

## Anwendungsinformation

## Aufladung

Kunde	_____		
Anspr.	_____	Tel.	_____
Strasse	_____	Fax	_____
PLZ, Ort	_____	Mobil	_____
Land	_____	E-Mail	_____

Projektname \_\_\_\_\_ Aufnahme durch \_\_\_\_\_  
OEM  Ja  Nein

### Maschinendaten:

Maschinen Typ \_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_  
Arbeitsbreite max. \_\_\_\_\_ mm Bahngeschwindigkeit max. \_\_\_\_\_ m/min.

### Substratdaten:

#### Bemerkungen:

Material \_\_\_\_\_  
Dicke min. \_\_\_\_\_ mm max. \_\_\_\_\_ mm

### Anwendung:

Bahn  Bogen  Wickler  Gussformen  Kühlwalzen  Stapelhaftung  Stranghaftung  
 andere \_\_\_\_\_ Fotos Einbauort vorhanden  Ja  Nein

Anzahl benötigter Elektroden \_\_\_\_\_ Kabellänge \_\_\_\_\_ m Kabelanschluss  90°

Spannungskonstant  Stromkonstant  positiv  negativ  dual

Voraussichtlich benötigte Abzugs / Haftkraft \_\_\_\_\_ N

Kundenpräferenz  REMOTE  FUSION

Aufladung bereits vorhanden  Ja  Nein System \_\_\_\_\_ Betriebsspannung \_\_\_\_\_ kV

Umgebungstemperatur max. \_\_\_\_\_ °C Pulsbetrieb  Ja  Nein Pulsdauer \_\_\_\_\_ sek.

Lösemittelbeständigkeit verlangt:  Ja  Nein Welche \_\_\_\_\_

Einbauort Maschinenz. Vorhanden  Ja  Nein  Digital  3D/STEP  auf Anfrage

Montage durch Kunden  Ja  Nein

#### Können wir noch etwas für Sie tun?

Sie benötigen eine individuelle Beratung oder weitere Informationen zu unseren Produkten? Wir sind für Sie da – Anruf genügt!

we-ma-co GmbH  
Siemensstraße 3  
D - 48683 Ahaus

T 02561/865945-0  
F 02561/865945-5  
E info@we-ma-co.de

## Anwendungsinformation

## Aufladung

### Bemerkungen:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Skizze

Auftragswahrscheinlichkeit: \_\_\_\_\_ %

Budget:  Ja  Beantragt

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

### Können wir noch etwas für Sie tun?

Sie benötigen eine individuelle Beratung oder weitere Informationen zu unseren Produkten? Wir sind für Sie da – Anruf genügt!

we-ma-co GmbH  
Siemensstraße 3  
D - 48683 Ahaus

T 02561/865945-0  
F 02561/865945-5  
E info@we-ma-co.de