

Leistungsbedarf

Sehr geehrte Damen und Herren,
 Gerne berechnen wir *kostenlos* den Leistungsbedarf Ihres galvanischen Bades. Hierzu benötigen wir folgende Angaben :

| | | |
|----------------------------|--------|------|
| Behälter- <u>Innenmaße</u> | Länge | mm = |
| | Breite | mm = |
| | Höhe | mm = |

| | |
|--|------|
| Höhe des Badspiegels (<u>normal</u>) | mm = |
|--|------|

| | |
|---|------|
| Höhe des Badspiegels (<u>minimal</u>) | mm = |
|---|------|

| | |
|-------------------------|--------|
| SOLL- Aufheizzeit | h = |
| Bad- Anfangstemperatur | °C = |
| Bad- Betriebstemperatur | °C = |
| Art der Flüssigkeit | = |
| Dichte | kg/l = |
| Siedepunkt | °C = |

Lassen Sie die Felder einfach aus, zu denen Sie keine Angaben machen können.

| | |
|-------------------------|--------|
| durchgesetztes Material | = |
| Anfangstemperatur | °C = |
| Durchsatz | kg/h = |

| | | | | | | |
|-------------------------|-------|-------|--------|--------|-------|---------|
| Absaugung an Oberfläche | m/s = | keine | 0,5 | 1,0 | 2,0 | 5,0 |
| Luftbewegung im Raum | = | keine | leicht | mittel | stark | draußen |
| Raumtemperatur | °C = | | | | | |

Falls die Badoberfläche teilweise oder ganz abgedeckt ist, bitten wir um nähere Angaben.
 Auch können wir eine Badreinigung, Badzirkulation, Prozeßwärme oder auch Badeinbauten und Umpumpbehälter berücksichtigen, wenn Sie uns entsprechende Angaben machen.

| | | |
|---------------------|------------------------------|------|
| Behälter- aufbau | <u>Behälter- Seitenwände</u> | |
| | Wandstärke | mm = |
| | Werkstoff | = |

| | | |
|------------------------|------------|------|
| <u>Behälter- Boden</u> | Wandstärke | mm = |
| | Werkstoff | = |

Bei mehrschichtigen Behältern bitten wir, die Aufzählung von Wandstärke/Werkstoff von innen nach außen fortzusetzen.

Firmenangaben

| | |
|-----------------|--|
| Firma | |
| Anschrift | |
| Ansprechpartner | |
| Tel.- Nr. | |
| Fax- Nr. | |

☺ Bitte füllen Sie dieses Formular und senden Sie es uns als Anhang im Mail oder faxen es uns zu.