



ANFRAGE

BESTELLUNG

## Schnecken- Trogförderer

Bitte ausfüllen und an die untenstehende Adresse faxen.

FAX: +49 6406 83 57 39



### METAS Metall- & Anlagenbau GmbH

Kirschgarten 5  
D-35457 Lollar

Tel: (+49) 0 64 06 / 83 57 38

Fax: (+49) 0 64 06 / 83 57 39

E-Mail: [info@metas-gmbh.com](mailto:info@metas-gmbh.com)

Web: [www.metas-gmbh.com](http://www.metas-gmbh.com)

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

Verantwortlicher: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_

Tel: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_

Endkunde: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Projekt: \_\_\_\_\_

Fördergut: \_\_\_\_\_ Werkstoff ( z.B. St, GG, Al) \_\_\_\_\_

### Verwendungszweck:

Fördern	Austragen	Dosieren	Mischen	Kontinuierlich	Diskontinuierlich
<input type="checkbox"/>					

Abrasiv:  Stark  Mittel  Nicht

Korrosiv:  Stark  Mittel  Nicht

Nass:  Stark  Mittel  Nicht

Klebrig:  Stark  Mittel  Nicht

Körnung/Spannlänge: \_\_\_\_\_ mm | Steigung in der Anlage: \_\_\_\_\_ Grad

Schüttgewicht: \_\_\_\_\_ t /m<sup>3</sup> | Länge der Wanne: \_\_\_\_\_ mm

Temperatur: \_\_\_\_\_ C° | Wendel-Durchmesser: \_\_\_\_\_ mm

Förderleistung: \_\_\_\_\_ t/h | Wendel-Steigung: \_\_\_\_\_ mm

Gesamte Laufzeit täglich: \_\_\_\_\_ h | Ansaugrohr ø: \_\_\_\_\_ mm

Fördergeschwindigkeit: \_\_\_\_\_ m/s | Farbton: \_\_\_\_\_ RAL

Bitte Skizze /Foto von Spänen oder von der Anlagenumgebungen beilegen.

Bemerkungen:

---

---

---