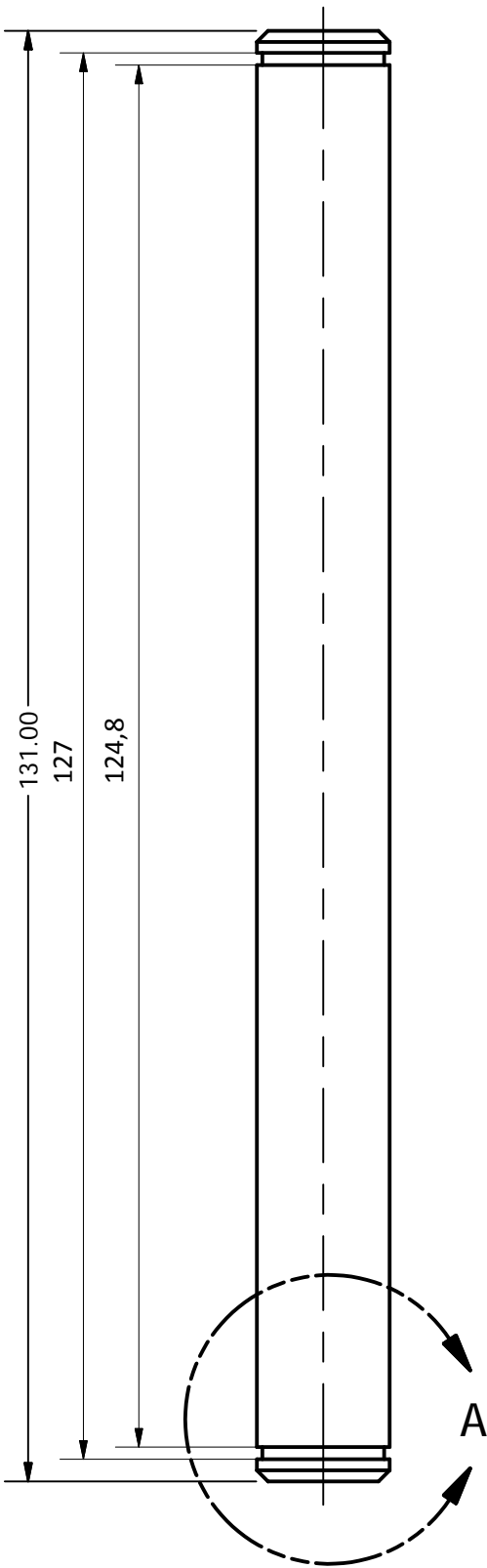


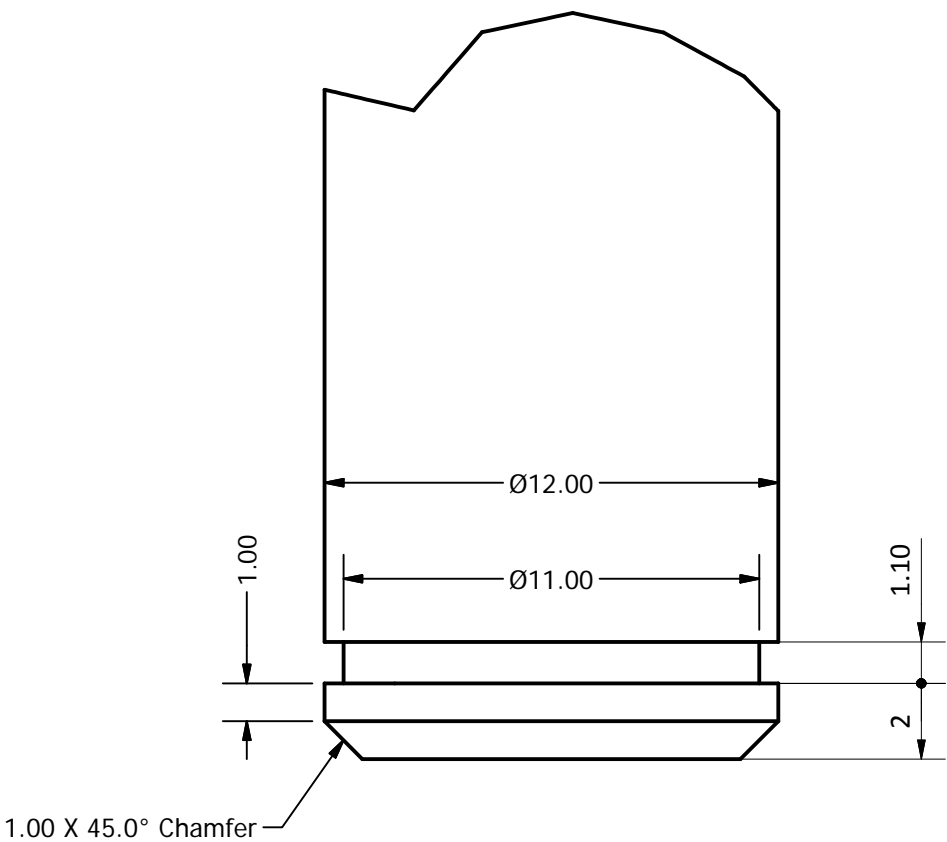
EJE INFERIOR

EJE MECANIZADO

CDR-IN-V029-EJEI001 ID Ref: 1423



DETAIL A
SCALE 5 : 1



CDR-IN-V029-EJEI001
SCALE 3 : 2

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	CDR-IN-V029-EJEI001	ID Ref: 1423. Eje mecanizado, diámetro exterior 12 mm	0,12

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 de Producción Eje Inferior		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		19/02/2014
				CHECKED: Raúl Rodríguez G.		20/02/2014
				DWG NO: CDR-IN-V029-EJEI001		
 simumak simulation & training solutions		Id. Ref:				1423
		REV		SIZE	SHEET	
				A3	1 / 1	