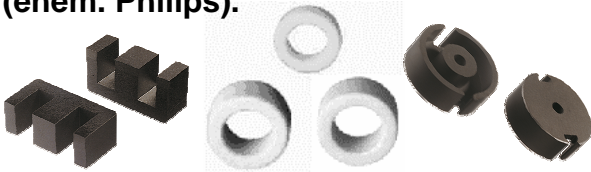


FERROXCUBE DISTRIBUTOR FOR MAGNETIC COMPONENTS

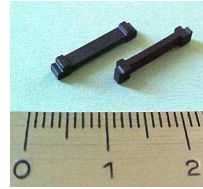
**Ferrite** u. Eisenpulver in Standardkernformen, m. Spulenkörper und Zubehör. Offizieller Distributor der **Ferroxcube** (ehem. Philips).



**Ferrofoil:** Flexible Folie mit Auswahl von EMI absorbierenden Materialien, gegen elektromagnetische Wellen in einem breiten Frequenzspektrum. Leicht um alle Formen herum angebracht.

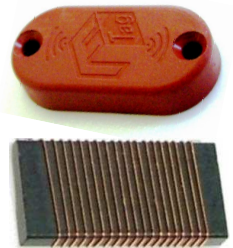


## Radiofrequenz - Identifikation (RFID)



Ferroxcube offeriert eine grosse Auswahl an **Ferritkernen** für **Transponder** in vielen Anwendungsbereichen. PVD metallisierte Kontakte auf Anfrage.

**Ferrotag:** Neue Familie von Hochfrequenz-**Transpondern** basierend auf einer Ferritantenne. Erhöhte Leistung der Windungen erlaubt kleinere Dimensionen der Wicklungen. Auch mit optisch lesbarem Barcode erhältlich.



## Piezo



Ultraschall-Wandler, Ultraschall-Sensoren und passive Piezo-Sensoren für viele mechanische, elektrische und elektronische Anwendungen in Medizinaltechnik, Luft-/Raumfahrt, Verteidigung, Automobil- und technischen Industriebereichen.



## Hartmagnete



Metallsuchgeräte, Labortechnik, Metalltrennung, Stahl- u. Blechtransport, Befestigung, Büro, Bau, Entmagnetisierung

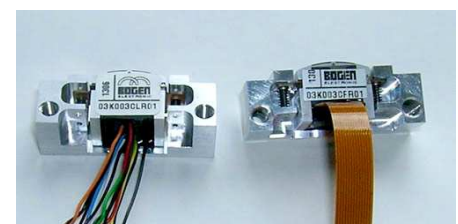


### Materialien

- Neodymium-Eisen-Bor
- Samarium-Kobalt
- Ferrit oder Alnico

Auch kunststoffgebunden

## Magnet-technik



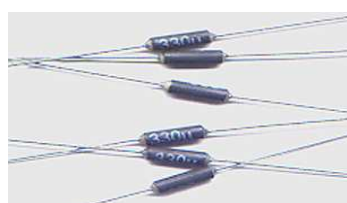
Kodierte Magnetbänder und magnetische Polringe zur Messung von Position, Geschwindigkeit und Beschleunigung in der industriellen Prozessleittechnik.

Ein-/Mehrspurmagnetköpfe für Schreiben/Lesen von Magnetkarten und Magnettickets

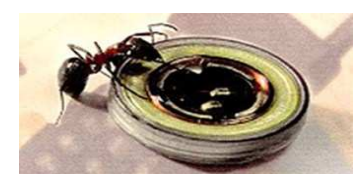


**Hochfrequenz** Komponenten für Sender/Empfänger-Anlagen:

- Isoduktoren
- Hexalatoren
- Zirkulatoren



**Microchokes**



**Spezial-Lautsprecher** (industr. OEM-Anwendungen)