

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

	2		Inox	(	Ø 8x432		No		No	
	Quant.		Material	М	Mides màx.		Tractament tèrmic		Recobriment	
₩ ₩	Toleràncies dimensionals generals segons DIN 7168-M		Toleràncies geomètriques generals segons DIN 7168	Rugositat minima	Arxius adjunts:					
				general Ra=6.3	Data de creació 02/09/2013		Data d'impressió 15/11/2013			
CIÓ	_		Referència BCN3D1.2-M02C01.0P05A				Projecte:	BCN3D1.2		
	+						Mòdul:	dul: X axis		
	<del></del>						Conjunt: X axis structure			
	Escala 1:1		<b>Dissenyat</b> Bernat Poll		<b>Dibuixat</b> Bernat Poll		Peça:	Smooth bar Ø8x432		
	Hoja / <sup>-</sup>	Total	Comprov	at	at Aprovat		Versió plànol		Contacte	
	5/7		Bernat Poll		Xavi M. Faneca		Vv1.0 E		Bernat Poll	93.401.71.71
	Format d A4		Vistes	Talls	Talls i seccions			То	leràncies	Caixetí