



Partir de cargol DIN912 M5x25

FUNDACIÓ CIM BARCELONATECH	4	Acer		M5x25	-	-
	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	05/08/2015	Data d'impressió
				15/09/2015		
			Referència BCN3DSigma-M02C01.0P10A		Projecte: BCN3DSigma	
					Mòdul: Y axis	
					Conjunt: Transmission Y axis	
					Peça: Idler pulley shaft	
	Escala 2:1		Dissenyat Bernat Poll	Dibuixat Bernat Poll		
Hoja / Total 1 / 1		Comprovat Bernat Poll		Aprobat Bernat Poll		
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"/> Caixa	