

Rhönradmischer

Firma

 Straße, Nr _____
 PLZ, Ort _____
 Land _____

Ansprechpartner

Frau Herr Titel _____
 Vorname, Name _____
 Abteilung _____
 Telefon _____
 Fax _____
 E-Mail _____
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 _____

Rhönradmischer

► Steht Material für Versuche zur Verfügung?

Material für Versuche ja nein
 Sicherheitsdatenblatt vorhanden ja nein

► Angaben zur Aufgabenstellung

Aufgabenstellung einfärben mischen
 homogenisieren
 Stückzahl _____

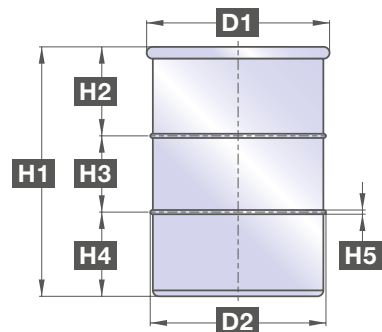
► Fassgröße

Stückzahl	Fassgröße	Durchmesser	Höhe	Sicken	Werkstoff	Gewicht
_____	10l	ca. 250 mm	ca. 279 mm	nein	1.4541	ca. 3,0 kg
_____	20l	ca. 315 mm	ca. 305 mm	nein	1.4404	ca. 5,5 kg
_____	25l	ca. 315 mm	ca. 345 mm	nein	1.4404	ca. 4,8 kg
_____	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
_____	60l	ca. 400 mm	ca. 620 mm	nein	Polyäthylen	ca. 3,6 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
_____	120l	ca. 496 mm	ca. 800 mm	nein	Polyäthylen	ca. 6,1 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
_____	210l	ca. 560 mm	ca. 922 mm	ja	1.4541	ca. 21,0 kg
_____	220l	ca. 590 mm	ca. 980 mm	nein	Polyäthylen	ca. 9,0 kg
_____	300l	ca. 600 mm	ca. 1079 mm	ja	1.4541	ca. 27,5 kg
_____	300l	ca. 600 mm	ca. 1083 mm	nein	1.4404	ca. 34,5 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

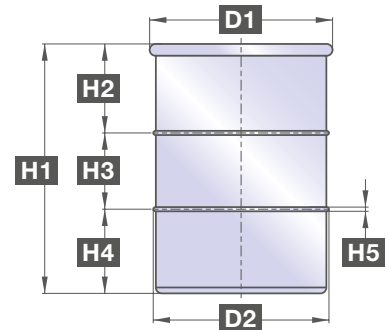


Rhönradmischer

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

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 Rhönradmischer.

► **Soll ein Mischeinsatz mit angeboten werden?**

Zur Beschleunigung und Verbesserung der Mischintensität bei pulverförmigen Produkten.

ja nein

► **Aufstellungsort**

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

► **Maximal verfügbare Aufstellfläche**

Länge	_____	mm
Breite	_____	mm
Höhe	_____	mm

► **Soll eine Schutzumwehrung mit angeboten werden?**

Gemäß gültigen EG-Maschinenrichtlinien ist der RRM 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	_____

Rhönradmischer



► Ausführung des Rhönrades

Werkstoff	Edelstahl	Bezeichnung: _____
	Normalstahl	Bezeichnung: _____
	Sonstige	Bezeichnung: _____
Oberflächenbehandlung	sandgestrahlt SA 2 ½	gebeizt und passiviert elektrolytisch poliert Anstrich _____ sonstiges _____
	glasperlengestrahlt	
	geschliffen Korn max. Rautiefe _____ µm	

► Ausführung der Rollenbahn

Werkstoff	Edelstahl	Bezeichnung: _____
	Normalstahl	Bezeichnung: _____
	Sonstige	Bezeichnung: _____
Oberflächenbehandlung	sandgestrahlt SA 2 ½	gebeizt und passiviert elektrolytisch poliert Anstrich _____ sonstiges _____
	glasperlengestrahlt	
	geschliffen Korn max. Rautiefe _____ µm	

► Einsatz im Explosionsgefährdeten Bereich

ja	nein		
ATEX Zone außen			
Gas	2	1	
Staub	22	21	
ATEX Zone innen			
Gas	2	1	0
Staub	22	21	20
Temperaturklasse			
Explosionsgruppe Gas	T3 IIA	T4 IIB	IIC
max. Oberflächentemperatur (T)			
Explosionsgruppe Staub	_____ IIIA	_____ IIIB	_____ °C IIIC



► 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 _____

Rhönradmischer



- ▶ **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.