

Referenzmagnet / Eichmagnet Serie MT

Artikelnummer: 1099181, 1099182 Series/Model: MT20mT, MT180mT



[Bitte klicken zum Vergrößern](#)

Referenzmagnet / Eichmagnet für 20mT oder 180mT

Hauptproduktmerkmale

- Für Axial- und Transversal-Sonden geeignet
- Modelle mit 20 mT oder 180 mT verfügbar
- Preisgünstig
- Robust und kleine Abmessungen
- Werkskalibrierschein im Lieferumfang enthalten
- Optional mit DAkkS Kalibrierung (Deutscher Kalibrierdienst) verfügbar
- Bestens geeignet für das WUNTRONIC Teslameter / Gaussmeter Modell KOSHAVA 5

Die preisgünstigen WUNTRONIC Standard Referenzmagnete bieten auf einfache Art die Möglichkeit Magnetmessgeräte wie Gaussmeter / Teslameter mit den jeweilig zugehörigen Sonden in einem definierten Magnetfeld kalibrieren oder überprüfen zu können.

Für Axial und Transversalsonden: Die Referenz-Magnete / Vergleichsmagnete der Serie MT können für Transversal-Sonden und Axialsonden verwendet werden.

Die Eichmagnete sind in zwei Varianten mit einer magnetischen Flussdichte H (Induktion) mit 20mT (200 Gauss) oder 180 mT (1,8 kGauss) verfügbar.

Die angegebenen Flussdichten und Feldstärken sind ungefähre Werte und werden individuell für jedes Magnet ermittelt.

Werkskalibrierschein: Die Eichmagnete werden standardmässig mit einem Werkskalibrierschein ausgeliefert.

Optionale DAkkS Kalibrierung: Optional sind die Referenzmagnete auch mit einer DAkkS Kalibrierung verfügbar.

Anwendungsbeispiele

- Überprüfung von Gaussmeter, Teslameter und Magnetometern
- Kalibrierung von Gaussmeter, Teslameter und Magnetometern

 [Datenblatt-Download \(687,2 KiB\)](#)



Für das Betrachten der Download-Dateien benötigen Sie i. R. den Adobe-Acrobat-Reader.
[Sie können diesen hier herunterladen.](#)

Für offene Fragen stehen wir jederzeit gerne zur Verfügung.

Telefon +49 (89) 3133007, **Fax** +49 (89) 3146706, wuntronic@wuntronic.de oder senden Sie uns eine [Kontaktanfrage](#)

WUNTRONIC GmbH, Heppstrasse 30, D-80995 München, Deutschland