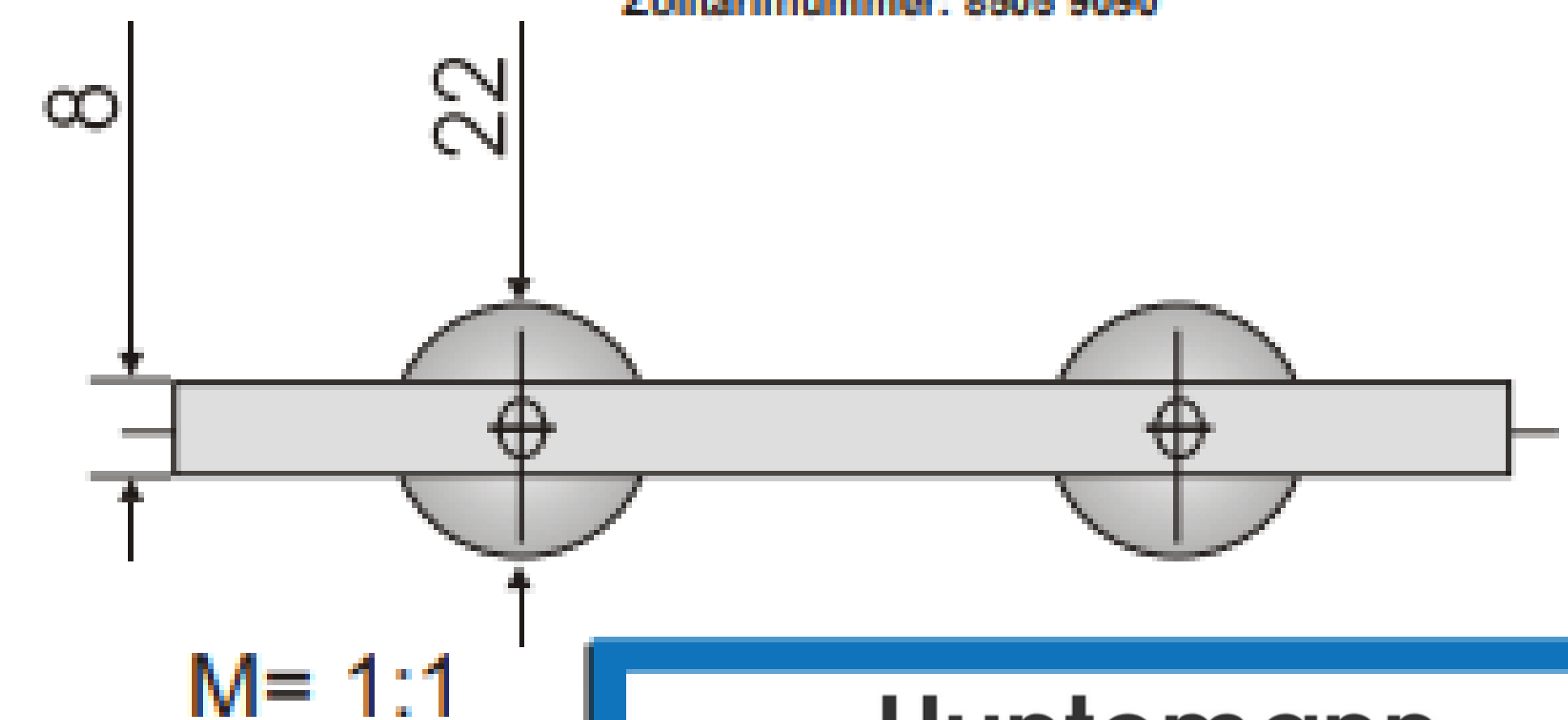


Titel:
Separier- u. Filtermagnetsystem
Artikel: MAG 05
Material: VA
Ausstattung 27 Filterkerzen 35/22
Aussendurchmesser 277mm

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. 2700 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