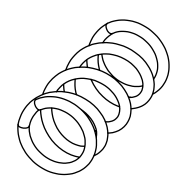


Diàmetre fil	0,6mm				
Dlàmetre exterior	4,5mm				
Pas	3mm				
Alçada	10mm				
Extrems	Esquadrats				



	2	Ac	er de molla	<i>(</i>	Ø 4,5x10		No		Pavonat	
	Quant.		Material	Mi	des màx.	Trac	actament 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		\leftarrow	Referència				Projecte:	BCN3	D1.2	
		\bigoplus	BCN3D1.2-M05C01.0P06B			6B	Mòdul:	Extruder		
🗸						Conjunt:	Extruder mechanism			
	Esca 10:		Dissenyat David Amigó		Dibuixat David Amig	Peca:		Extruder idler spring		
	Hoja / T		Comprove	_			Versió plànol		Contacte	
	7/1		Bernat Po		Bernat Poll		Vv1.0		David Amigó	93.401.71.71
	Format d		Vistes	Talls	i seccions		Acotació	Т	oleràncies	Caixetí