



M= 1:1

**Titel:**  
**Separier- u. Filtermagnetsystem**  
**Artikel: MAG 02**  
**Material: VA**  
**Ausstattung 9 Filterkerzen 35/22**  
**Aussendurchmesser 184mm**

Diese Magnetsysteme können fast überall im Materialfluss fester Medien eingebaut werden, um eisenhaltige Verunreinigungen zu separieren.  
 Die Filterstäbe werden mit einem Messing- oder VA-Gehäuse geliefert.  
 Das System besteht aus anisotropischen *Hartferrit-Magneten*, die ein starkes Magnetfeld erzeugen.  
 Die maximale Einsatztemperatur beträgt 150°C.  
 Für Abscheidungsvorgänge, die eine höhere Magnetkraft erfordern liefern wir die Systeme mit *Hochenergiemagneten (NdFeB)*.  
 Bei diesen Systemen beträgt die maximale Einsatztemperatur 100 °C.  
 Die Reinigung erfolgt durch Abstreifen der Eisenpartikel oder durch Abblasen mit Druckluft.



Toleranz nach DIN 7168, T1 fein  
 Nicht bemaßte Gewinde: M5  
 non dimensioned thread: M5  
 Kanten gebrochen  
 break sharp edges  
 Technische Änderungen vorbehalten  
 technical subject to change  
 Gewicht ca. 920 Gramm

Dauermagnet für Kunststoffgranulat  
 Zolltarifnummer: 8505 9090

**Huntemann**  
**TECHNIK**

Geschäftsführer: Bernadette Huntemann  
 Bremer Str. 70 • 27749 Delmenhorst  
 Telefon: 04221 - 91 58 41 • Fax: 04221 - 91 58 43  
 E-Mail: [info@huntemann-technik.de](mailto:info@huntemann-technik.de)  
[www.huntemann-technik.de](http://www.huntemann-technik.de)