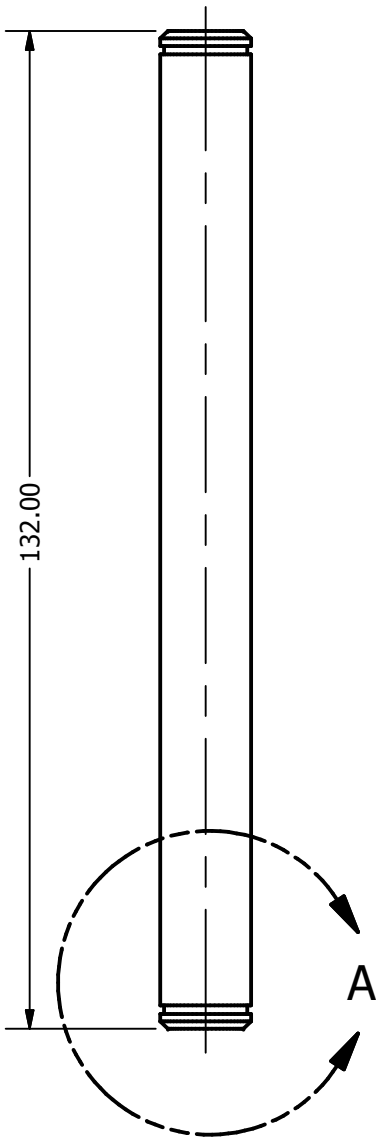


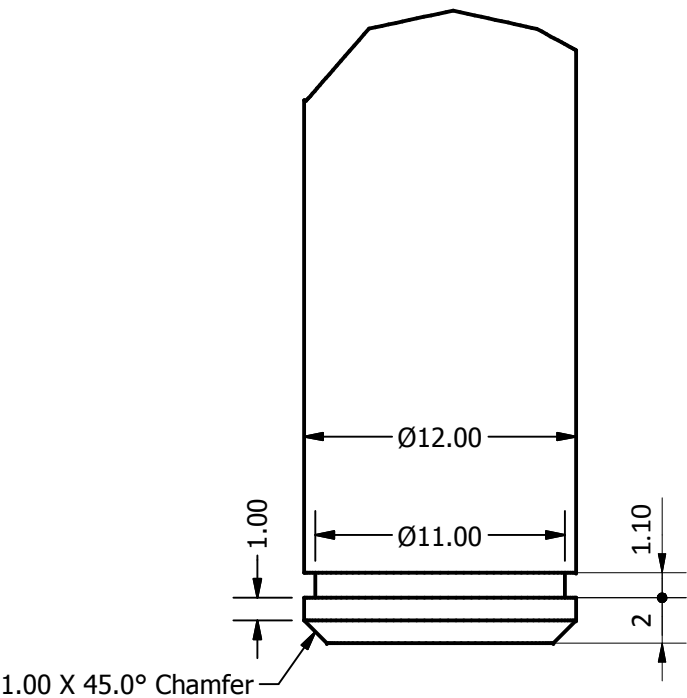
EJE INFERIOR

EJE MECANIZADO
CDR-IN-V029-EJEI001 ID Ref: 1423



CDR-IN-V029-EJEI001
SCALE 1 : 1

DETAIL A
SCALE 3 : 1



PARTS LIST		
QT	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	CDR-IN-V029-EJEI001	ID Ref: 1423. Eje mecanizado, diámetro exterior 12 mm

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 en negro						
SCALE:		Planos Producción Eje Inferior		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		13/01/2014
				CHECKED: Carlos Ruiz M.		13/01/2014
				DWG NO:		
		CDR-IN-V029-EJEI001				
 simumak simulation & training solutions		REV		SIZE	SHEET	
				A3	1 / 1	

