





Partir de barra hexagonal de 8mm

	1		Llautó	$ \emptyset $	Ø8 x 13.5		-		-	
UNDACIÓ cim	Quant.	it. Material		Mi	Mides màx.		ctament tèrmic		Recobriment	
	Toleràncies dimensionals generals segons DIN 7168-M		Toleràncies geomètriques generals segons DIN 7168	Rugositat minima general Ra=6.3	Arxius adjunts:			_		
					Data de crea		/09/2013	Data d'i	impressió	20/05/2014
		_	Referència BCN3D1.2-M05C02.0P04C				Projecte:	BCN3D	1.2	
	+					1C	Mòdul: Extrusor			
					5		Conjunt: Hotend			
	Escala		Dissenyat		Dibuixat		Poor Norda (A) 4			
	5:1		Bernat Poll		David Amigó		Peça:	Nozzle ∅0.4		
	Hoja / Total		Comprovat		Aprovat		Versió plà	Versió plànol		Contacte
	14/21		Bernat Poll		Bernat Poll		V1.2		Bernat Poll	93.401.71.71
	Format d		Vistes	Talls	Talls i seccions			Тс	oleràncies	Caixetí