

WARUM PLATTENROHR- MAGNETE ML?



**INNOVATION
iN ACTION**

Die Plattenrohr-Magnete von **SOLLAU** sind für die Abscheidung von Metallverunreinigungen aus frei fallenden Schüttgütern geeignet.

Sie gewährleisten **eine effiziente Trennung auch aus schlecht rieselfähigen Materialien.**

Sie können mit Ferrit- oder sehr starken Neodym-Magneten mit einer Induktion von **7 500 G** bestückt werden und können selbst **sehr kleine Partikel von 0,5 mm** abscheiden.



LIEFERZEIT

Standardtypen auf Lager

EFFIZIENZ

Abscheidung von Partikeln
ab 0,5 mm

MAGNETISCHE INDUKTION

7 500 G

LEISTUNG DES MAGNETABSCHIEDERS

- Abscheidung von Fe-Partikeln ab 0,5 mm
- Magnetische Induktion 7 500 G!

HERSTELLUNG

- Maßgeschneiderte Lösungen
- 3 Modellreihen = die beste Lösung für Ihre Anwendung
- Varianten mit Ferrit- oder sehr starken Neodym-Magneten

TESTDURCHFÜHRUNG

- Wir testen Ihr Material innerhalb von 3 Tagen

VERLEIH

- Der Magnetabscheider kann auch gemietet werden

WARUM IST SOLLAU DER PERFEKTE PARTNER FÜR DIE ZUSAMMENARBEIT?



1. Vorortbesichtigung



2. Lösungsvorschlag



3. Produktion nach Maß



4. Installation



5. Inbetriebnahme



6. Autorisierter Service

SOLLAU GmbH

Josephsplatz 8 | 904 03 Nürnberg | Deutschland
Tel.: +49 0162 820 71 49 | E-mail: info@sollau.de
USt-IdNr.: DE368240848

WWW.SOLLAU.DE