



Partir de barra hexagonal de 8mm

FUNDACIÓ cim

BARCELONATECH

1	Llautó		Ø 8 x 13.5	No	No	
Quant.	Material		Mides màx.	Tractament tèrmic		Recobriments
Toleràncies dimensionals generals segons DIN 7168-M		Toleràncies geomètriques generals segons DIN 7168	Rugositat mínima general Ra=6.3	Anxius adjunts: -		
			Data de creació	02/09/2013	Data d'impressió 07/05/2014	
	Referència BCN3D1.2-M05C02.0P08A			Projecte: BCN3D 1.2		
				Mòdul: Extrusor		
				Conjunt: Hotend		
				Peça: Nozzle Ø0.6		
Escala 5:1	Dissenyat David Amigó		Dibuixat David Amigó		Peça: Nozzle Ø0.6	
Hoja / Total 19/20	Comprovat Bernat Poll		Aprobat Bernat Poll		Versió plànol V1.2	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"/> Caixaí</div>					