



FUNDACIÓ CIM BARCELONATECH	2	acero		-	-	-	
	Quant.	Material		Mides màx.	Tractament tèrmic	Recobriments	
	Toleràncies dimensionals generals segons DIN 7168-M	Toleràncies geomètriques generals segons DIN 7168	Rugositat mínima general Ra=6.3	Axius adjunts: -			
				Data de creació 16/11/2015		Data d'impressió 16/11/2015	
		Referència Bearing Pillow Block			Projecte: BCN3DSigma		
					Mòdul: Y Axis		
					Conjunt: Y Axis Transmission		
	Escala 2:1	Dissenyat Joan Ollés		Dibuixat Eric Pallarés		Peça: Bearing Pillow Block	
	Hoja / Total 1/1	Comprovat Bernat Poll		Aprovat Bernat Poll		Versió plànol V1.0	Contacte Eric Pallarés 93.401.71.71
	Format de full A4	<div><input type="checkbox"/> Vistes</div> <div><input type="checkbox"/> Talls i seccions</div> <div><input type="checkbox"/> Acotació</div> <div><input type="checkbox"/> Toleràncies</div> <div><input type="checkbox"/> Caixetí</div>					