





	2		Alumini		Ø1/v17.5					
<b>⊕</b> UNDACIÓ <b>cim</b>			Alumini	V	Ø16x17.5		-		-	
	Quant.		Material		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 17/05/2017			Data d'impressió 17/05/2017		
			Referència	eferència			Projecte:	BCN3DSigma		
	+ (		BCN3DSigma-M05C01.0P15Z				Mòdul:	X Axis		
							Conjunt: X Axis Left			
	Escala		Dissenyat		Dibuixat					
	2:1		Vicenç Villa		Vicenç Villa		Peça:	GT2 Pulley Ø5 Bore 6 Runice		
	Hoja / Total		Comprovat		Aprovat		Versió plànol		Contacte	
	1/1		-		<u>-</u>		V1.0	\	/icenç Villa	93.413.76.68
	Format de full A4		Vistes Talls i seccions Acotació Toleràncies Caixetí							