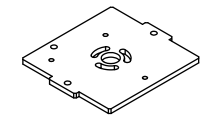


Plànol de fase prèvia (tall làser) Partir de xapa de gruix 3mm



	1		Alumini	66	66 x 73,5 x 3		-		Pintura negra	
#	Quant.		Material	Mie	Mides màx.		Tractament tèrmic		Recobriment	
	Toleràncies dimensionals generals segons DIN 7168-M		Toleràncies geomètriques generals segons DIN 7168	Rugositat mínima	Arxius adjuntsBCN3D1.2-M05C01.0P07C Carriage plate.dxf					
				general Ra=6.3	Data de creació 30/09/201		/09/2013	Data d'impressió		20/10/2014
G UNDACIÓ	_		Referència				Projecte:	BCN3D	1.2	
	+		BCN3D1.2-M05C01.0P07D				Mòdul: Extruder			
							Conjunt:	Extruder mechanism		
	Escala 1:1		Dissenyat David Amigó		Dibuixat David Amigó		Peça:	Carriage Sheet		
	Hoja / Total		Comprovat		Aprovat Ve		Versió plà	nol Cont		tacte
	15/16		Bernat Poll		Bernat Poll		Vv1.0	D	avid Amigó	93.401.71.71
	Format d		Vistes	Talls	Talls i seccions			То	leràncies	Caixetí