Heinrich Welb & Söhne

Dosier- und Verwiegetechnik GmbH

Siemensstraße 14

D-63165 Mühlheim/Main

Mail: [info@welb.de](mailto:info@welb.de)

**Datum:**

**ANFRAGE - Nr.**

Unsere Bearbeitungs-Nr.

Wir bitten um Ihr für uns kostenloses Angebot über den nachfolgend aufgeführten Lieferumfang:

### 1 Stück Förderschnecke als Rohrförderschnecke

Leistungsdaten

Fördergut ...................................................

Schüttgewicht ...................................................

Körnung ...................................................

Förderleistung ...................................................

Schneckenkörper

Rohrlänge (ME-MA) ...................................................

Rohr ...................................................

Rohr ...................................................

Flanschmaße Einlauf ...................................................

Flanschmaße Auslauf ...................................................

Schneckensteigung (Einbaulage) ...................................................

Wartungsöffnung unter Einlauf ...................................................

Wartungsöffnung über Auslauf ...................................................

Schneckenwelle

Vollwelle ...................................................

Rohrwelle ...................................................

Schneckenflügel Steigung ...................................................

Schneckenflügel Stärke ...................................................

Schneckenflügel Werkstoff ...................................................

Wellenabdichtung Einlauf Stopfbuchse

* Filzringnabe mit 2 Filzringen
* Flanschlager

Wellenabdichtung Auslauf Stopfbuchse

* Filzringnabe mit 2 Filzringen
* Flanschlager

Wellenlagerung Einlauf Stehlager

Flanschlager

Wellenlagerung Einlauf Stehlager

Flanschlager

Antrieb

Motorleistung ...................................................

Drehzahl ...................................................

Spannung ...................................................

Hersteller ...................................................

Motorbauform Aufsteckgetriebemotor

Fußmotor mit Kupplung

Aufsteckgetriebemotor

Oberflächenbehandlung Handentrostung

Strahlentrostung SA2 1/2

Grundierung

Deckanstrich nach RAL

ATEX JA NEIN

Zone Außen

Zone Innen

Besonderheiten

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

eMail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Internet: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_