



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

	2	PLA blanc		30	30 x 18 x 10		-		-	
	Quant.		Material	Mi	Mides màx. T		Tractament tèrmic		Recobriment	
ı.	Toleràn dimensi gener	nsionals geomètriques		Rugositat mínima	Arxius adjunts: BCN3DSigma-M01C02.0P06C Bowden entry guide.stl					
	sego DIN 71	ns segons	general Ra=6.3	Data de crea		/01/2016	Data d'ii	mpressió	14/01/201	
QH		\leftarrow	Referència			Projecte: BCN3DSigma				
			BCN3DSig	ma-M	na-M01C02.0P06C		Mòdul:	Structur	е	
Δ.							Conjunt: Structure covers			
Z	Escala 2:1		Dissenyat Bernat Poll		Dibuixat Eric Pallarés		Peça:	Bowden entry guide		
4 Edi	dictor data education d			de So	le Solid Works. Bernat Poli		Versió plànol		Con	itacte
G Á		2 116	Bernaf Po o educativ		Bernat Poll		V1.0	E	Bernat Poll	93.401.71.7
30	Formation A4	를 (네)	Vistes	T I	s i seccions		Acotació	То	leràncies	Caixetí