



Partir de barra calibrada  $\varnothing 8f6$

	2	Inox	$\varnothing 8 \times 391$	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	
				18/11/2013	
	 Referència BCN3D1.2-M04C00.0P03A			Projecte: BCN3D1.2	
				Mòdul: Z-axis	
				Conjunt: -	
	Escala 1:1	Dissenyat Bernat Poll	Dibuixat Bernat Poll	Peça: Smooth bar $\varnothing 8 \times 391$	
	Hoja / Total 3/4	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			