

## Spule veränderlicher Induktivität

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 05.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1102084



zum Artikel im  
Webshop

348,00 € zzgl. MwSt.

In einer Kupferdrahtspule ( $R=11,6$  Ohm) wird ein Kern aus Eisen über eine Spindelschraube verschoben.

Dabei ist die Induktivität von 0,13 bis 1,1 Henry veränderbar.

Die Induktivitäten werden an einer Skala abgelesen. Widerstand der Spule: 11,6 Ohm. Anzahl der Windungen: 3486 in 15 Lagen.

Induktivität: 0,14 bis 1,1 H. Max. Spannung: 30V/AC bzw. 60V/DC. Max. Dauerstrom: 1,5 A (2A mit Unterbrechung).

Abmessungen: 280 x 100 x 160 mm. Gewicht: 6 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