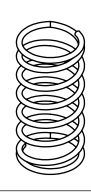


Diàmetre fil	1mm				
Dlàmetre exterior	12mm				
Pas	4mm				
Alçada	25mm				
Extrems	Esquadrats				



	2	Acer de molla			Ø 12x25		No		Pavonat	
	Quant.	Material		Mi	Mides màx.		ctament tèrmic		Recobriment	
₩.	Toleràncies dimensionals generals		Toleràncies geomètriques generals	Rugositat mínima	Arxius adjunts:			_		
	segoi DIN 716	ns	segons DIN 7168	general Ra=6.3	Data de crea		/09/2013	Data d	'impressió	02/06/2014
CIÓ			Referència				Projecte:	BCN3[	01.2	
							Mòdul: X axis			
🗸							Conjunt: X axis structure			
<b>D</b> UND	Esca 2:1	la	<b>Dissenya</b> David Amiç		<b>Dibuixat</b> David Amigó		Peça:	Z-axis spring		
	Hoja / Total		Comprovat		Aprovat		Versió plànol		Contacte	
	6/7	7	Bernat Po	II	Xavi M. Fane	ca	Vv1.0		Bernat Poll	93.401.71.71
	Format d		Vistes	Talls	i seccions		Acotació	T	oleràncies	Caixetí