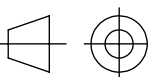
	2	Acer		M8x362	No	Zincat		
	Quant.	Material		Mides màx.	Tractament tèrmic		Recobriment	
	Toleràncies dimensionals generals segons DIN 7168-M	Toleràncies geomètriques generals segons DIN 7168	Rugositat mínima general Ra=6.3	Aixius adjunts: -				
				Data de creació 02/09/2013		Data d'impressió 28/03/2014		
		Referència BCN3D1.2-M04C00.0P04B				Projecte: BCN3D1.2		
						Mòdul: Z-axis		
						Conjunt: -		
						Peça: Rod bar M8x362		
	Escala 1:1	Dissenyat Bernat Poll		Dibuixat Bernat Poll				
	Hoja / Total 4/4	Comprovat Bernat Poll		Aprovat 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							