



<div>FUNDACIÓ CIM</div> <div>BARCELONATECH</div>	1	Inox	Ø8x455	-	Cromat	
	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	Anxus adjunts: -	
				Data de creació	Data d'impressió	
				03/09/2015	03/09/2015	
	<div></div> <div>Referència</div> <div>BCN3DSigma-M02C01.0P04A</div>			Projecte: BCN3DSigma		
				Mòdul: Y Axis		
	Escala 1:1			Dissenyat Eric Pallarés	Dibuixat David Amigó	Conjunt: Transmission Y axis
	Hoja / Total 1/1			Comprovat Bernat Poll	Aprobat Bernat Poll	Peça: Transmission Bar
	Format de full A4			Versió plànol V1.2		Contacte Eric Pallarés 93.401.71.71

Vistes

Talls i seccions

Acotació

Toleràncies

Caixetí

Edició para educacion de SolidWorks.

Sólo para uso educativo.