



	2	Barra cromada Ø 8		Ø 8 x 61	-	-
	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: -	
			Data de creació		Data d'impressió	
			04/11/2014		05/11/2014	
			Referència BCN3DPaste-M01C00.0P15A		Projecte: BCN3DPaste	
					Mòdul: -	
					Conjunt: -	
	Escala 1:1	Dissenyat Rafa Anglés		Dibuixat Rafa Anglés		Peça: Shaft bar
	Hoja / Total 18/22	Comprovat		Aprovat		Versió plànol V1.0
	Format de full A4		Contacte Rafa Anglés 933 487 025			
	<input type="checkbox"/> Vistes		<input type="checkbox"/> Talls i seccions		<input type="checkbox"/> Acotació	
					<input type="checkbox"/> Toleràncies	
					<input type="checkbox"/> Caixetí	