



GREWATEC AG  
Formenbau  
Solenbergstrasse 35  
CH-8207 Schaffhausen

Tel. +41 52 643 16 97  
Fax +41 52 643 16 21  
www.grewater.ch  
info@grewater.ch

## Angebotsanfrage

Firma: ..... Ansprechpartner: ..... Anfrage Nr. Kunde: .....  
Adresse: ..... PLZ/Ort: ..... Wunschtermin Angebot: .....  
Telefon: ..... Fax: .....  
e-Mail: .....

### Spritzteil

Artikelbezeichnung: ..... Form Nr. Kunde: ..... Werkstoff: .....  
Zeichnung Nr.: ..... Gewicht Spritzteil: ..... Schwund: .....  
Anspritzpunkt:  definiert  frei wählbar

### Geometriedaten/Angebotsgrundlagen

Stückzeichnung(en)  Datenfile (in Parasolid xt, STEP, JGES)  
 Formentwurf/Skizze  Musterteile

Bemusterung durch:  Formenbauer  Kunde  
Vorgesehene Produktion:  pro Jahr .....  Gesamtproduktion .....

### Formart

Anzahl Kavitäten: .....-fach  
 Einzweckform  Mehrzweckform  
 Normalform  Schieberform  
 Backenform  Abstreiform  
 Ausschraubform  Etagenform  
 keine Vorgaben

Handlinggerät für:  
 Einlegeteile  Teileentnahme

### Gravuren

Firmen-Logo  mit Wechseleinsatz  
 Werkstoffbez.  Dimension  
 Produktionsdatenmarkierung  Kavitätenbezeichnung  
 Teilenummer

### Angussart

Heisskanal (HK)  Anzahl Kav./Düse: .....  
 Teilheisskanal  
 Kaltkanal  
 keine Vorgaben

### Anschnittart

HK Ringanschnitt  Tunnelanguss  
 HK offener Anschnitt  Bananenguss  
 HK Nadelverschluss  Stangenanguss  
 keine Vorgaben

### Heisskanalsystem (falls vorgeschrieben):

### Sicherungs- und Überwachungselemente

Auswerferplatten mechanisch  
 Auswerferplatten Endschalter  
 Schieber mechanisch  
 Schieber Endschalter

### Oberflächenqualität Formpartie

Kerne  hochglanzpoliert  hochglanzpoliert  
 strichpoliert  strichpoliert  
 geschliffen  geschliffen  
 erodiert  erodiert  
 beschichtet .....  beschichtet .....

### Kühlung/Temperierung

Temperatur °C: .....  
 Wasser  
 Öl  
Max. Anzahl Kühlkreise: .....  
 Düsenseite  
 Auswerferseite

### Spritzgiessmaschine

Masch. Typ: .....  
Schliesskraft: .....  
Holmenabstand: .....  
 Formen-Schnellwechselsystem

### Bemerkungen