

Big Bag-Befüllstation

**Firma**

Straße, Nr
 PLZ, Ort
 Land

Ansprechpartner

Vorname, Name
 Abteilung
 Telefon
 Fax
 E-Mail

Frau Herr Titel

Anfrage-Nr. / Referenz

► Angaben zum Produkt

Bezeichnung

granulatförmig
 pulvrig

körnig
 feinpulvrig

sonstiges _____

Schüttgewicht

kg/dm³

Schüttgewicht d. Einzelkomponenten

kg/dm³

Schüttwinkel

°

Korngröße

mm

Feuchte

% H₂O

Viskosität

(falls zutreffend)

Temperatur

°C

Fließeigenschaften

Produkteigenschaften

abrasiv
 anbackend
 brückenbildend
 chemisch aggressiv
 elektrostatisch aufladbar

fetthaltig
 hygroskopisch
 klebend
 rieselfähig
 schießend

schwerfließend
 staubend
 toxisch
 sonstiges _____

► Steht Material für Versuche zur Verfügung?

Material für Versuche

ja

nein

Sicherheitsdatenblatt vorhanden

ja

nein

Big Bag-Befüllstation

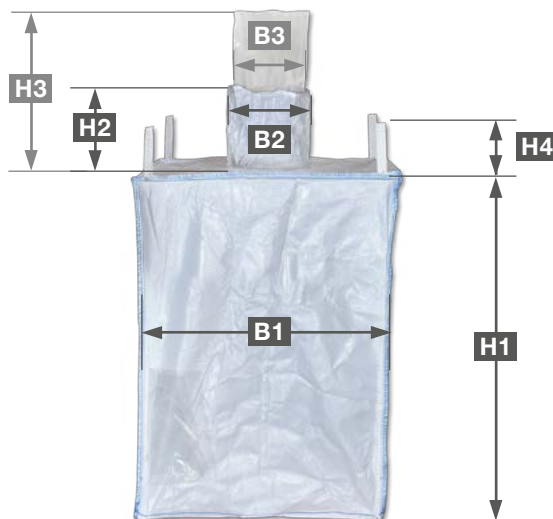
► Angaben zur Aufgabenstellung

Aufgabeleistung _____ kg/h
 Big Bags/h _____
 Inhalt _____ dm³

► Big Bag-Daten

Schlaufen 2 4
 Inliner ja nein
 eingenäht ja nein
 Auslaufstutzen vorhanden ja nein
 max. Gewicht _____ kg

Abmessungen



B1 Breite Big Bag _____ mm
B2 Ø Einlaufstutzen _____ mm
B3 Ø Inliner _____ mm
H1 Höhe Big Bag _____ mm
H2 Höhe Einlaufst. _____ mm
H3 Höhe Inliner _____ mm
H4 Schlaufenlänge _____ mm

► Ausführung

Abfüllkopf mit Blähmanschette (PremiumLine-Ausführung)
 Nachrieselschutz (JEL FlowStop)
 Big Bag-Ausformvorrichtung (Aufblasvorrichtung)
 Mobile Ausführung
 Aspiration
 Staubdicht
 Sonstiges _____

Verwiegeeinheit (Eichfähige Verwiegung)
 ja nein _____
 Abfüllgenauigkeit _____ kg
 Erdungsüberwachung
 Gesicherte Big Bag-Anbindung
 (Signalübergabe an die Steuerung)

Big Bag-Befüllstation



► **Aufstellung der Big Bag-Befüllstation**

im normalen Produktionsbereich
auf einer Bühne

auf Hallenboden
sonstiges _____

im Reinraum

► **Maximal verfügbare Aufstellfläche**

Länge _____ mm
 Breite _____ mm
 Höhe _____ mm

► **Vorgeschalteter Prozess bzw. vorgeschaltetes Organ?**

► **Produktberührende Teile**

Werkstoff Edelstahl Bezeichnung: _____
 Normalstahl Bezeichnung: _____
 Sonstige Bezeichnung: _____

Oberflächenbehandlung sandgestrahlt SA 2 ½ gebeizt und passiviert
 glasperlengestrahlt elektrolytisch poliert
 geschliffen Korn Anstrich _____
 max. Rautiefe _____ µm sonstiges _____

► **Nicht Produktberührende Teile**

Werkstoff Edelstahl Bezeichnung: _____
 Normalstahl Bezeichnung: _____
 Sonstige Bezeichnung: _____

Oberflächenbehandlung sandgestrahlt SA 2 ½ gebeizt und passiviert
 glasperlengestrahlt elektrolytisch poliert
 geschliffen Korn Anstrich _____
 max. Rautiefe _____ µm sonstiges _____

Big Bag-Befüllstation



Info zur Verwendung des Anfrageformulars:

Sie haben die Möglichkeit das Anfrageformular auszufüllen und direkt zu versenden. Hierzu müssen Sie das PDF zuerst auf Ihrem Rechner speichern und mit dem Acrobat Reader öffnen, da die PDF-Viewer der gängigen Internetbrowser die Ausfüll- und Sendefunktion nicht unterstützen.

Wenn Sie nach dem Öffnen und Ausfüllen des Anfrageformulars auf den Button „Senden“ klicken wird automatisch Ihr E-Mail Programm geöffnet und das Dokument als Anhang hinzugefügt.