



Diàmetre fil	0,5mm
Diàmetre exterior	4mm
Pas	3mm
Alçada	8,5mm
Extrems	Esquadrats



FUNDACIÓ CIM <small>BARCELONA TECH</small>	1	Acer de molla	Ø 4x8,5	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	Aixius adjunts: - Data de creació 02/09/2013 Data d'impressió 02/06/2014	
		Referència BCN3D1.2-M02C01.0P07A			Projecte: BCN3D1.2
					Mòdul: X axis
					Conjunt: X axis structure
	Escala 10:1 Hoja / Total 7/7 Format de full A4	Dissenyat David Amigó Comprovat Bernat Poll	Dibuixat David Amigó Aprobat Xavi M. Faneca	Versió plànol Vv1.0 Contacte Bernat Poll 93.401.71.71	Peça: End stop spring
<input type="checkbox"/> Vistes <input type="checkbox"/> Talls i seccions <input type="checkbox"/> Acotació <input type="checkbox"/> Toleràncies <input type="checkbox"/> Caixetí					