

Diàmetre fil	0,81mm
Dlàmetre exterior	7,62mm
Pas	3,50mm
Alçada	22,35mm
Extrems	Esquadrats



	4	Acer de molla					No		Pavonat	
	Quant.		Material		Mides màx.		ctament tèrmic		Recobriment	
₩	Toleràncies dimensionals generals		Toleràncies geomètriques generals	Rugositat minima	Arxius adjunts:				·	
	segoi DIN 716	ns	segons DIN 7168	general Ra=6.3	Data de crea		/09/2013	Data c	d'impressió	02/06/2014
CIÓ		⊕ F	Referència				Projecte:	BCN3	D1.2	
			BCN3D1.2-M03C02.0P03			3A	Mòdul:	Y axis		
🗸							Conjunt: Y carriage			
'무	Esca	la	Dissenya		Dibuixat 5 David Amigó		_			
QND	5:1		David Ami	gó			Peça:	Printin	g surface sp	ace spring
	Hoja / Total		Comprovat		Aprovat	Aprovat Versi		nol Contacte		ntacte
	5/5	5	Bernat Poll		-		Vv1.0		Eric Pallarès	93.401.71.71
	Format d		Vistes	Tall	s i seccions		Acotació	Т	oleràncies	Caixetí