

\_\_\_\_\_  
Firma

\_\_\_\_\_  
Ansprechpartner

\_\_\_\_\_  
Straße

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

Tool Performance

Salmas 7

87534 Oberstaufen

+49 (0) 151/ 54772709

p.neumann@toolperformance.de

# Werkzeug-Datenblatt

---

\_\_\_\_\_  
Werkzeugbezeichnung

\_\_\_\_\_  
Artikelbezeichnung

## Werkzeug Parameter:

Ausbringmenge	Soll / Ist	
Zykluszeit	Soll / Ist	
Artikelgeometrie	$\Delta$	
Automatisierungsgrad	$\uparrow\downarrow$	
Werkzeug Gewicht	kg	
Spritzstoff	$\approx$	
Verarbeitungstemperatur	$^{\circ}\text{C}$	
Werkzeugtemperatur	$^{\circ}\text{C}$	
Artikeltoleranz	$\mu$	
Oberflächengüte	$\nabla$	
Einlegemetalle	$\perp$	
Werkzeug	TYP	

## Bemerkungen:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

# Werkzeuganalyse

Komponente	Problem(e)	Ursache(n)	Maßnahme(n)
Form - Einsätze - Schieber - Profile			
Werkzeugzentrierungen - Führungen - Zentriereinheiten - Mechanik			
Werkstoffe - Form - Platten			
Wärmebehandlungen - Beschichtungen - Härte			
Auswerfer			
Aufbau / Platten			

Komponente	Problem(e)	Ursache(n)	Maßnahme(n)
Anguss / Heißkanal			
Entlüftung			
Entformung			
Temperierung / Heizelemente			
Abstimmung / Vorspannung			
Sensorik			

<b>Empfehlungen:</b>	<hr/> <hr/>
----------------------	-------------