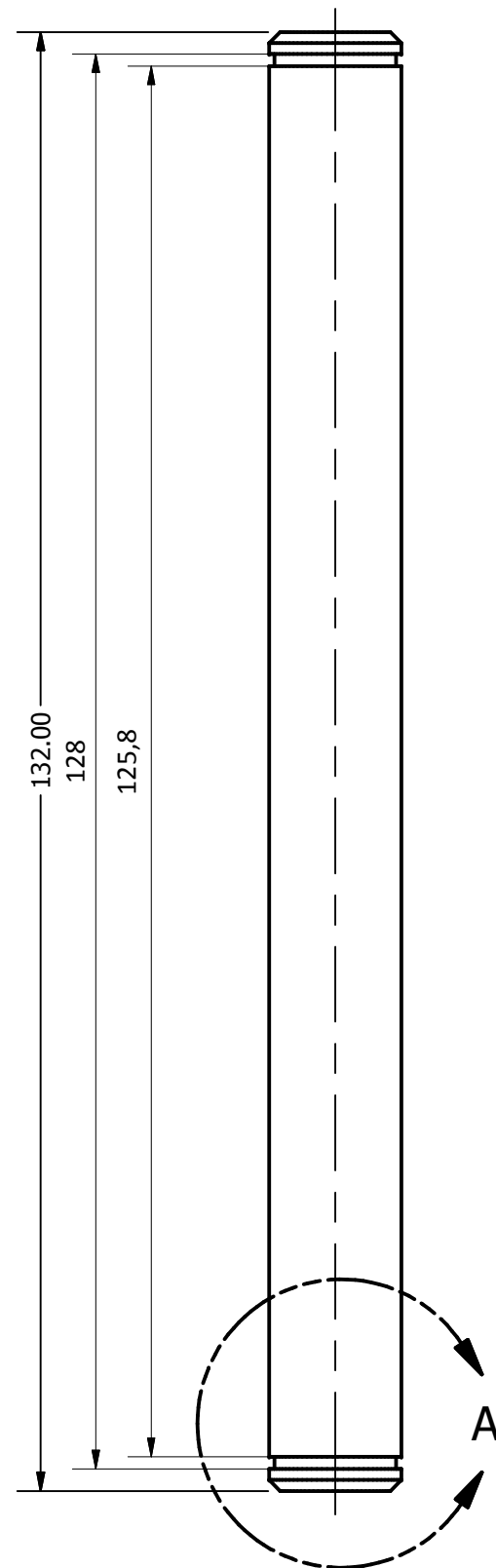


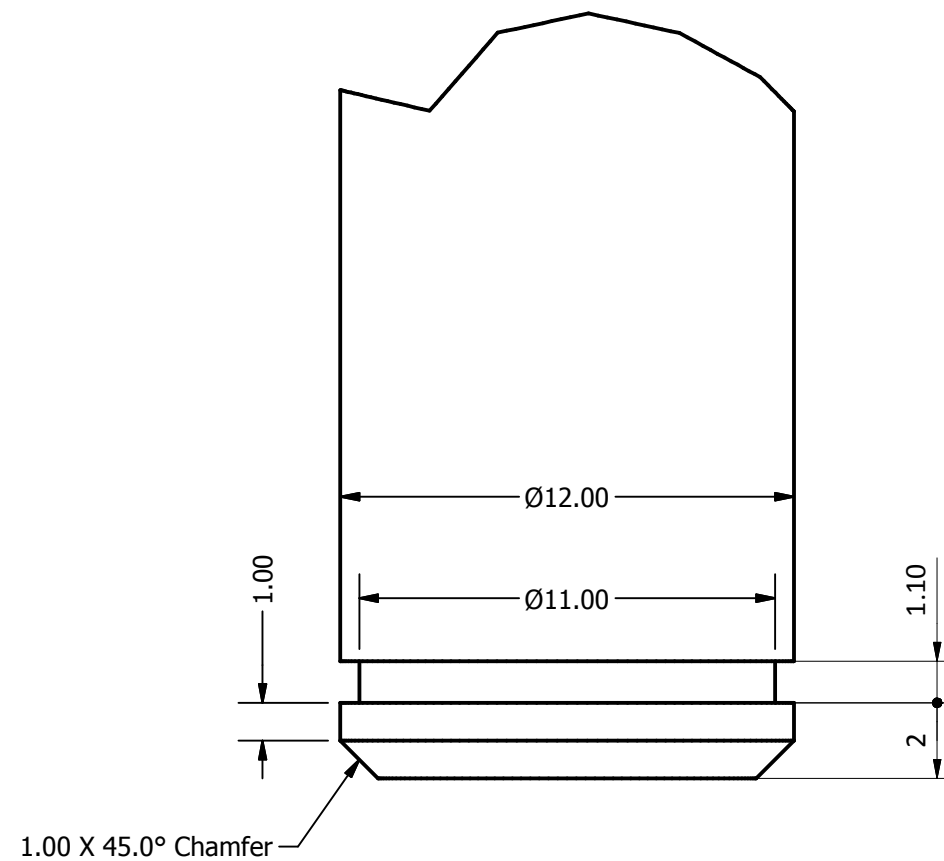
EJE INFERIOR

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: Steel, Mild		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 en negro					
SCALE:		<div>Planos de Producción</div> <div>Eje Inferior</div>		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	19/02/2014
<div></div>				CHECKED: Raúl Rodríguez G.	20/02/2014
<div> simumak simulation & training solutions</div>		DWG NO: CDR-IN-V029-EJEI001			
		Id. Ref: 1423			
		REV	SIZE A3	SHEET 1 / 1	