





	2	P	LA (negre)	30 x 20 x 15		_		-		
DACIÓ CIM	Quant.		Material	Mi	Mides màx.		ctament tèrmic		Recobriment	
	Toleràncies dimensionals generals segons DIN 7168-M		Toleràncies geomètriques generals segons DIN 7168	Rugositat minima	Arxius adjunts: Idler Spacer.stl					
				general Ra=6.3	Data de creació 28/10/2015		Data d'impressió		30/10/2015	
		\leftarrow	Referència	eferència			Projecte: BCN3D Sigma			
	+		BCN3DSig	ma-M	M02C01.0P02C		Mòdul: Y Axis			
							Conjunt: Transmission			
	Escala		Dissenyat		Dibuixat					
	2:1		Eric Pallares		Eric Pallarés		Peça:	Idler Spacer		
	Hoja / Total		Comprovat		Aprovat		Versió plànol		Contacte	
	1/1		Eric Pallarés		Bernat Poll	V1.C		E	ric Pallarés	93.401.71.71
	Format de full A4		Vistes Talls i seccions Acotació Toleràncies Caixetí							