



Xapa d'alumini d'1mm de gruix

	2	Alumini	52 x 34 x 1	-	SW301G 600 Bleu Sablé
	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 adjuntsBCN3DSigma-M07C01.0P06B Extruder driver cover.sldprt	
			Data de creació	19/08/2015	Data d'impressió 25/08/2015
		Referència BCN3DSigma-M07C01.0P06B		Projecte: BCN3D Sigma	
				Mòdul: Extruder	
				Conjunt: Left Extruder	
	Escala 2:1	Dissenyat Bernat Poll	Dibuixat Bernat Poll	Peça: Extruder driver cover	
Hoja / Total 1/1		Comprovat Bernat Poll	Aprovat Bernat Poll	Versió plànol V1.0	Contacte Eric Pallarés 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			