

## Persönliche Angaben

Firma (Kunde):

Anschrift:

Ansprechpartner:

Abteilung:

Telefon:

E-Mail-Adresse:

Aufstellort der Anlage:

Dokumentationssprache:

## Produkt (bitte alle nennen)

Produktbezeichnung:

Schüttdichte:  kg/m<sup>3</sup>

Schüttwinkel:  °

Korngröße:  Granulat  Pulver  ...  mm

Temperatur:  °C

Feuchte:  %

Fließeigenschaften:  schließend  gut fließend  schwer fließend

brückenbildend  anbackend  fetthaltig

hygroskopisch  klebend  staubend

abrasiv  toxisch  ganz verfestigt

elektrostatisch  mit Klumpen (Form + Größe):

explosiv  fluidisierbar

Sonstiges:

## Aufstellort

im Gebäude     im Freien (unter Dach)    Temperatur:    ...    °C

Seeklima     auf Hallenboden     auf Bühne     Erdbebenzone:

Verfügbare Höhe am Aufstellort:    mm

Sonstiges:

## Explosionsschutz

Staub "D"     Gas "G"     keine Zone

Erdung der Anlagenkomponenten zur Vermeidung statischer Aufladung

Zone innen:     22    21     20    Sonstiges:

2    1

Zone 1m Umkreis:     22    21     20    Sonstiges:

2    1

Zone Rest Außen:     22    21     20    Sonstiges:

2    1

## Werkstoffe / Oberflächen

Nicht Produktberührt:

Normalstahl     Edelstahl V2A     Edelstahl V4A     Lebensmittelkonform

Sonstiges:

Produktberührt

Normalstahl     Edelstahl V2A     Edelstahl V4A     Lebensmittelkonform

Sonstiges:

## Verfahrenstechnische Fragestellungen

Anzahl der Big Bags:  Stk. / h / Tag

Förderleistung:  kg/h oder  l/h

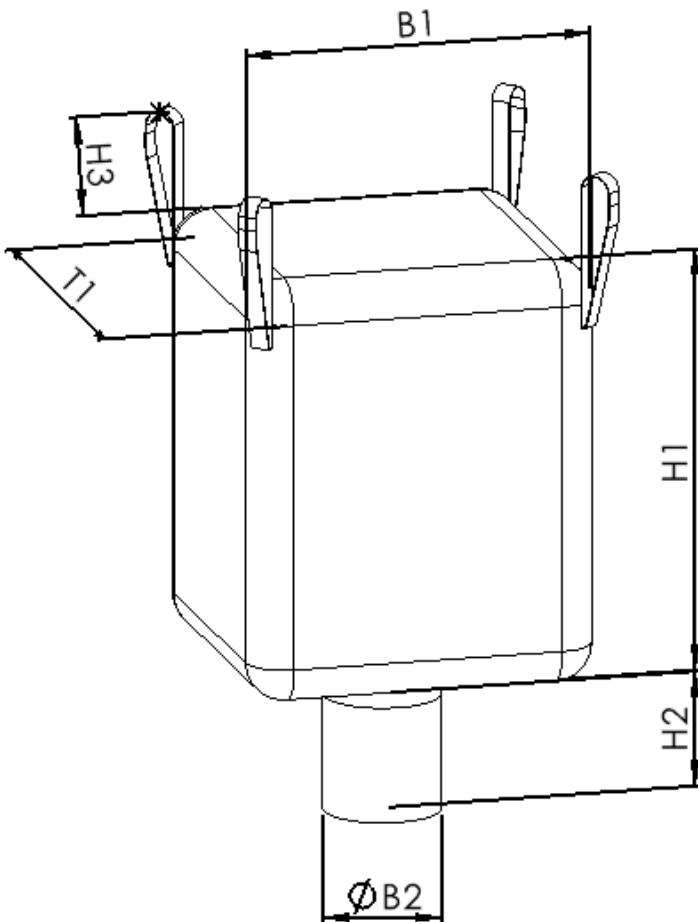
Wie erfolgt die Dosierung:

<input type="checkbox"/>	Absperrklappe	<input type="checkbox"/>	Absperrschieber
<input type="checkbox"/>	Zellenradschleuse	<input type="checkbox"/>	Duchblasschleuse
<input type="checkbox"/>	Saugaufgabe	<input type="checkbox"/>	Förderinjektor

Förderschnecke Länge:  mm Winkel:  °

Sonstiges:

## Big Bag Abmessungen



B1:  B2:  T1:   
 H1:  H2:  H3:  mm

B2 vorhanden:  Ja  Nein

Inliner:  Ja  Nein

Max. Gewicht:  kg

Volumen:  Liter

Schlaufen:  Stk.

## Versorgungs- und Anschlussdaten

Betriebsspannung:  V

Frequenz:  Hz

## Steuerung

Soll die Anlagensteuerung mit angeboten werden?  Ja  Nein

Schnittstelle zum Prozessleitsystem:  Ja  Nein

Potentielle Kontakte  ProfiNet

## Big Bag Entleerung

Einbringung:  Stapler  Kran  Bauseitiger Kran

Max. Tragast:  kg

Kransausführung:  Standard

Bedienflasche  Funkfernbedienung

Lebensmittelkonforme Schmierstoffe

ATEX:

Traverse:  Ja  Nein

Walkeinrichtung:  
(Austragsunterstützung)  Ja  Nein

Manuell mit pneumatischem Handventil

Automatisch über Steuerung

Vibrationstrichter:  Ja  Nein

Streckvorrichtung  Ja  Nein (bei Walkvorrichtung empfohlen)

Fluidisierung:  Ja  Nein

Puffertank:  Ja  Nein  Volumen:  Liter

- Auflockerungsrührwerk:  Ja  Nein
- Entleerstutzen:  Klemmdeckel  
 Blähmanschette  
 Trichter  mit Aufschneiddorn
- Füllstandsmelder (MIN):  Ja  Nein (Zuschaltung Walker / Leermeldung)
- Verwiegung  Ja  Nein
- Entstaubung:  bauseits (Schnittstelle Standard Jacob Bördel)  
 im Angebotsumfang

### Bemerkungen / Skizze