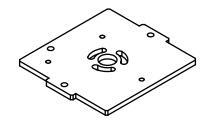


Partir de fase prèvia tallada per làser



cim	1		Alumini	66	66 x 73,5 x 3		-		Pintura negra	
	Quant.		Material	Mi	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 30/09/2		/09/2013	Data d'impressió		20/10/2014
G UNDACIÓ			Referència				Projecte:	BCN3	D1.2	
	+		BCN3D1	.2-M0	5C01.0P07D		Mòdul:	òdul: Extruder		
	·		Di Di			Conjunt:		Extruder mechanism		
	Escala 1:1		Dissenyat David Amigó		Dibuixat	_		Cauria a a Clada t		
					David Amigó		Peça:	Carriage Sheet		
	Hoja / Total 16/16		Comprovat		Aprovat		Versió plànol		Contacte	
			Bernat Poll		Bernat Poll	oll Vv			David Amigó	93.401.71.71
	Format de full A4		Vistes	Tall	s i seccions		Acotació		Toleràncies	Caixetí