

M & E GmbH Magnettechnik - Elektromechanik



Freiheitstr. 155b
Remscheid, Nordrhein-Westfalen 42853
Deutschland

M&E Magnettechnik bietet Elektromagnete, Permanentmagnete, Magnetsysteme und Sonderkonstruktionen! Produktpalette
Elektromagnete Hubmagnete Haftmagnetewerden vielfältig eingesetzt, z.B. im Maschinenbau, mechanischen Konstruktionen, Transport und handling Systemen. Die Magnete können sowohl für Haltezwecke als auch für Kontrollzwecke eingesetzt werden. Stromversorgung Zu unseren Elektromagneten liefern wir auch entsprechende Stromversorgungen Permanentmagnete Die vielfältigen Anwendungsbereiche für Permanentmagnete erfordern meist spezifische Abmessungen und Materialien.

Bei der Auswahl und Optimierung helfen wir Ihnen und liefern Permanentmagnete aus allen Magnetwerkstoffen: Hartferrit Seltenerdmagnete NdFeB und SmCo AlNiCo kunststoffgebundene Magnete in allen Formen und Abmessungen: Scheiben Ringe Zylinder Blöcke Segmente etc. in allen Magnetisierungsarten: axial diametral radial lateral einseitig mehrpolig mehrpolig durchmagnetisiert etc. Darüber hinaus bieten wir auch die zu den Rohmagneten benötigten Komponenten an, wie z.B. Gehäuse, Stahlrückschlüsse, Polschuhe, Kunststoffteile auf Wunsch auch komplett montiert.

Bitte fragen Sie an und nennen uns dazu Material, Abmessungen, und

Magnetisierung.
Sie erhalten von uns kurzfristig ein individuelles Angebot. Magnetsysteme - Tabelle
Filtersysteme Haftsysteme Handlingssysteme Filterstäbe Flachgreifer Platten Roste,
-schubladen Magnetleisten, -schienen Spreizmagnete für Bleche Schüttgutfilter,
Filterschacht Platten Filterringe

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

