

## Mechanische Transmission

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 23.12.2024/DE1

Bestellnummer: 1080121



zum Artikel im  
Webshop



63,90 € zzgl. MwSt.

Das Gerät wird zu Vergleichsversuchen bei der Darstellung der mechanischen und elektrischen Energieübertragung eingesetzt. Die mechanische Transmission ist sozusagen das rein mechanische Analogon zur elektrischen Variante des Dynamot. Bestehend aus Riemenscheibe mit Handkurbel und Riemenscheibe mit Schnurrolle und Schnur, beide jeweils an einem Stab montiert, sowie einem Treibriemen. Riemenscheibe 100 mm, Treibriemen ca. 50 cm lang.

### Erforderliches Zubehör



**Handgetriebener Generator dynaMot**

Bestellnummer 1008012

192,00 € zzgl. MwSt.

**CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik**  
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · [www.conatex.com](http://www.conatex.com)

SITZ IN DEUTSCHLAND  
Zinzinger Str.11 · D-66117 Saarbrücken  
Fon +49 (0)6849 992 96 0  
Fax +49 (0)6849 992 96 26  
[info@conatex.com](mailto:info@conatex.com) · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH  
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien  
Fon +43 (0)720 88 23 35  
Fax +43 (0)720 88 23 36  
[austria@conatex.com](mailto:austria@conatex.com)

VERTRIEB SCHWEIZ  
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel  
Fon +41 (0)61 588 01 65  
Fax +41 (0)61 588 01 75  
[schweiz@conatex.com](mailto:schweiz@conatex.com)

**didacta**  
Verband der Bildungswirtschaft  
**worlddidac**  
MEMBER