

Firma

Straße, Nr
PLZ, Ort
Land

Ansprechpartner

Vorname, Name
Abteilung
Telefon
Fax
E-Mail

Frau Herr Titel

Anfrage-Nr. / Referenz

► Angaben zum Produkt

Anzahl der Komponenten und deren Gewichtsanteile

Produkt 1

Bezeichnung _____
Gewichtsanteil _____ kg
Schüttgewicht _____ kg/dm³
Schüttwinkel _____ °
Korngröße _____ mm
Feuchte _____ % H²O
Viskosität _____ (falls zutreffend)
Temperatur _____ °C

granulatförmig
pulvrig
körnig
feinpulvrig
sonstiges _____

Produkteigenschaften

abrasiv
anbackend
brückenbildend
chemisch aggressiv
elektrostatisch aufladbar
fetthaltig
hygroskopisch
klebend
rieselfähig
schießend
schwerfließend
staubend
toxisch
sonstiges _____

Produkt 2

Bezeichnung _____
Gewichtsanteil _____ kg
Schüttgewicht _____ kg/dm³
Schüttwinkel _____ °
Korngröße _____ mm
Feuchte _____ % H²O
Viskosität _____ (falls zutreffend)
Temperatur _____ °C

granulatförmig
pulvrig
körnig
feinpulvrig
sonstiges _____

Produkteigenschaften

abrasiv
anbackend
brückenbildend
chemisch aggressiv
elektrostatisch aufladbar
fetthaltig
hygroskopisch
klebend
rieselfähig
schießend
schwerfließend
staubend
toxisch
sonstiges _____

Produkt 3

Bezeichnung _____
Gewichtsanteil _____ kg
Schüttgewicht _____ kg/dm³
Schüttwinkel _____ °
Korngröße _____ mm
Feuchte _____ % H²O
Viskosität _____ (falls zutreffend)
Temperatur _____ °C

granulatförmig
pulvrig
körnig
feinpulvrig
sonstiges _____

Produkteigenschaften

abrasiv
anbackend
brückenbildend
chemisch aggressiv
elektrostatisch aufladbar
fetthaltig
hygroskopisch
klebend
rieselfähig
schießend
schwerfließend
staubend
toxisch
sonstiges _____

Fassrollmischer



► **Steht Material für Versuche zur Verfügung?**

Material für Versuche ja nein
 Sicherheitsdatenblatt vorhanden ja nein

► **Angaben zur Aufgabenstellung**

Aufgabenstellung einfärben mischen
 homogenisieren
 Stückzahl _____

► **Fassgröße**

Stückzahl	Fassgröße	Durchmesser	Höhe	Sicken	Werkstoff	Gewicht
_____	30l	ca. 315 mm	ca. 411 mm	nein	1.4404	ca. 5,9 kg
_____	35l	ca. 315 mm	ca. 491 mm	nein	1.4404	ca. 6,8 kg
_____	50l	ca. 400 mm	ca. 451 mm	nein	1.4541	ca. 9,0 kg
_____	50l	ca. 450 mm	ca. 355 mm	nein	1.4404	ca. 9,8 kg
_____	60l	ca. 375 mm	ca. 540 mm	nein	1.4404	ca. 8,5 kg
_____	100l	ca. 450 mm	ca. 661 mm	ja	1.4541	ca. 11,3 kg
_____	100l	ca. 450 mm	ca. 680 mm	nein	1.4404	ca. 14,0 kg
_____	120l	ca. 450 mm	ca. 790 mm	ja	1.4301	ca. 14,0 kg
_____	200l	ca. 560 mm	ca. 882 mm	ja	1.4541	ca. 20,0 kg
_____	200l	ca. 560 mm	ca. 901 mm	nein	1.4404	ca. 22,1 kg

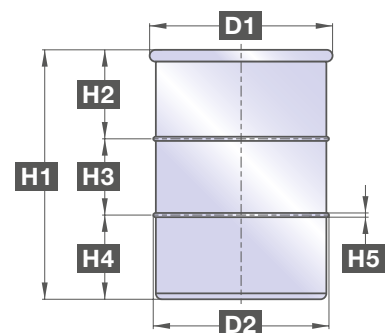
► **Fassdaten** (bei bauseitigen Fässern bitte Fassdaten angeben)

Fass/Medium 1

Gewicht _____ kg **H1** _____ mm
 Werkstoff _____ **H2** _____ mm
 Anzahl der Sicken _____ **H3** _____ mm
D1 _____ mm **H4** _____ mm
D2 _____ mm **H5** _____ mm

Fass/Medium 2

Gewicht _____ kg **H1** _____ mm
 Werkstoff _____ **H2** _____ mm
 Anzahl der Sicken _____ **H3** _____ mm
D1 _____ mm **H4** _____ mm
D2 _____ mm **H5** _____ mm



Im Auftragsfall bitten wir um Übersendung eines leeren Musterbehälters zum Anpassen an den Fassrollmischer.

► Aufstellungsort

im normalen Produktionsbereich auf einer Bühne in einer Erdbebenzone Zone _____	auf Hallenboden sonstiges _____ nicht in einer Erdbebenzone Untergrundklasse _____	im Reinraum
------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	-------------

► Maximal verfügbare Aufstellfläche

Länge	_____	mm
Breite	_____	mm
Höhe	_____	mm

► Soll eine Schutzumwehrung mit angeboten werden?

Gemäß gültigen EG-Maschinenrichtlinien ist der FRM mit einer entsprechenden Schutzvorrichtung zu versehen.
ja _____ nein _____

Rahmen: Aluminium	Flächenelemente: Wellengitter Stahl/verzinkt
Rahmen: Aluminium	Flächenelemente: Acryl-Glas
Rahmen: Edelstahl	Flächenelemente: Acryl-Glas
Sonstige _____	

► Ausführung der Rollenbahn

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

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

► Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich

► 1. Allgemein

In welcher Zone wird die Anlage eingesetzt?

Gas, Dampf oder Nebel	Staub
-----------------------	-------

► weiter mit Abschnitt 2

► weiter mit Abschnitt 3

Hinweis:

Unsere Maschinen sind für Gas- und Staub Ex-Zonen ausgelegt. Eine prozessbedingte Vermischung der Zonen (hybrides Gemisch) verursacht Abweichungen der explosionsrelevanten Kenndaten (z.B. Mindestzündtemperatur, Mindestzündenergie). Dies muss bei der Maschinenauslegung berücksichtigt werden. Bitte nehmen Sie in diesem Fall Kontakt mit uns auf.

Fassrollmischer



► Ist eine GMP-gerechte Ausführung gemäß EG-Richtlinie erforderlich?

ja nein

► Welche Richtlinien sind beim Einsatz von Werkstoffen mit Produktkontakt zu beachten?

keine FDA	EU2023/2006 EU10/2011	EU1935/2004 sonstiges _____
--------------	--------------------------	--------------------------------

► Steuerung und Versorgung

Betriebsspannung _____ V
 Frequenz _____ Hz

Falls zutreffend/vorhanden:

Netzart	IT Netz	TN-S Netz
Steuerungsspannung	Wechselspannung _____ V	Gleichspannung
Hilfsenergie	Druckluft _____	bar
	Stickstoff _____	bar

Schutzart IP _____

sonstige Angaben _____

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

ja nein

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

Anmerkungen _____

Fassrollmischer



- ▶ **Bitte beschreiben Sie Ihr Reinigungsprozedere** (z.B. Häufigkeit und Dauer der Reinigung, verwendete Reinigungsmittel, Temperatur des Reinigungsmediums, Ort der Reinigung, etc.)

- ▶ **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.