



Partir de barra calibrada $\varnothing 8f6$

	2	Inox	$\varnothing 8 \times 432$	No	No
	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	Anxius adjunts: -	
	Data de creació		02/09/2013	Data d'impressió	
				15/11/2013	
				Projecte: BCN3D1.2	
				Mòdul: X axis	
	Referència BCN3D1.2-M02C01.0P05A			Conjunt: X axis structure	
				Peça: Smooth bar $\varnothing 8 \times 432$	
	Escala 1:1	Dissenyat Bernat Poll	Dibuixat Bernat Poll	Versió plànol Vv1.0	Contacte Bernat Poll 93.401.71.71
Hoja / Total 5/7		Comprovat Bernat Poll	Aprobat Xavi M. Faneca		
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			