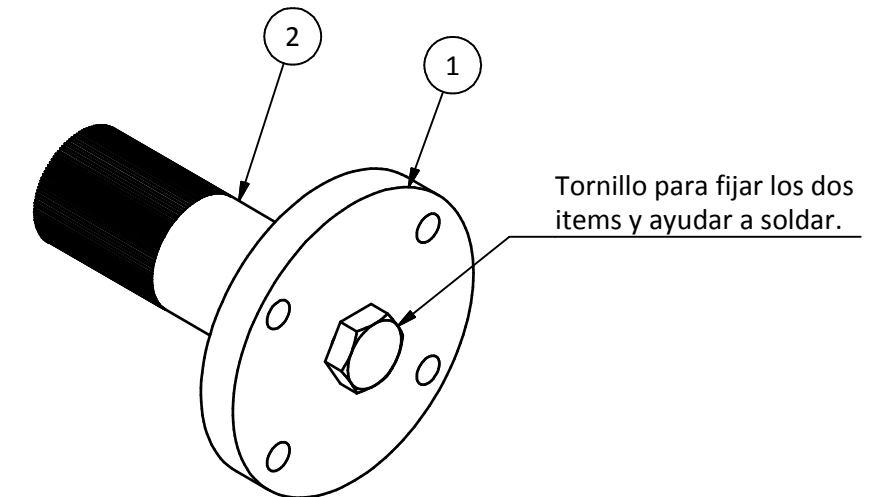
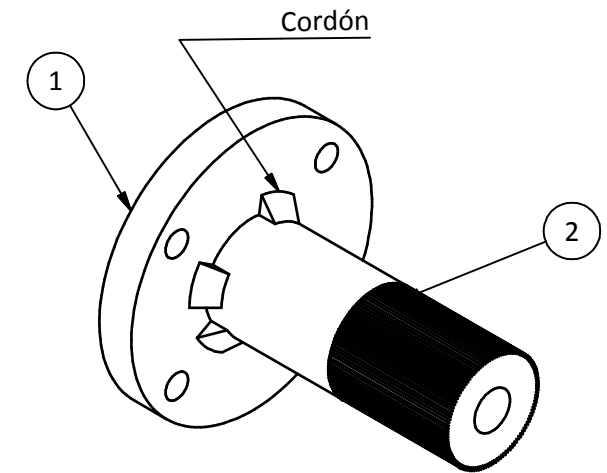
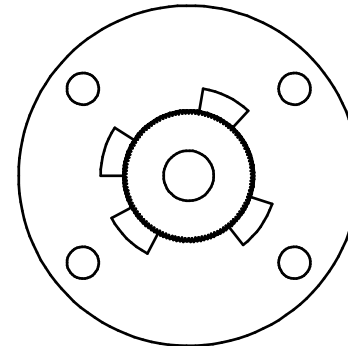
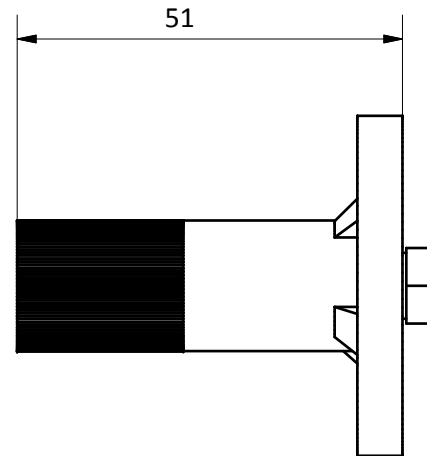


EJE VOLANTE AMBAR THRUSTMASTER TX SERVO BASE

AMB-04-TXBASEJEVOL01

SCALE 1 : 1

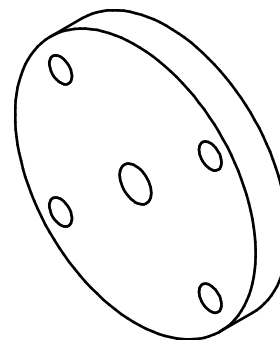
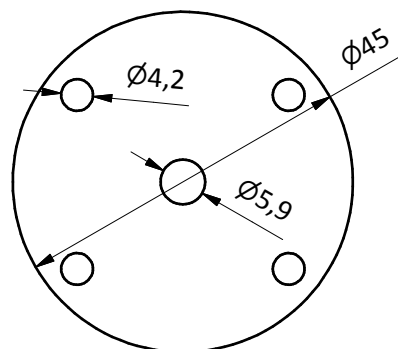
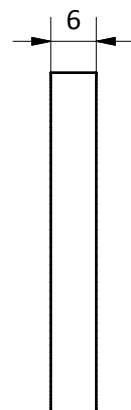
1 unidad



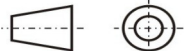

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	AMB-04-TXBASEJE01	e=6mm
2	1	AMB-04-EJETHR03	Eje volante plastico BRZ/AMB para THR TX Servo Base
3	1	DIN 933 - M6 x 10	Hex-Head Bolt

AMB-04-TXBASEJE01

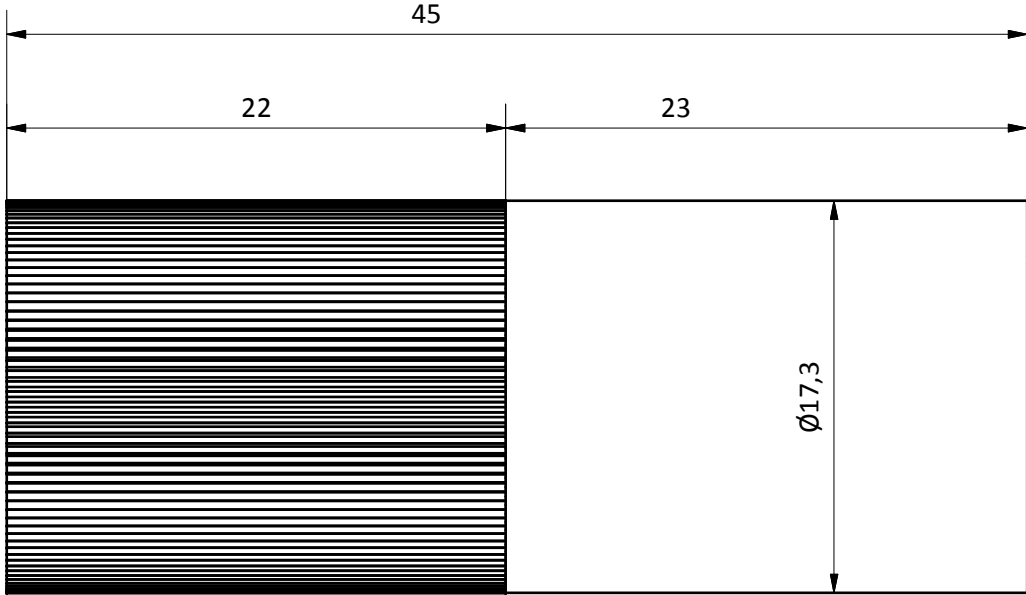
SCALE 1 : 1



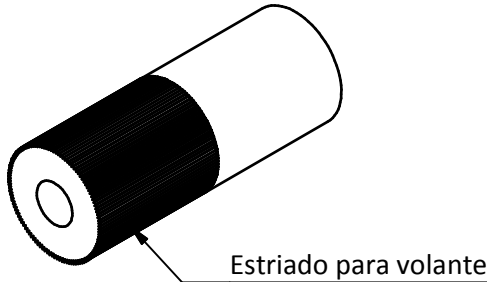
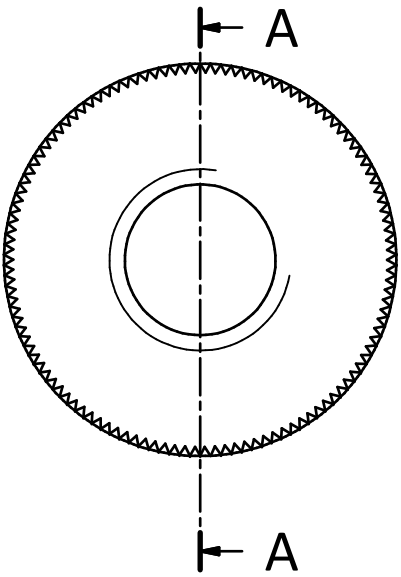
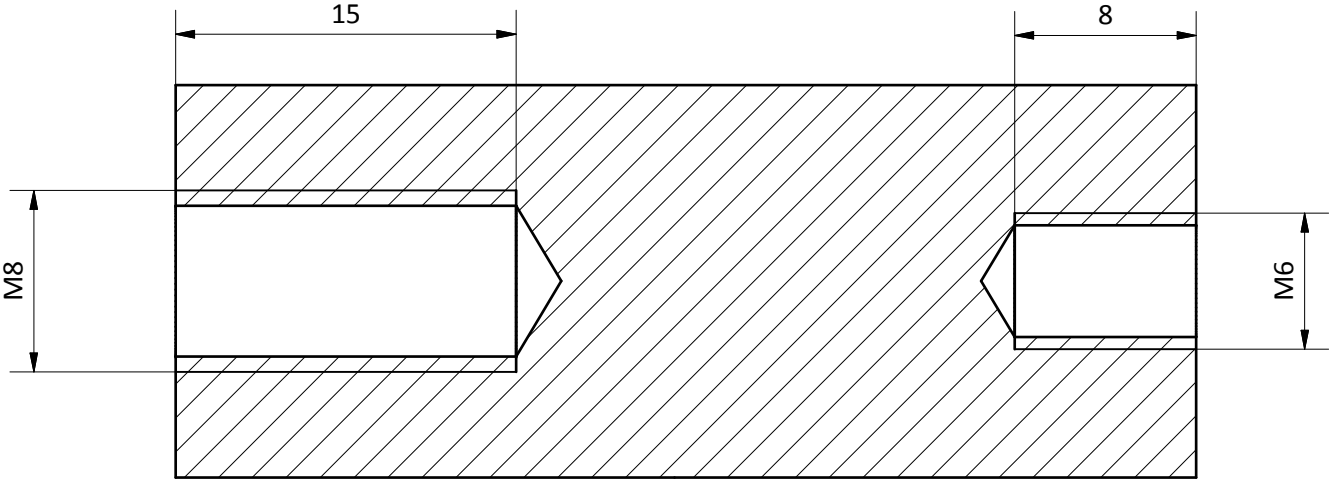
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	AMB-04-TXBASEJE01	e=6mm

MATERIAL: Welded Aluminum-6061		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: Cincado					
SCALE:		<div>Plano Fabricación Eje para rosca M56</div>		DRAWN: Sergio Torremocha	25/02/2016
<div></div>				CHECKED: A.Garcia	25/02/2016
<div> simumak simulation & training solutions</div>		DWG NO: AMB-04-TXBASEJEVOL01-MET02			
		Id. Ref: 2735			
		REV	SIZE	SHEET	
		2	A3	1 / 2	

AMB-04-EJETHR03
SCALE 3 : 1



SECCIÓN A-A



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	AMB-04-EJETHR03	Eje volante plastico BRZ/AMB para THR TX Servo Base



MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
Cincado						
SCALE:		Plano Fabricación Eje para rosca M56		DRAWN: Sergio Torremocha		25/02/2016
				CHECKED: A.Garcia		25/02/2016
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				AMB-04-TXBASEJEVOL01-MET02
		Id. Ref:				
		REV	2	SIZE	A3	SHEET