

# Überbandmagnet

## Fragebogen zur Angebotsauslegung

Seite 1 / 2



### 1. Angaben zu dem zu separierenden Produkt:

- 1.1 Um welches Produkt handelt es sich:
- 1.2 Kapazität:  m<sup>3</sup>/h oder  t/h
- 1.3 Spezifisches Gewicht:  t/m<sup>3</sup>
- 1.4 Beschaffenheit des Schüttgutes:  trocken  
 mit Restfeuchtigkeit in  %  
 nass
- 1.5 Schichtdicke des Schüttgutes auf dem Förderband: ca.  mm
- 1.6 Temperatur des Schüttgutes:  °C  
Umgebungstemperatur:  °C

### 2. Angaben zur Anordnung des Überbandmagneten:

- 2.1  als Überkopfmagnet (Längsanordnung)  
 als Queraustrag (Queranordnung)

### 3. Angaben zum Förderband / Transportsystem:

- 3.1 Mit welcher Art von Förderband wird das Schüttgut transportiert:  glattes Band  
 Muldenband  
Tiefe der Muldung:  mm
- 3.2 Wie groß ist die Bandbreite:  mm
- 3.3 Wie groß ist der Abstand zwischen Unterkante Förderband und Oberkante Überbandmagnet? (Arbeitsbereich des Magneten)
- 3.4 Wie hoch ist die Bandgeschwindigkeit?  m / Sek

Überbandmagnet  
Fragebogen zur Angebotsauslegung  
Seite 2 / 2



4. Angaben zu den zu entfernenden FE-Verunreinigungen:

4.1 Fallen Fe-Teile frei an?  Ja  
 Nein, sie sind durch Schüttgüter gekapselt

wie?

4.2 Eigenschaften der FE-Teile Größe:

Gewicht:

Form:

4.3 Temperatur der Fe-Teile:  °C