

Datum:	Kunde:	Projekt Nr:			
Vertreter :	Kontakte:	Endkunde:			
Artikel:	Abmessungen der Teil:			Teilgewicht:	gr
Sektor:	Material:	Hersteller, Additive:			
Temp. Heißkanal:	°C	Temp. Form:	°C	Δt° :	°C

EINZELDÜSE

Düse Serie:	Spitze Serie:
--------------------	----------------------

OFFSET ODER MEHRFACHES SYSTEM

Anzahl der Düsen:	Verteiler Form:	
System Serie :	SOV Serie:	Düse Serie:
Spitze Serie:	Eingangsdüse Serie:	

Insgesamt gedruckt:	gr	Anzahl der Kavitäten:	Mitt. Wandstärke:	mm
Injektion:	Verkabelung:	Molding:		

VORKAMMERN BÜCHSE	3D Kunde
-------------------	----------

Notizen:

Wählen Sie die Injektionspunkte in der Ebene und die Formmessungen aus

Dimension A: mm

Dimension B: mm

Elektrischer Stecker:

Anzahl der elektrischen Stecker:

Lage der elektrischen Stecker:

Art der hydraulischen oder pneumatischen Anschlüsse:

Nadelverschluß Zuführung:

Lage der H2O Verbindungen:

