

4

3

2

1

4

3

2

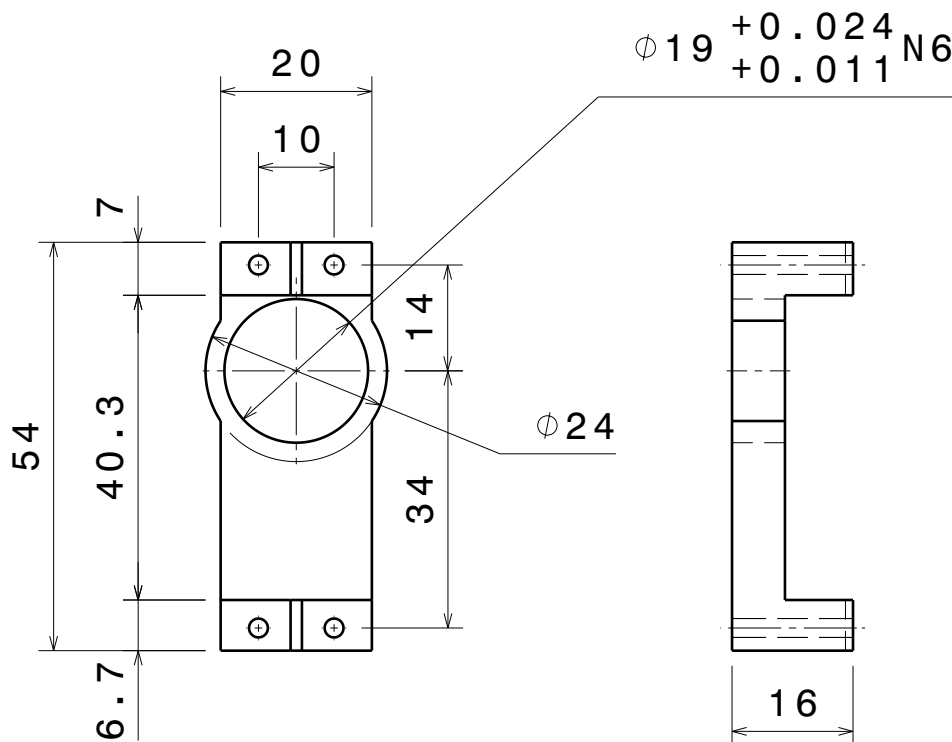
1

D

C

B

A



FRENTE

IZQUIERDA

SUPERIOR

Salvo indicación en contrario tolerancia general de plano según norma ISO 2768 clase media							Rev.	Descripción					Fecha		VºBº				
Desviaciones permisibles para dimensiones lineales							SALVO INDICACIÓN EN CONTRARIO mm [pulg]					ITBA		Cliente LIA					
desde 0,5 hasta 6 más de 6 hasta 30 más de 30 hasta 120 más de 120 hasta 400 más de 400 hasta 1000 más de 1000 hasta 2000 más de 2000 hasta 4000							Eliminar rebabas y cantos vivos Rugosidad superficial 3.2[.125] Parámetro de rugosidad: Ra (media aritmética)												
±0,1 ±0,2 ±0,3 ±0,5 ±0,8 ±1,2 ±2							Aprobaciones					Fecha					Denominación SOPORTE SERVOMOTOR A2		
Desviaciones permisibles para dimensiones angulares							Dibujó:		CRETTON LUIS ALBERTO			19/2/2021		A4		Material		Peso [kg]	
hasta 10 más de 10 hasta 50 más de 50 hasta 120 más de 120 hasta 400							Aprobó:									ALUMINIO		0,022	
±1º ±0º30' ±0º20' ±0º10' ±0º5'							Proyecto: VTVL					Esc. 1:1		Plano Nº ALUM-06-05					

D

A