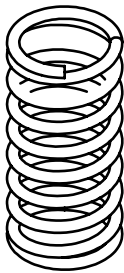


Diàmetre fil	0,81mm
Diàmetre exterior	7,62mm
Pas	3,50mm
Alçada	22,35mm
Extrems	Esquadrats



FUNDACIÓ cim BARCELONATECH	4	Acer de molla				No	Pavonat	
	Quant.	Material		Mides màx.		Tractament tèrmic		Recobriments
	Toleràncies dimensionals generals segons DIN 7168-M		Toleràncies geomètriques generals segons DIN 7168		Rugositat mínima general Ra=6.3	Anxius adjunts:		
			Referència BCN3D1.2-M03C02.0P03A		Data de creació		Data d'impressió	
					27/09/2013		02/06/2014	
	Escala 5:1		Dissenyat David Amigó		Dibuixat David Amigó		Projecte: BCN3D1.2	
	Hoja / Total 5/5		Comprovat Bernat Poll		Aprovat -		Mòdul: Y axis	
	Format de full A4		<input type="checkbox"/> Vistes <input type="checkbox"/> Talls i seccions		<input type="checkbox"/> Acotació <input type="checkbox"/> Toleràncies		Conjunt: Y carriage	
							Peça: Printing surface spring	
							Versió plànol Vv1.0	