



INFILL	LAYER HEIGHT	SHELL THICKNESS	BOTTOM/TOP THICKNESS		
100%	0.15 mm	2	3		

	1	PLA Negre		30	30 x 18 x 10		-		-	
	Quant.		Material	М	Mides màx. Tra		ctament tèrmic		Recobriment	
THE STATE OF THE S		ràncies Toleràncies ensionals geomètriques enerals generals		Rugositat mínima	Arxius adjunts:	BCN3	DSigma-M0	1C02.0P0	8A Bowden	entry left.stl
	segons DIN 7168-M		segons	general Ra=6.3	Data de crea		/10/2015	Data d'i	mpressió	06/02/2017
ĮÕ	1 (		Referència				Projecte:	BCN3D	Sigma	
O. A.	++++++++++++++++++++++++++++++++++++		BCN3DSigma-M01C02.0P08A			Mòdul: Structure				
Ä						Conjunt: Structure covers				
	Esca 2:1	la	<b>Dissenyat</b> Bernat Poll		<b>Dibuixat</b> Eric Pallarés		Peça:	Bowden entry left		
	Hoja / Total		Comprovat		Aprovat Versió p		Versió plà	ànol Contacte		
<b>6</b>	1/1		Bernat Pa	oll	Bernat Poll		V1.1		Bernat Poll	93.401.71.71
	Format d		Vistes	Tall	s i seccions		Acotació	То	leràncies	Caixetí