

Anfragebogen - Schneckenförderer

Firma:			
Ansprechpartner:		Telefon:	
Straße:		Fax:	
Ort (Postleitzahl):		E-Mail:	

Fördergut (Produkt, Zusammensetzung):	
Schüttgewicht: [kg/m ³]	
Partikelgrößen (von / bis):	
Partikelform (L*B*H):	
Eigenschaften:	
Feuchte: [massen%]	
Temperatur Umgebung: [°C]	
Temperatur Produkt: [°C]	
Förderleistung: [m ³ /h oder kg/h]	
Förderlänge: [mm]	
Ggf. Nennweite für Ein- und Auslauf: [mm]	
Produktzufuhr, kontinuierlich o. Vollabzug:	
Betriebsweise:	
Gewünschte Anordnung:	
Aufstellung im Freien, Gebäude etc.:	
Bauweise:	
Systemdruck (innen): [bar]	
Ex-Gefährdung nach RL 94/9/EG:	
Werkstoff:	
Oberflächenbehandlung:	
Gewünschte Bauart:	
Anzahl der gewünschten Aggregate:	
Ggf. Antriebsvorgabe:	
Betriebsspannung:	

SPIRATOR Förderschnecken

R-Trog, U-Trog, Doppel U-Trog

PROSPIRATOR Prozess-Schnecken

Fördern, Mischen, Dosieren, Kühlen, Erwärmen, Pressen, Austragen und klassieren

PROMIX Prozess-Mischer

Konus-, Schnecken- und Schaufelmischer für Schüttgüter aller Art

SPEZIAL Förderanlagen

Becherwerke, Trogkettenförderer, Ein- und Austragsvorrichtung und Anlagenbau

SPIREX / SPIX Schneckenwellen, -flügel

Schneckenwellen, -flügel

SERVICVE Lasern, Beizen, Montieren, Instandsetzen, ... und 3D-CAD Engineering

SEGLER

**Segler-Förderanlagen
Maschinenfabrik GmbH**

Fürstenauer Damm 9
D-49626 Berge
Telefon 05435-9510-0
Telefax 05435-9510-33
www.segler.eu
info@segler.eu

Anfragebogen - Schneckenförderer

Drehüberwachung gewünscht?

Frequenzumrichtung erwünscht?:

Förderversuch gewünscht?:

Übersendung Probematerial:

[kg]

Anmerkungen, Zubehör:

8. Bemerkungen (evtl. Skizze beifügen)

SPIRATOR Förderschnecken

R-Trog, U-Trog, Doppel U-Trog

PROSPIRATOR Prozess-Schnecken

Fördern, Mischen, Dosieren, Kühlen, Erwärmen, Pressen, Austragen und klassieren

PROMIX Prozess-Mischer

Konus-, Schnecken- und Schaufelmischer für Schüttgüter aller Art

SPEZIAL Förderanlagen

Becherwerke, Trogkettenförderer, Ein- und Austragsvorrichtung und Anlagenbau

SPIREX / SPIX Schneckenwellen, -flügel

Schneckenwellen, -flügel

SERVICVE Lasern, Beizen, Montieren, Instandsetzen, ... und 3D-CAD Engineering

SEGLER

**Segler-Förderanlagen
Maschinenfabrik GmbH**

Fürstenauer Damm 9
D-49626 Berge
Telefon 05435-9510-0
Telefax 05435-9510-33
www.segler.eu
info@segler.eu