

### Runde Neodym Gittermagnete

Zum Abscheiden von eisenhaltigen Rückständen aus frei rieselnden Schüttgütern. Zur Verwendung in Trichtern oder Rohrsystemen im Temperaturbereich bis 80 Grad.

- Gehäuse aus SUS 316 /1.4404
- Temperaturbereich bis zu 80 Grad
- Hohe Magnetstärke bis zu 12.000 Gauss an der Oberfläche der Magneten

### schirpMAG® NMGR-xxx



Abbildung zeigt Ø350mm

### Technische Eckdaten

Artikelbezeichnung schirpMAG® -xxx	Aussen Durchmesser Ømm	Höhe(mm)	Anzahl Magnetstäbe Ø25mm	Reinigungsart	circa Gewicht(kg)
<b>NMGR -150</b>	<b>150</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>manuell</b>	<b>2</b>
<b>NMGR -200</b>	<b>200</b>		<b>4</b>		<b>5</b>
<b>NMGR -250</b>	<b>250</b>		<b>5</b>		<b>7</b>
<b>NMGR -300</b>	<b>300</b>		<b>6</b>		<b>9</b>
<b>NMGR -350</b>	<b>350</b>		<b>7</b>		<b>11</b>
<b>NMGR -400</b>	<b>400</b>		<b>8</b>		<b>14</b>
<b>NMGR -xxx</b>	<b>auf Anfrage</b>				

\*Alle Angaben auf Grund möglicher techn. Änderungen ohne Gewähr da Angaben des Herstellers.

Die Oberflächen sind elektrolytisch poliert und das Gehäuse besteht aus Edelstahl 1.4404. Ein Ausbrechen von Magnetmaterial wird so verhindert. In der Lebensmittelindustrie kommen diese Systeme aufgrund Ihrer sehr hohen Fangkraft zum Einsatz.

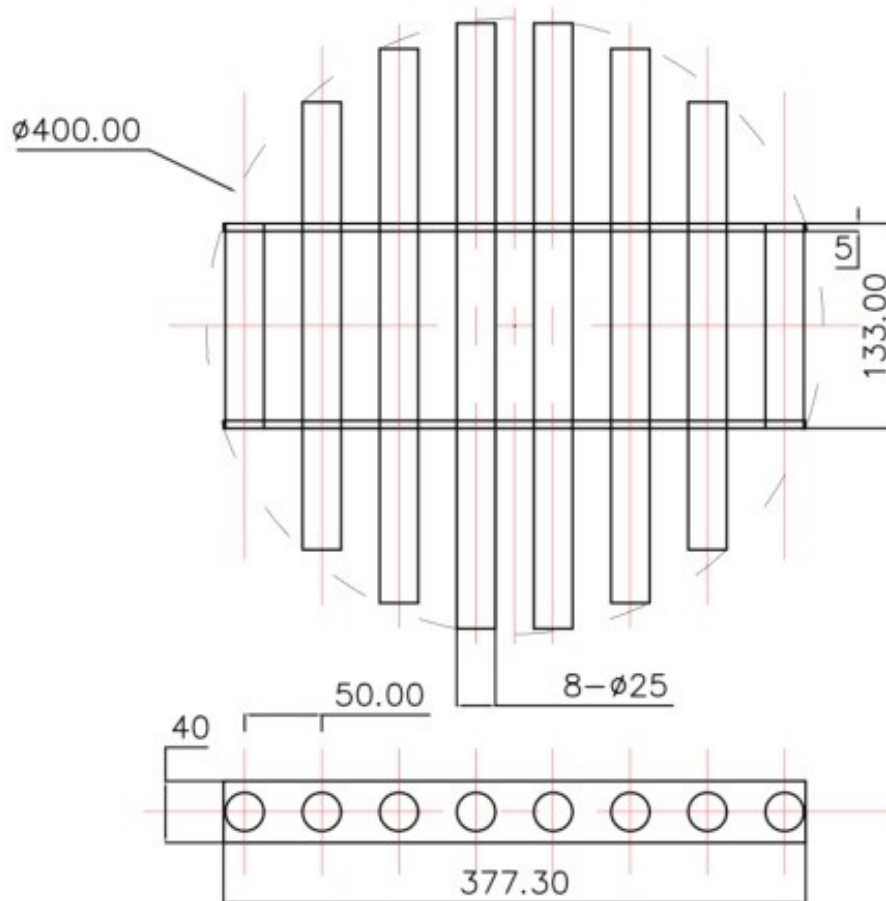


Abbildung zeigt Ø DN 200

Die Magnete werden qualitativ sehr hochwertig hergestellt mit glatten, sauberen Oberflächen.

**Beispielzeichnung für  $\varnothing 400\text{mm}$**

Man kann die Abmessungen entsprechend auf andere Grössen ableiten.



*Es gibt zahlreiche Varianten unserer Magnetsysteme . (rechts eine eckige Bauform)*

[www.schirpmag.com](http://www.schirpmag.com)

