





_									1	
	1 /		Acer INOX		Ø6x16		<del>-</del>		-	
<b>₽</b> UNDAÇIÓ <b>cim</b>	Quant.	ant. Material		Mi	Mides màx.		Tractament tèrmic		Recobriment	
	Toleràncies dimensionals generals segons DIN 7168-M		Toleràncies geomètriques generals segons DIN 7168	Rugositat minima	Arxius adjunts:			-		
				general Ra=6.3	Data de crea	creació 02/09/2013			Data d'impressió 07/10/2014	
		$\leftarrow$	Referència				Projecte:	BCN3D 1.2		
			BCN3D1.2-M05C02.0P01			С	Mòdul:	Extrusor		
							Conjunt: Hotend			
	Escala		Dissenya	t	Dibuixat					
	5:1		David Amigó		David Amigó		Peça:	Heat break		
	Hoja / Total		Comprovat		Aprovat		Versió plànol		Contacte	
	5/22		Bernat Poll		Bernat Poll	II V1.2			Bernat Poll	93.401.71.71
	Format de full Vistes		Talls i seccions			Acotació	Тс	leràncies	Caixetí	