

Serie: NMG-Exxx



Anwendungsbereiche

- Abscheiden von ferromagnetischen Verunreinigungen aus Schüttgütern
- In Materialtrichtern, Rohrsystemen oder Rutschen
- Bis 80 Grad einsetzbar - Höhere Temperaturen bis 200 Grad sind optional verfügbar.

Besonderheiten

- Vollkommen aus Edelstahl 1.4401
- Elektrolytisch polierte Oberflächen
- Abgerundete Kanten und verschweißte Konstruktion
- 5-fach stärker als Ferrit Magnete
- Optional mit Ø8mm Ablenkstäben zwischen den Ø25mm Magnetstäben lieferbar. (MAS)

Artikelnummer	Anzahl Magnetstäbe	Breite * Länge	Höhe	Gewicht
		in mm	in mm	in kg
NMG - E150/01 y3	3	150*150	40	2
NMG - E200/01 y4	4	200*200	40	5
NMG - E250/01 y5	5	250*250	40	7
NMG - E300/01 y6	6	300*300	40	9
NMG - E350/01 y7	7	350*350	40	11
NMG - E400/01 y8	8	400*400	40	14

Unsere Stärke ! Wir fertigen auch Sondergrößen.

Warum empfehlen wir Neodym Magnete?

Neodym Magnete zeichnen gegenüber günstigeren Ferrit- Magneten besonders dadurch aus, dass einmal gestoppte Rückstände zuverlässiger festgehalten werden und nachströmendes Material diese nicht wieder mitreißt. Außerdem entfernen Neodym Magnete aufgrund ihrer hohen Magnetstärke mehr Fremdpartikel aus dem Schüttgut, was ja das Ziel ist. Eine Investition, die sich auf jeden Fall bezahlt macht.

Anwendungsbeispiel im Materialtrichter
Her die „Easy Clean“ Gitter Variante.

Hochenergie-NEODYM Magnetsysteme werden auch in der Pharma,- und Lebensmittelindustrie eingesetzt.

Neodym Magnet sind daher die beste Wahl, wenn es um die Entfernung von Eisenrückständen geht

