

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



	1	Ac	er de molla		Ø 4x8,5		No		Pc	Pavonat	
	Quant.		Material	Mi	des màx.	Trac	ractament tèrmic		Rec	Recobriment	
EGH CHE	Toleràn dimensio	onals	Toleràncies geomètriques generals	Rugositat mínima	Arxius adjunts:				_		
: <u></u>	segol Segol DIN 716	ns	segons	general Ra=6.3	Data de crea		/09/2013	Data (d'impressió	02/06/2014	
CIÓ		_	Referència				Projecte: BCN3D1.2				
	BAR (\bigoplus	BCN3D1.2-M02C01.0P07A			'A	Mòdul: X axis				
							Conjunt: X axis structure				
JUNE	Esca	-	Dissenya	II.	Dibuixat ó David Amigó		D				
	10:	1	David Ami	gó			Peça:	End stop spring			
	Hoja / T	Total	Comprov	at	Aprovat		Versió plànol		Cor	Contacte	
	7/7	7	Bernat Poll		Xavi M. Fane	neca Vv1.0			Bernat Poll	93.401.71.71	
	Format d		Vistes	Tall	s i seccions		Acotació		Toleràncies	Caixetí	