

Cahier des charges cadre de vague / outillage

Informations relatives au projet :

Client :		Contact :	
		Email :	
		Tel. :	
		Référence client :	
		Référence à faire figurer sur l'outillage:	
		Nombre d'outillages :	1

Informations relatives au cadre :

Matière :

CDM 68940 GRIS	<input type="checkbox"/>	(cocher la case correspondante)
CDM 68910 NOIR	<input checked="" type="checkbox"/>	
FR4	<input type="checkbox"/>	
DELRIN	<input type="checkbox"/>	
AUTRE	<input type="checkbox"/>	

Format outillage :

Longueur (sens convoyage):		mm
Largeur :		mm
Epaisseur (préciser si semelle):		mm

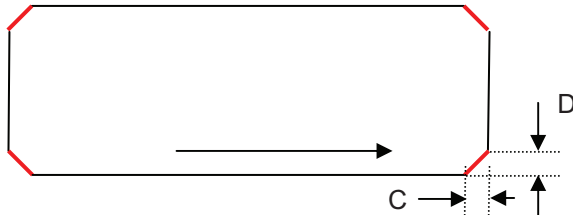
Profil dans le sens du convoyage :

(cocher la case correspondante)

<p>Type 1 <input type="checkbox"/></p> <p>e1 = <input type="text"/> mm</p>	<p>Type 2 <input type="checkbox"/></p> <p>e2 = <input type="text"/> mm</p>	<p>Type 3 <input type="checkbox"/></p> <p>P = <input type="text"/> mm</p>
--	--	---

Profil dans le sens perpendiculaire au sens de convoyage :

<p>Type 1 <input type="checkbox"/></p> <p>e1 = <input type="text"/> mm</p>	<p>AUCUN <input type="checkbox"/></p> <p>Type 2 <input type="checkbox"/></p> <p>e2 = <input type="text"/> mm</p>	<p>IDEM CI-DESSUS <input type="checkbox"/></p> <p>Type 3 <input type="checkbox"/></p> <p>P = <input type="text"/> mm</p>
--	--	--

Chanfrein de profil : <i>(cocher la case correspondante)</i>	OUI <input type="checkbox"/>	NON <input type="checkbox"/>
		C = mm D = mm

Chanfrein BOTTOM : <i>(cocher la case correspondante)</i>	OUI <input type="checkbox"/>	NON <input type="checkbox"/>
Angle :	30°	45° <input type="checkbox"/>

Renforts : <i>(cocher la case correspondante)</i>	OUI <input type="checkbox"/>	NON	
Type :	Aluminium <input type="checkbox"/>	Composite <input type="checkbox"/>	
Section :	Carrée <input type="checkbox"/>	En L <input type="checkbox"/>	
Taille section :	8*8m <input type="checkbox"/>	10*10mm <input type="checkbox"/>	Autre :

Visserie bottom : <i>(cocher la case correspondante)</i>	INOX	TITANE <input type="checkbox"/>
---	------	---------------------------------

Informations relatives au panneau PCB :

Format du PCB/FLANC (sur Gerber) :	Longueur :	<input type="text"/>	mm
	Largeur :	<input type="text"/>	mm
	Epaisseur :	<input type="text"/>	mm
Marge de positionnement PCB/FLANC dans l'empreinte :		<input type="text"/>	mm
Nombre de PCB/FLANC dans le cadre :		<input type="text"/>	
Profondeur de pose dans le cadre :		<input type="text"/>	mm

Ouverture poche : Maximale Sélective Poches composants

Profil ouverture sélective : Profil déjà défini sur fichier DXF, DWG ou PDF
 Profil à définir à partir des GERBER, implantations en PDF
 Profil à définir à partir d'un exemplaire de la carte

Composant(s) dépassant(s) du contour du panel à porter : OUI NON

Capot : OUI NON Nombre pions :
 Maintient du PCB par le capot : OUI NON Nombre ¼ de tour :

A transmettre : fichiers Gerbers + 1 carte avec composants à maintenir non soudés (préciser le sens de montage si nécessaire).

Observations : (Nous communiquer le maximum de détails)

--