

Big Bag-Entleerstation

**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

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-Entleerstation

► Angaben zur Aufgabenstellung

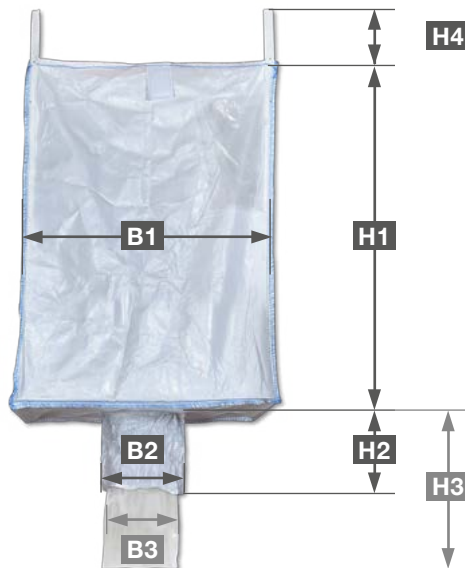
Aufgabelleistung _____ kg/h
Big Bags/h _____

► Big Bag Daten

Schlaufen	keine	2	4
Inliner	ja eingenäht	ja	nein nein

max. Gewicht _____ Kg

Abmessungen



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

► Ausführung

Entleerportal (Kran/Kettenzug bauseitig vorhanden)
Entleerstation (Beladung mit Gabelstapler/bauseitigem Kettenzug)
mit integrierter Kranbahn/Kettenzug
Big Bag Ladegeschrir
Big Bag Straffvorrichtung
Aspiration
Staubdicht
Sonstiges _____

Big Bag Entleerhilfen
Auflockerungseinheit
Stoßpilze
Vibrationstisch
Walkvorrichtung

Big Bag-Entleerstation



► **Aufstellung der Big Bag-Entleerstation**

im normalen Produktionsbereich auf einer Bühne auf Hallenboden sonstiges _____ im Reinraum

► **Maximal verfügbare Aufstellfläche**

Länge _____ mm
 Breite _____ mm
 Höhe _____ mm

► **Vorgesehene Abfüllhöhe von Oberkante Fußboden bis Unterkante Auslauf**

Anschluss Ø _____ mm DN _____ mm PN _____

► **Weiterer Prozessablauf bzw. nachgeschaltetes Organ?**

► **Produktberührende Teile**

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

Oberflächenbehandlung sandgestrahlt SA 2 1/2 geätzt 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 1/2 geätzt und passiviert
 glasperlengestrahlt elektrolytisch poliert
 geschliffen Korn Anstrich _____
 max. Rautiefe _____ µm sonstiges _____

Big Bag-Entleerstation



► **Soll die Maschinen- bzw. Anlagensteuerung mit angeboten werden?**

ja

nein

Werkstoff

Edelstahl

Normalstahl

Sonstige

Bezeichnung: _____

Bezeichnung: _____

Bezeichnung: _____

Anmerkungen

► **Bemerkungen**

► **Anlagen**

► **Angebotsabgabe bis**

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.