

Titel:
Separier- u. Filtermagnetsystem
Artikel: MAG 04
Material: VA
Ausstattung 21 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 Abscheidungs Vorgänge, 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

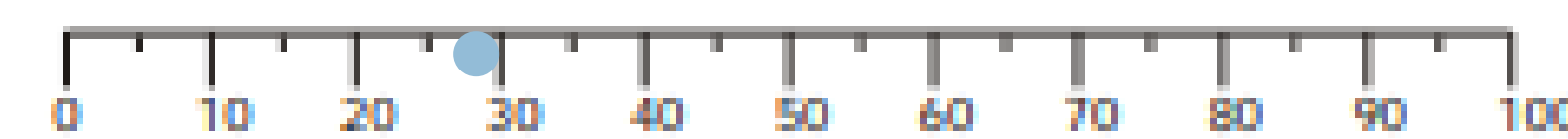
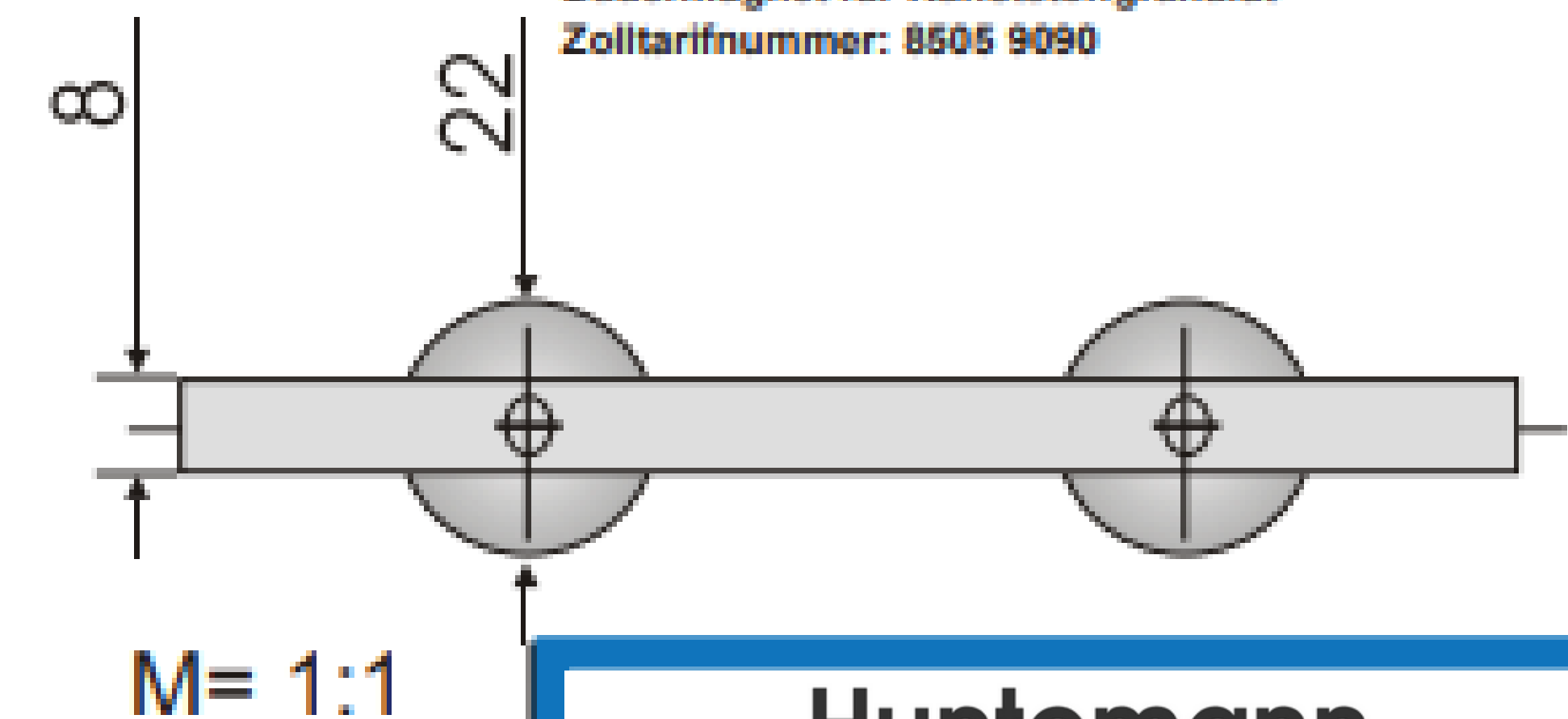
Technische Änderungen vorbehalten

technical subject to change

Gewicht ca. 2220 Gramm

Dauermagnet für Kunststoffgranulat

Zolltarifnummer: 8505 9090



MILLIMETER

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