



FUNDACIÓ cim <small>BARCELONA TECH</small>	2	PLA groc	23 x 16 x 6	-	-
	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	Anxius adjunts: stl Data de creació: 15/11/2013 Data d'impressió: 07/05/2014	
		Referència BCN3D1.2-M02C02.0P03B			Projecte: BCN3D1.2
					Mòdul: Y axis
					Conjunt: Y axis structure
					Peça: Belt clamp
	Escala 2:1	Dissenyat David Amigó	Dibuixat Bernat Poll		
	Hoja / Total 3/3	Comprovat Bernat Poll	Aprobat Xavi M. Faneca	Versió plànol Vv1.0	Contacte Bernat Poll 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"/> Caixetí			