstellung angewendet.

Technische Spezifikationen :

- Zusammensetzung: Welle (Kurbel, Flexible, Linearwelle), Kupplung (Klaue, Kette), Kreuzgelenk, Link, Riemen (Timing, V-Typ), Zylinder, Einphasen 220V, 1/2 PS Motor, Lampe, Notschalter, Schlüsselschalter, Zahnrad (gerade Fase, Spiralkegel, Spur, Wurm), Lager (Druckkugel, Kugel, Gleit-, Kegelrolle, Roller, Niddle)
- Größe: Ca. 2.000 X 600 X 1.700 mm
- Gewicht ca. 260 kg