



N.º DE ELEMENTO	N.º DE PIEZA	CANTIDAD
1	Hobbed Bolt	1
2	DIN936 M8	2

	1	-	-	-	-
	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	Anxus adjunts: -	
			Data de creació	30/09/2013	Data d'impressió 22/10/2014
		Referència BCN3D1.2-M05C01.0P08A		Projecte: BCN3D1.2	
				Mòdul: Extruder	
				Conjunt: Extruder mechanism	
	Escala 2:1	Dissenyat David Amigó	Dibuixat David Amigó	Peça: Hobbed bolt	
	Hoja / Total 17/17	Comprovat Bernat Poll	Aprobat Bernat Poll	Versió plànol V1.0	Contacte David Amigó 93.401.71.71
	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"/> Caixaí			