



Partir de cargol DIN912 M5x25

	4		Acer		M5x25		-		_	
	Quant.		Material	Mi	Mides màx.		Tractament tèrmic		Recobriment	
	Toleràncies dimensionals generals segons DIN 7168-M		Toleràncies geomètriques generals segons DIN 7168	Rugositat mínima	Arxius adjunts:			-		
NATE L				general Ra=6.3	Data de creació 05/08/2015			Data d'impressió 15/09/2015		
NDACIÓ(Referència				Projecte: BCN3DSigma			
	+		BCN3DSigma-M02C01.0P10A			10A	Mòdul:	Mòdul: Y axis		
							Conjunt: Transmission Y axis			
	Escala		Dissenyat		Dibuixat			Idler pulley shaft		
Z	2:1		Bernat Poll		Bernat Poll		Peça:			
4 di			educación de Solid Works.				Versió plà	inol	Contacte	
U,			Bernat Poll		Bernat Poll		V1.0	Веі	rnat Pedreny	93.401.71.71
50	Pormat d A4		o educative Vistes	T - 1	s i seccions		Acotació	То	leràncies [Caixetí