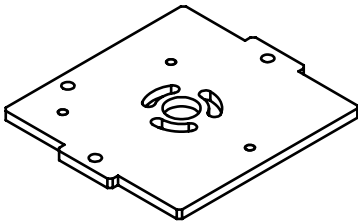


Plànol de fase prèvia (tall làser)
Partir de xapa de gruix 3mm



	1	Alumini	66 x 73,5 x 3	-	Pintura negra
	Quant.	Material	Mides màx.	Tractament tèrmic	Recobrint
	Toleràncies dimensionals generals segons DIN 7168-M	Toleràncies geomètriques generals segons DIN 7168	Rugositat mínima general Ra=6.3	Anxius adjuntsBCN3D1.2-M05C01.0P07C Carriage plate.dxf	
			Data de creació	30/09/2013	Data d'impressió
			20/10/2014		
				Projecte: BCN3D1.2	
				Mòdul: Extruder	
				Conjunt: Extruder mechanism	
				Peça: Carriage Sheet	
	Escala 1:1	Dissenyat David Amigó	Dibuixat David Amigó	Versió plànol Vv1.0	Contacte David Amigó 93.401.71.71
	Hoja / Total 15/16	Comprovat Bernat Poll	Aprobat Bernat Poll		
	Format de full A4	<input type="checkbox"/> Vistes	<input type="checkbox"/> Talls i seccions	<input type="checkbox"/> Acotació	<input type="checkbox"/> Toleràncies <input type="checkbox"/> Caixetí