

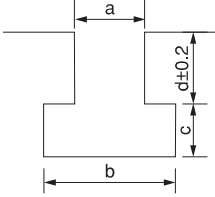


Datum / Date:...../...../.....

Firmenname : Company Name :			
Telefonnummer & Adresse : Contact tel & address :			
Kontaktperson : Authorized Person :			
Presskraft / Press tonnage :			
Marke/Modell/Type Marke/Modell/Type		Werkzeug-Referenznr. Mold Reference No:	
Maße des Pressentisches : Press Plate Measurements :	Oben Top X:.....	Y:.....	Unten Bottom X:..... Y:.....
Pres Tork Mesafesi :			
Sind U-Kanäle in der Presse vorhanden? Is there U channel in Press?	Ja Yes	Nein No	Maße its measure
T-Nutform der Presse T-channel shape of Press	Unten Bottom	Oben Top	
			
Maße der T-Nut : T-channel measure of Press :			
Untere Platte Top Table:	A:.....	B:.....	C:..... D:.....
Obere Platte Bottom Table:	A:.....	B:.....	C:..... D:.....
Nutabstand : Channel Center Distance :			
Arbeitstemperatur des Werkzeugs / Mold Working Heat :			
Handhabung des Werkzeugs / Mold Transportation Shape :			
Informationen zum hydraulischen Spannelement / Hydraulic Clamp Information			
Auswahl des Spannelementes Selection of clamp :	Höhe der Werkzeugplatte Plate Thickness	Unten Bottom H:....	Oben Top H:.....
Informationen zum hydraulischen Werkzeugheber Die Lifter Hydraulic Information			
Werkzeuggewicht Mold Weight	Werkzeugmaße Mold Size:	X:.....	Y:..... Z:.....
Informationen zum Werkzeugschiebearm Die Arm Informations:			
Das zu tragende Gewicht Load Capacity :	Schweres Modell Heavy Model	<input type="checkbox"/>	Leichtes Modell Light Model
Mit Unterstützer? Supported?	Ja Yes	Nein No	
Modell RS : Modell RS :	L= Werkzeuglänge Mold Length	H= Bodenhöhe Ground Height	W= Werkzeuggewicht Mold Weight
Wird ein komplettes System benötigt? Company wants whole system setup?	Ja Yes	Nein No	
Dieser Abschnitt wird seitens ER-EL ausgefüllt This part will be filled in by ER-EL			
Für dieses System geeignete Modelle / Codes der Elemente: Model / code information of the equipment to be used in the system:			