



Schönaustr.77  
Dortmund, Nordrhein-Westfalen 44227  
Deutschland

Telefon: +49-231-9767982  
Telefax: +49-231-9767983

Unterschiedlichste Dauermagnete, beispielsweise Stabmagnete, Hebemagnete oder als Filter verwendbare Magnete (Filtermagnete). Auch SmCo-Magnete, AlNiCo-Magnete, Hartferrit-Magnete und Neodym-Magnete. Weiter bieten wir Magnetbaugruppen und Magnetsysteme. Alle Dauermagnete werden sorgfältig geprüft. Magnete und Magnetsysteme von BVI überzeugen durch hohe Zuverlässigkeit und erstklassige Qualität. Dauermagnete in verschiedenen Formen: Als Blockmagnete, Ringmagnete, Rundmagnete, Stabmagnete, Segmentmagnete und Segment-Ringausschnitte. Ein Dauermagnet wird auf verschiedene Arten magnetisiert, wobei die Magnetisierung von Form und Werkstoff sowie der Isotropie und Anisotropie bei der Herstellung des Magneten abhängt.

Ob NdFeB-Magnete, Hartferrit-Magnete, Neodym-Magnete oder SmCo-Magnete: Alle Magnete können beschichtet werden. Ein Dauermagnet kann metallisch oder organisch beschichtet werden. Aluminium Nickel Cobalt - AlNiCo - Magnete Hartferrit - Magnete Neodym Eisen Bor - NdFeB - Magnete Samarium Cobalt - SmCo - Magnete Magnetsysteme Magnetisierungen Magnetformen Beschichtungen Fachbegriffe der

Magnettechnik Technische Informationen BVI Magnet GmbH - since the mid-90s, we are a competent partner in the field of Magnets, Magnetic Systems and Magnet Assembly Magnets Aluminium nickel cobalt - Alnico - Magnets Ferrite - Magnets Neodymium iron boron - NdFeB - Magnets Samarium Cobalt - SmCo - Magnets Magnetic systems Magnetizations Magnet forms Coatings Technical terms of magnet technology Technical information [www.bvi-magnete.de](http://www.bvi-magnete.de)

Youtube URL: <https://youtu.be/gfOcvkjzLPY>

Direct Links:

1. [Directlink](#)
2. [Directlink](#)
3. [Directlink](#)
4. [Directlink](#)
5. [Directlink](#)
6. [Directlink](#)
7. [Directlink](#)
8. [Directlink](#)
9. [Directlink](#)
10. [Directlink](#)

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

