



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

FUNDACIÓ cim BARCELONATECH	1	Alumini	66 x 73,5 x 3	-	Pintura negra satinat
	Quant.	Material	Mides màx.	Tractament tèrmic	Recobriment
	Toleràncies dimensionals generals segons DIN 7168-M	Toleràncies geomètriques generals segons DIN 7168	Rugositat mínima general Ra=6.3	Anxius adjunts: BCN3D1.2-M05C01.0P07C Carriage plate.dxf	
			Data de creació	30/09/2013	Data d'impressió 02/06/2014
	Referència BCN3D1.2-M05C01.0P07D			Projecte: BCN3D1.2	
				Mòdul: Extruder	
				Conjunt: Extruder mechanism	
Escala 1:1		Dissenyat David Amigó	Dibuixat David Amigó	Peça: Carriage Sheet	
Hoja / Total 15/16		Comprovat Bernat Poll	Aprobat Bernat Poll	Versió plànol Vv1.0	Contacte David Amigó 93.401.71.71
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