



Partir de fase prèvia tallada per làser

<div>FUNDACIÓ cim BARCELONATECH</div>	1	Alumini		66 x 73,5 x 3		-		Pintura negra			
	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		Arxius adjuntsBCN3D1.2-M05C01.0P07C Carriage plate.dxf				
			Data de creació		30/09/2013		Data d'impressió		20/10/2014		
			Referència BCN3D1.2-M05C01.0P07D				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 16/16		Comprovat Bernat Poll		Aprovat 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	