

RUNDE TRICHTERMAGNETE

Magnetteil: bestückt mit Hochenergie-NEODYM-Magneten
ca. 5-fach stärkere Magnetkraft gegenüber FERRIT-Magnetsystemen.

Permanent-Neodym-Magnetgitter Runde Ausführung



Anwendung

- Zum Abscheiden von eisenhaltigen Metallen aus Granulaten und Schüttgütern.
- Zur Verwendung in Trichtern, Rohrsystemen und Rutschen im Temperaturbereich bis 80°C.

Ausführung

- Das Gehäuse ist vollkommen aus Edelstahl (1.4404). Ein Ausbrechen von Magnetmaterial ist nicht möglich.
- Die Gehäuseoberfläche ist elektrolytisch poliert.
- Kanten sind zum Schutz von Trichtern abgeschrägt.

Artikelnummer	Abmessung	Bauhöhe	Gewicht
MG-R 100/01	Ø 100 mm	40 mm	0,5 kg
MG-R 150/01	Ø 150 mm	40 mm	1,5 kg
MG-R 200/01	Ø 200 mm	40 mm	3,0 kg
MG-R 250/01	Ø 250 mm	40 mm	4,0 kg
MG-R 300/01	Ø 300 mm	40 mm	5,0 kg
MG-R 350/01	Ø 350 mm	40 mm	7,0 kg
MG-R 400/01	Ø 400 mm	40 mm	8,0 kg
MG-R 450/01	Ø 450 mm	40 mm	10,0 kg
MG-R 500/01	Ø 500 mm	40 mm	13,0 kg
MG-R 550/01	Ø 550 mm	40 mm	15,0 kg
MG-R 600/01	Ø 600 mm	40 mm	20,0 kg

Weitere Abmessungen und Sonderausführungen auf Anfrage.