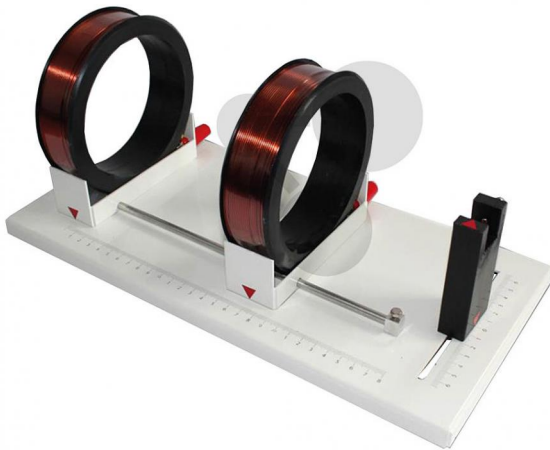


## 2 Flachspulen auf Grundplatte

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 25.08.2024/DE1

Bestellnummer: 1102095



zum Artikel im  
Webshop

368,00 € zzgl. MwSt.

Aufbau eines Helmholtz-Spulenpaares.

1 Spule ist fix, die andere ist beweglich auf einer Führung gelagert. Beide Spulen sind auf einer stabilen Grundplatte mit Maßeinteilung montiert.

Technische Daten:

2 Spulen mit 100 Windungen (5 Lagen mit je 20 Windungen). Spulenlänge: 33mm, Radius  $R = 62,5\text{mm}$ .

Spulenabstand max. 24 cm.

Maximaler Strom: 5A.

Versorgung erfolgt über 4 mm Sicherheitsbuchsen.

Abmessungen:

190 x 390 x 170 mm

Gewicht:

2 kg

**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