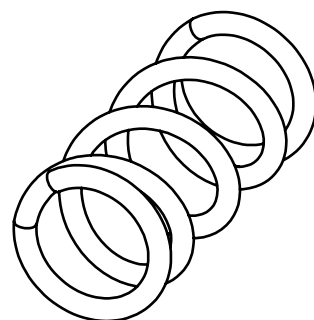


Diàmetre fil	0,6mm
Diàmetre exterior	4,5mm
Pas	3mm
Alçada	10mm
Extrems	Esquadrats



FUNDACIÓ cim

BARCELONATECH

2	Acer de molla	Ø 4,5x10	No	Pavonat
Quant.	Material	Mides màx.	Tractament tèrmic	Recobrint
Toleràncies dimensionals generals segons DIN 7168-M	Toleràncies geomètriques generals segons DIN 7168	Rugositat mínima general Ra=6.3	Anxius adjunts: -	
		Data de creació	30/09/2013	Data d'impressió 02/06/2014
	Referència BCN3D1.2-M05C01.0P06B		Projecte: BCN3D1.2	
			Mòdul: Extruder	
			Conjunt: Extruder mechanism	
			Peça: Extruder idler spring	
Escala 10:1	Dissenyat David Amigó	Dibuixat David Amigó	Versió plànol Vv1.0	Contacte David Amigó 93.401.71.71
Hoja / Total 7/16	Comprovat Bernat Poll	Aprobat Bernat Poll		
Format de full A4	<div><input type="checkbox"/> Vistes</div> <div><input type="checkbox"/> Talls i seccions</div> <div><input type="checkbox"/> Acotació</div> <div><input type="checkbox"/> Toleràncies</div> <div><input type="checkbox"/> Caixetí</div>			