

	1		AISI 304	Ø6x18		-		-		
₽ UNDACIÓ cim	Quant.		Material	Mi	Mides màx.		ractament 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 creació 18/06/2015			Data d'impressió 30/10/2015		
			Referència BCN3DSigma-M06C03.0P02A				Projecte:	:te: BCN3DSigma		
	+					02A	Mòdul:	Hotends		
	· 						Conjunt:	Hoteno	k	
	Escala		Dissenya	t	Dibuixat		-			
	5:1		Vicenç Villa		Vicenç Villa		Peça:	Heat break		
	Hoja / Total		Comprovat		Aprovat		Versió plànol		Contacte	
	1/1		Eric Pallarés		Bernat Poll		V1.1	\	/icenç Villa	933487025
	Format de full Vist		Vistes	stes Talls i seccions Acotació Toleràncies Caixetí						Caixetí