



	2	Alumini	Ø16x17.5	-	-
	Quant.	Material	Mides màx.	Tractament tèrmic	Recobrint
	Toleràncies dimensionals generals segons DIN 7168-M	Toleràncies geomètriques generals segons DIN 7168	Rugositat mínima general Ra=6.3	Anxius adjunts: -	
			Data de creació	17/05/2017	Data d'impressió 17/05/2017
		Referència BCN3DSigma-M05C01.0P15Z		Projecte: BCN3DSigma	
				Mòdul: X Axis	
				Conjunt: X Axis Left	
	Escala 2:1	Dissenyat Vicenç Villa	Dibuixat Vicenç Villa	Peça: GT2 Pulley Ø5 Bore 6 Runice	
	Hoja / Total 1/1	Comprovat -	Aprovat -	Versió plànol V1.0	Contacte Vicenç Villa 93.413.76.68
	Format de full A4	<input type="checkbox"/> Vistes <input type="checkbox"/> Talls i seccions <input type="checkbox"/> Acotació <input type="checkbox"/> Toleràncies <input type="checkbox"/> Caixetí			