

## Partir de barra calibrada $\emptyset$ 8f6

	2		Inox	Ç	Ø8x391		No		No	
UNDACIÓ <b>cim</b>	Quant.		Material	M	Mides màx.		Tractament tèrmic		Recobriment	
	Toleràncies dimensionals generals segons DIN 7168-M		Toleràncies geomètriques generals segons DIN 7168	Rugositat minima general Ra=6.3	Arxius adjunts:					
					Data de crea		/09/2013	Data d'i	mpressió	18/11/2013
			Referència				Projecte:	Projecte: BCN3D1.2		
	+	$\bigcirc$	BCN3D1.2-M04C00.0P03A				Mòdul:	Mòdul: Z-axis		
			Diagon, and Dibuting d				Conjunt:	-		
	Escala 1:1		<b>Dissenyat</b> Bernat Poll		<b>Dibuixat</b> Bernat Poll	Peça:		Smooth	mooth bar Ø8x391	
	Hoja / Total		Comprovat		Aprovat		Versió plà	nol	Contacte	
	3/4		Bernat Poll		Xavi M. Faneca		Vv1.0 E		Bernat Poll	93.401.71.71
		Format de full Vistes			Talls i seccions			То	leràncies	Caixetí