

Wirbelstromfallrohr - Lenz'sche Regel

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 23.12.2024/DE1

Bestellnummer: 1041629



zum Artikel im
Webshop

442,00 € zzgl. MwSt.

Ein Gewicht benötigt ca. 1/2 Sekunde, um durch die Röhre zu fallen. Wiederholt man den Versuch mit einem Magneten gleicher Masse, braucht dieser etwa 10x so lange. Die Bewegung des Magneten induziert in der Röhre einen Strom. Hierdurch wirkt auf den Magneten eine der Schwerkraft entgegengesetzte Kraft, die den Fall abbremst.

Lieferumfang:

Röhre (l=1,5 m); 2 Gewichte, eines davon magnetisch und Federwaage. Mit engl. Bedienungsanleitung.

CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · 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 · 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

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

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER