

Cim	1 P		LA (negre)	18	18 x 8 x 7		-		-	
	Quant.		Material	Mie	Mides màx.		ctament tèrmic		Recobriment	
	Toleràncies dimensionals generals		Toleràncies geomètriques generals	Rugositat mínima	Arxius adjunts: Endstop Spacer.stl					
	segoi DIN 716	ns	segons DIN 7168	general Ra=6.3	Data de crea		/10/2015	Data d'i	mpressió	28/10/2015
JUNDACIÓ			Referència				Projecte:	BCN3D	Sigma	
			BCN3DSigma-M02C01.0P12A				Mòdul:	Y Axis		
					5		Conjunt: Transmission			
	Escala		Dissenyat		Dibuixat	D				
	2:1		Bernat Poll		Eric Pallarés		, ·		o Spacer	
	Hoja / Total		Comprovat		Aprovat		Versió plà	nol	Contacte	
•	1/1		Eric Pallarés		-		V1.0		-	93.401.71.71
	Format d		Vistes	Talls	i seccions		Acotació	То	leràncies	Caixetí