

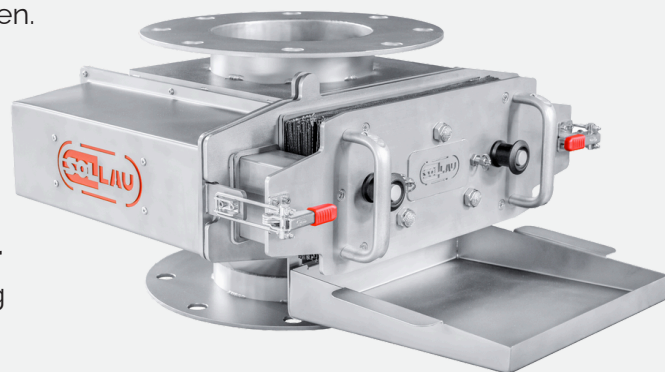
# WARUM GITTER-MAGNET IM GEHÄUSE MSS-MC?



Die Gitter-Magnete im Gehäuse von **SOLLAU** sind so entworfen, dass sie auch sehr feine Metallverunreinigungen aus Schüttgütern abscheiden.

Dank der **leistungsstarken Neodym-Magnete mit einer Induktion von 18.700 G** können sie selbst **kleinste Partikel bis zu 1 µm** auffangen!

Wir fertigen **kundenspezifische Magnetabscheider in 7 Modellreihen** – wir finden die passende Lösung für Ihre Anwendung!



**MSS MC ALARM ist der erste Magnetabscheider mit Füllstandanzeige in Europa!**

## EFFIZIENZ

Abscheidung von Partikeln ab 1 µm

## LIEFERZEIT

Standardtypen auf Lager

## MAGNETISCHE INDUKTION

18 700 G

## KUNDENSPEZIFI SCHE LÖSUNG

7 Modellreihen

### LEISTUNG DES MAGNETABSCHIEDERS

- Abscheidung von Fe-Partikeln ab 1 µm
- Magnetische Induktion 18 700 G!

### TECHNOLOGISCHE INNOVATIONEN

- Der erste Magnetabscheider mit Füllstandanzeige in Europa = Sie wissen genau, wann der Abscheider gereinigt werden muss
- Variante mit Teleskopschienen = einfache und sichere Reinigung
- Modell mit elektrischem Mikrovibrator für schlecht rieselfähige Materialien

### HERSTELLUNG

- Maßgeschneiderte Lösungen
- 7 Modellreihen = die beste Lösung für Ihre Anwendung

### 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](http://WWW.SOLLAU.DE)