

Datenblatt für _____ Stück Schneckenförderer

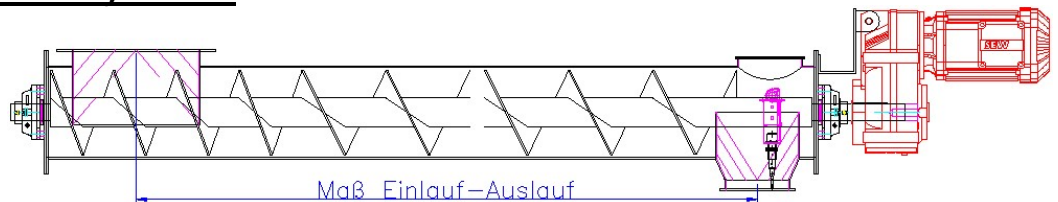
- Schüttguttechnik - Mühlenbau
- Förderanlagen - Stetigförderer
- Trocknungsanlagen • Feststoffdosiersysteme
- Spezialmaschinenbau • Umwelttechnik

Allgemeine Angaben

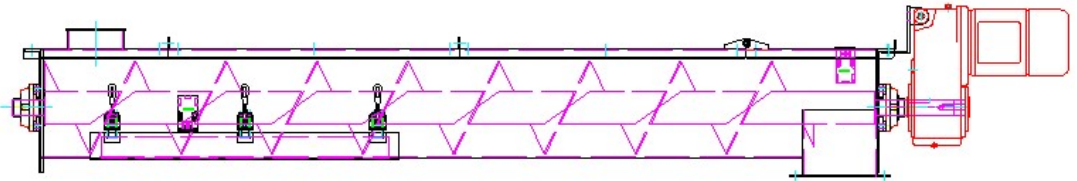
Kunde: _____ Projekt: _____
Fördergut: _____ Produktfeuchte: _____
Leistung: _____ m³/h _____ t/h Schüttgewicht: _____ t/m³
Werkstoff: Normalstahl Edelstahl _____
Oberfläche: verzinkt gebeizt Lackierte Teile (Lager, etc.): RAL wie Motor (siehe unten)
 Lackiert (RAL _____) _____
ATEX-Ausführung: Nein Ja (Zusatzblatt – ATEX-Ausführung beachten!)
 Montage, elektrischer Anschluss/Steuerung und Inbetriebnahme erfolgt durch Romberger
Dokumentation (deutsch): Papier digital an: _____
Gewünschter Liefertermin: _____

Ausführung Schneckenförderer

Rohrschnecke



Trogschnecke



Maß Einlauf-Auslauf: _____ mm Gesamtlänge: _____ mm
Anzahl Einläufe: _____ Stück Anzahl Ausläufe: _____ Stück
Form/Maße Einlauf: _____ Form/Maße Auslauf: _____
Förderverlauf: waagrecht _____° ansteigend
Motor: einlaufseitig, auslaufseitig
 Standard: Motor mit Flachgetriebe (Getriebebau NORD), 400 V, 50 Hz, IP55, RAL 5010
 Sonder: Stirnradgetriebe mit Kupplung Stirnradgetriebe mit Kettentrieb
 _____ V, _____ Hz, IP _____ Sonderlackierung RAL _____
 Frequenzumrichter Fremdlüfter Hersteller SEW, RAL 3020

 Standard: Flanschlager
 Sonder: Lager: _____, Abdichtung: _____
 Drehüberwachung IFM IG513A IGA3008-BPKG/3D 24V
 Staumelder (Überfüllsicherung)/Schanzklappe IFM IG513A IGA3008-BPKG/3D 24V

Sonstiges, Bemerkungen

Datum _____ Unterschrift _____



Datenblatt für ____ Stück Schneckenförderer



Wir bewegen was®
Romberger

- Schüttguttechnik - Mühlenbau
- Förderanlagen - Stetigförderer
- Trocknungsanlagen • Feststoffdosiersysteme
- Spezialmaschinenbau • Umwelttechnik

Sonderausstattung

Regenausführung/ regendicht (Motor IP66)

Lebensmittelecht (FDA) im Inneren Maschine

Wellenlagerung: _____

Wellenabdichtung: Wellendichtring, Stopfbuchse, Spülluftabdichtung, Filzdichtung

Zwischenlager

Reinigungsöffnung: _____

Sicherheitsschalter für Reinigungsöffnung:

Standard: Schmersal AZ16 ZVRK

Sonder: _____

Verschiedene Gewindesteigungen: _____

Gewindeschweißung: _____ %

Verschleißschutz: _____

Kunststoffflügel

Verschleißleisten

Mehrfachaustragung Paddelschnecke

Abstützung: _____ Stück, _____ Länge, _____

Sonstiges, Bemerkungen

