

# Gruß & Janata GmbH

Werkzeug und Formenbau

## Lastenheft für Werkzeugbeschreibung

von Firma \_\_\_\_\_  
z. Hd. \_\_\_\_\_  
Ansprechpartner \_\_\_\_\_  
Telefon \_\_\_\_\_

<b>Kunde</b>	<b>Firma</b>	<b>Ansprechpartner</b>
<b>Liefertermin</b>	<b>Gruß &amp; Janata</b>	Herr Amberger Tel.: 08341 99975-12 Fax: 08341 99975-29

Artikel \_\_\_\_\_  
Sachnummer \_\_\_\_\_  
Artikelmaterial \_\_\_\_\_  
Schwund \_\_\_\_\_  
Maschinentyp \_\_\_\_\_  
CAD/CAM-Daten **DXF; DWG; JGES; VDA; WKF; STEP; PARASOLID!**  
Oberflächenstruktur (n. VDI) \_\_\_\_\_  
Sonstiges \_\_\_\_\_

Datenblatt bitte mitsenden!

Transportbalken  
min. Ringschraubengröße **M** \_\_\_\_\_

Auswerferstange  
Gewindengröße **M** \_\_\_\_\_

Endschalter Auswerfsicherung \_\_\_\_\_

Düsenradius **R** \_\_\_\_\_

Zentrierring **Ø** \_\_\_\_\_ nur düsenseitig beidseitig

### Spannplatten

überstehend  
bündig  
Isolierplatten

# Gruß & Janata GmbH

Werkzeug und Formenbau

**Material**                  **1730**         **2311**         **2312**         **2379**         **2767**         **2085**         **2343 ESU**     **SPM450V**     **gehärtet**     **plasma**

Spannplatten DS

Spannplatten AS

Formplatten DS

Formplatten AS

Einsätze DS

Einsätze AS

Schieber

Zwischenplatten

Sontiges

## Angussystem

Punkt

Heißkanal

Tunnel

Schirmanguß

Banane

Stangenanguß

Film

## Temperierung

Alle Kühlan schlüsse von hinten

Alle Kühlan schlüsse von unten

Gewindegröße

**M**

**R**

**Typ**

## Kennzeichnung

Herstellerkennzeichen

Nestkennzeichnung

Datumstempel

Zeichnungsnummer am Teil

Zeichnungsnummer am Werkzeug

Artikelname am Teil

Artikelname am Werkzeug

Materialkennzeichnung

Sehr geehrte(r) Dame/Herr \_\_\_\_\_ ,

wir bitten Sie die offenen Parameter bis zum \_\_\_\_\_ zu ergänzen und uns das Lastenheft zurückzusenden.

Mit freundlichen Grüßen

Gruß & Janata GmbH