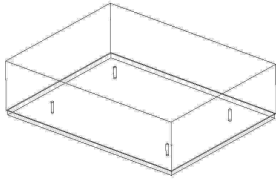
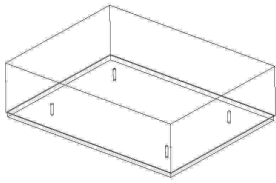


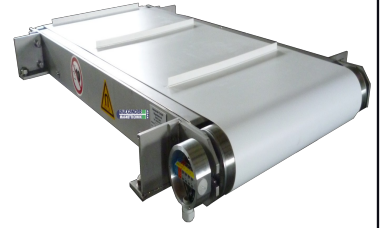
Überbandmagnet  
Fragebogen zur  
Angebotsauslegung  
Seite 1 / 2



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
2. Angaben zur Anordnung des Überbandmagneten:
  - 2.1  als Längsausstrag (Längsanordnung)
  - als Querausstrag (Queranordnung)
3. Angaben zum Förderband / Transportsystem:
  - 3.1 Mit welcher Art von Förderband wird das Schüttgut transportiert:
    - glattes Band
    - Muldenband
    - Tiefe der Muldung:  mm
    - Stollenband
  - 3.2 Wie groß ist die Bandbreite:  mm
  - 3.3 Wie groß ist der Abstand zwischen Oberkante Förderband und Unterkante 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 (mm): L=  B=  H=   
Gewicht: min.  max.   
Form:

4.3 Temperatur der Fe-Teile:  °C

4.4 Ausführung:  Überbandmagnet ohne Förderband  
 Überbandmagnet mit Förderband

### 4.5 Allgemeine Einsatzbedingungen:

Temperatur am  
Aufstellungsort:  °C

Luftfeuchtigkeit am  
Aufstellungsort:  %

Aufstellungsort:  Halle  
 Außenbereich