

## Informations- und Fragebogen für die technische Festlegung von Rohreinwalzwerkzeugen und Ersatzteilen

### Absender:

Firma: \_\_\_\_\_ Name / Vorname: \_\_\_\_\_  
 Straße: \_\_\_\_\_ PLZ / Ort: \_\_\_\_\_  
 Telefon: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_  
 E-Mail: \_\_\_\_\_

Bitte rufen Sie mich zurück!

Rohraußendurchmesser „d“: \_\_\_\_\_ mm      Wandstärke des Rohres „s“: \_\_\_\_\_ mm  
 Werkstoff des Rohres: \_\_\_\_\_      Anzahl der Rohre: \_\_\_\_\_ Stück  
 Gerade Rohre:       ja     nein      U-Rohre:       ja     nein  
 Walzverbindung:       ja     nein      Schweiß-Walzverbindung:       ja     nein  
 Walz-Schweißverbindung:       ja     nein

Gewünschte Haftaufweitung: \_\_\_\_\_ %      Berechnungsmethode: \_\_\_\_\_  
 Bohrung „D“: \_\_\_\_\_ mm      Rohrbodenstärke „B“: \_\_\_\_\_ mm  
 Rohrbodenwerkstoff: \_\_\_\_\_

Mantelseite:      Druck: \_\_\_\_\_ mm / Temperatur: \_\_\_\_\_ °C / Medium: \_\_\_\_\_  
 Rohrseite:      Druck: \_\_\_\_\_ mm / Temperatur: \_\_\_\_\_ °C / Medium: \_\_\_\_\_

Druck: \_\_\_\_\_ bar  
 Tiefe der Vorkammer „T“: \_\_\_\_\_ mm      Geringster Abstand „a“: \_\_\_\_\_ mm  
 Nutztiefe „NT“: \_\_\_\_\_ mm      geforderte Walzbreite „WB“: \_\_\_\_\_ mm  
 Rohr bündig:       ja     nein

Rohrvorstand „v“: \_\_\_\_\_ mm      Rohrückstand „r“: \_\_\_\_\_ mm  
 Bördelwinkel einseitig „e“: \_\_\_\_\_ °      Bördelwinkel gesamt „2e“: \_\_\_\_\_ °  
 Länge vordere Parabel: \_\_\_\_\_ mm      Länge hintere Parabel: \_\_\_\_\_ mm  
 Teilung: \_\_\_\_\_ mm

### Zusätzliche Angaben für Nuteneinstechgerät:

Abstand Front / 1. Nute „C“: \_\_\_\_\_ mm      Nutenbreite „E“: \_\_\_\_\_ mm  
 Nutentiefe „G“: \_\_\_\_\_ mm      Abstand Nute / Nute „F“: \_\_\_\_\_ mm

**> > Bitte wenden!!**

**Bemerkungen:**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Einfach ausfüllen und an uns zurückschicken.  
Am schnellsten geht's per Fax:**

**Fax: + 49 (0) 9733 / 81 81 - 81**

A.O. ROHRWERKZEUG GMBH  
Goldgrundweg 4 · D-97702 Münnerstadt  
Tel.: + 49 (0) 9733 / 81 81 - 0  
Mail: [albertotto@walztechnik.de](mailto:albertotto@walztechnik.de)