



M= 1:1

Titel:
Separier- u. Filtermagnetsystem
Artikel: MAG 01
Material: VA
Ausstattung 6 Filterkerzen 35/22
Aussendurchmesser 130mm

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 Abscheidungsverfahren, 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. 712 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
www.huntemann-technik.de