



Partir de xapa de gruix 3mm

FUNDACIÓ cim  
BARCELONATECH

1	Acer INOX		69 x 25 x 3		-	-
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 adjunts: BCN3D1.2-M05C02.0P06C Clau nozzle-heatbreak.dxf	
					Data de creació	Data d'impressió
		Referència BCN3D1.2-M05C02.0P06C			Projecte: BCN3D 1.2	
					Mòdul: Extrusor	
					Conjunt: Hotend	
					Peça: Clau nozzle-heatbreak	
Escala 1:1	Dissenyat David Amigó		Dibuixat David Amigó			
Hoja / Total 17/22	Comprovat Bernat Poll		Aprobat Bernat Poll		Versió plànol V1.3	Contacte Bernat Poll 93.401.71.71
Format de full A4	<div><input type="checkbox"/> Vistes</div> <div><input type="checkbox"/> Talls i seccions</div> <div><input type="checkbox"/> Acotació</div> <div><input type="checkbox"/> Toleràncies</div> <div><input type="checkbox"/> Caixetí</div>					