

Xapa d'alumini d'1mm de gruix

##	2		Alumini	52	52 x 34 x 1		-		SW301G 600 Bleu Sablé		
	Quant.	Material		Mi	Mides màx.		Tractament tèrmic		Recobriment		
	Toleràncies dimensionals generals segons DIN 7168-M		Toleràncies geomètriques generals segons DIN 7168	Rugositat minima general Ra=6.3	Arxius adjuntsBCN3DSigma-M07C01.0P06B Extruder driver cover.sldprt						
					Data de crea	/08/2015	Data d'impressió 25/08/2015				
G UNDACIÓ			Referència			Projecte:	: BCN3D Sigma				
	$\left \left\{ \right\} \right $		BCN3DSigma-M07C01.0P06B				Mòdul:	Extruder			
			5		D:1:		Conjunt: Left Extruder				
	Escala 2:1		Dissenyat Bernat Poll		Dibuixat Bernat Poll	Peça:		Extrude	Extruder driver cover		
	Hoja / Total		Comprovat		Aprovat	Versió plà		nol	Contacte		
	1/1		Bernat Poll		Bernat Poll	Bernat Poll		E	ric Pallarés	93.401.71.71	
	Format d		Vistes	Tall	Talls i seccions			То	leràncies	Caixetí	