
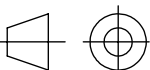


FUNDACIÓ cim

BARCELONATECH

1	Acer INOX		Ø 6x16		-	-
Quant.	Material		Mides màx.		Tractament tèrmic	Recobriments
	Toleràncies geomètriques generals segons DIN 7168	Rugositat mínima general Ra=6.3	Anxius adjunts: -			
			Data de creació 02/09/2013		Data d'impressió 13/05/2014	
	Referència BCN3D1.2-M05C02.0P01C Fase 2			Projecte: BCN3D 1.2		
				Mòdul: Extrusor		
				Conjunt: Hotend		
				Peça: Heat break		
Escala 5:1	Dissenyat David Amigó		Dibuixat David Amigó			
Hoja / Total 4/21	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"/> Caixetí</div>					