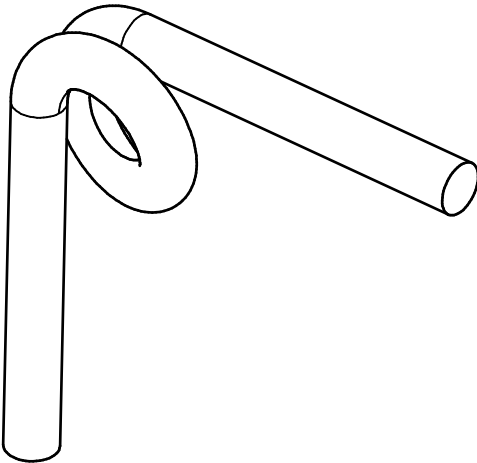
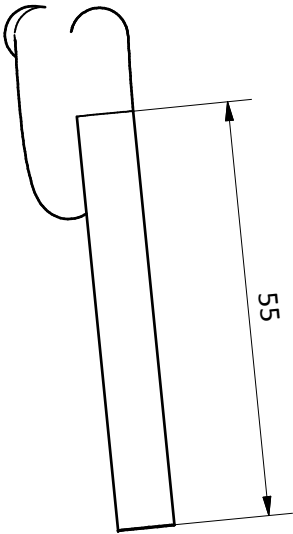
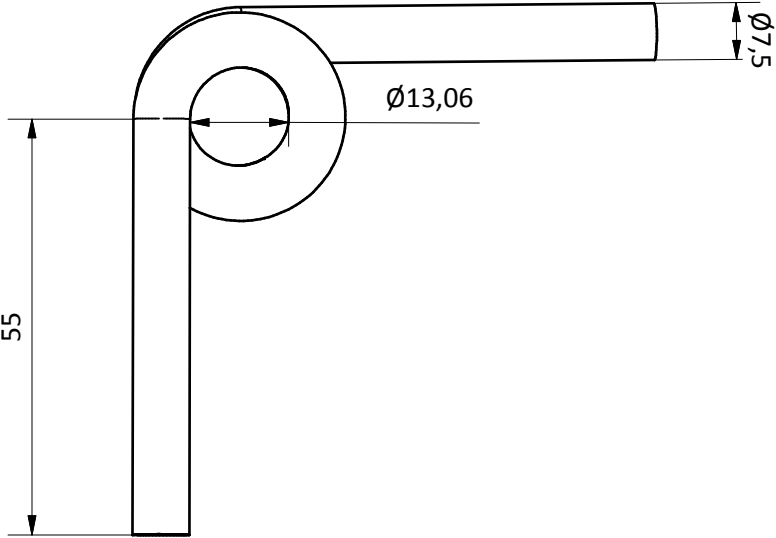
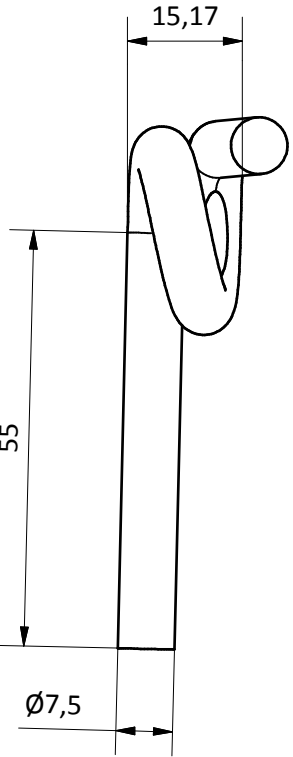




Muelle de torsión. Hilo 7.5 mm. Diámetro interior: Ø13mm. Longitud patas: 55mm. Anchura máxima: 16 mm. espiras: 1.25. C.Piano.



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	Muelle de torsión. Hilo 7.5 mm. Diámetro interior: Ø13mm. Longitud patas: 55mm. Anchura máxima: 16 mm. espiras: 1.25. C.piano	Muelle de torsión. Hilo 7.5 mm. Diámetro interior: Ø13mm. Longitud patas: 55mm. Anchura máxima: 16 mm. espiras: 1.25. C.piano

MATERIAL: Stainless Steel		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL: Cuerda plano				
SCALE:		DRAWN: Sergio Torremocha		18/04/2016
		CHECKED:		
		DWG NO: Muelle_Torsion_H7.5_P55_Di13		
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		Id. Ref: 2243		
		REV	SIZE	SHEET
			A3	1 / 1

