

FDU HEISSKANALSYSTEM ANFRAGEFORMULAR

Firmenname _____	Telefon _____	Fax _____	Gewünschter Angebotstermin _____
Ansprechpartner _____	Werkzeugbauer _____	Email _____	Gewünschter Liefertermin _____
Straße _____	Endkunde _____	Projektname _____	Richtpreis _____ verbindl. Angebot
PLZ / Ort _____	Komm. _____		Angebotszeichnung ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>

WERKZEUGTECHNISCHE INFORMATIONEN (wenn möglich mit Zeichnung)

Anzahl Kavitäten im Werkzeug _____	Anbindungsanzahl pro Teil _____	Gewünschte Verteilerausführung	Gewünschte FDU Düsentyp/Düsenlänge
Anbindung direkt über Kaltkanalverteiler	Verteilerstichmaße bzw. Düsenposition x _____ y _____	mech. balanciert rheol. balanciert	_____
	Zeichnung beigelegt ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	Anlageradius Plan R15,5 R40 Spezial	mit Werkzeugkühlbuchse ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
			Anschnittart offen Nadelverschluss
			bei Nadelverschluss hydraulisch mit Motorantrieb

ROHSTOFF

Materialtyp (genaue Materialbezeichnung) _____	Maßnahmen gegen Korrosion ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	Schmelzindex (MFI) _____ °C _____ kg	Prozesstemperatur _____ °C
verstärkt mit welchem Zusatz _____	gegen Abrasion ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	Zusatz von Additiven ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	Werkzeugtemperatur _____ °C
unverstärkt	gegen Adhäsion ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	wenn ja, welche _____	

BAUTEIL

Schussgewicht pro Düse _____	Wandstärke im Anspritzbereich _____	Max. Fließweglänge _____	Besondere Bauteilanforderungen
Schussgewicht pro Teil _____			_____
Einspritzzeit _____	Allgemein / durchschnittl. Wandstärke _____	Kalottenanspritzung möglich	häufiger Farbwechsel ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Max. zul. Abrißhöhe _____		ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	Produktionsstückzahl pro Jahr _____
Zykluszeit _____	Formteilgeometrie (LxBxH) _____		
	Zeichnung beigelegt ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>		

SYSTEM

Einzeldüse	Heiße Seite	Regelstellenabsicherung
System	Dimensionen/Plattenmaterial _____	10 Ampere
Heiße Seite	Düsenüberstand _____	16 Ampere