

A-A ( 1 : 2 )

**Empujador 3DOF250-V4**  
3DOF250-04-SEMP01 ( 1 : 2 )  
3 unidades

304

A

A

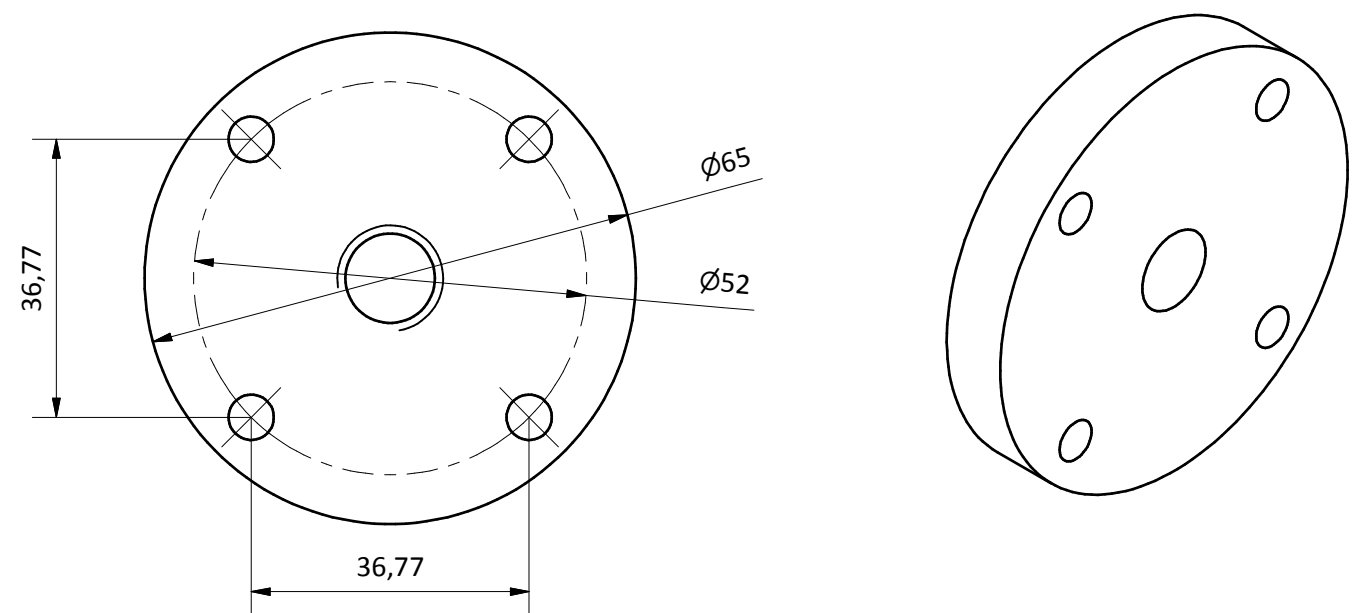
1

2

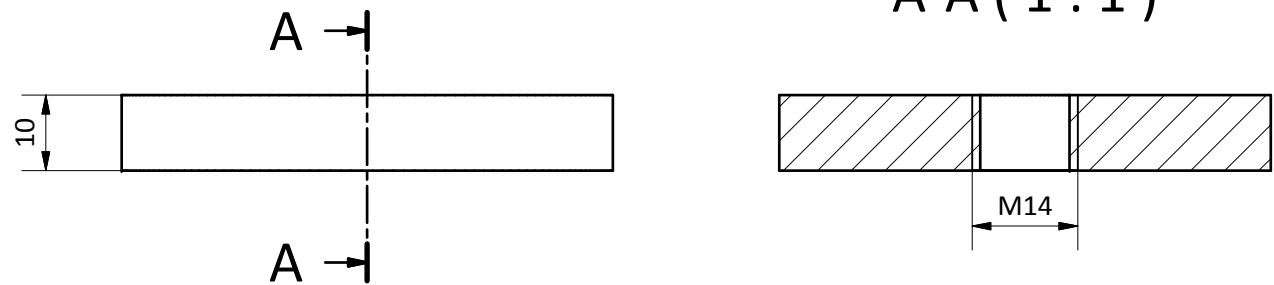
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	3DOF250-04-EP01	Chapa Empujador, espesor 10 mm
2	1	3DOF250-04-EMM01	Barra Maciza Mecanizada, diámetro exterior 20 mm

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:		Plano fabricación empujador 3DOF250-V4			
Cincado					
SCALE:		DRAWN: Sergio Torremocha 09/06/2015			
		CHECKED: Antonio Garcia 23/10/2014			
 <b>simu mak</b> simulation & training solutions		DWG NO: 3DOF250-04-SEMP01-MET01			
		Id. Ref:			
		REV	SIZE A3	SHEET 1 / 2	

3DOF250-04-EP01 ( 1 : 1 )

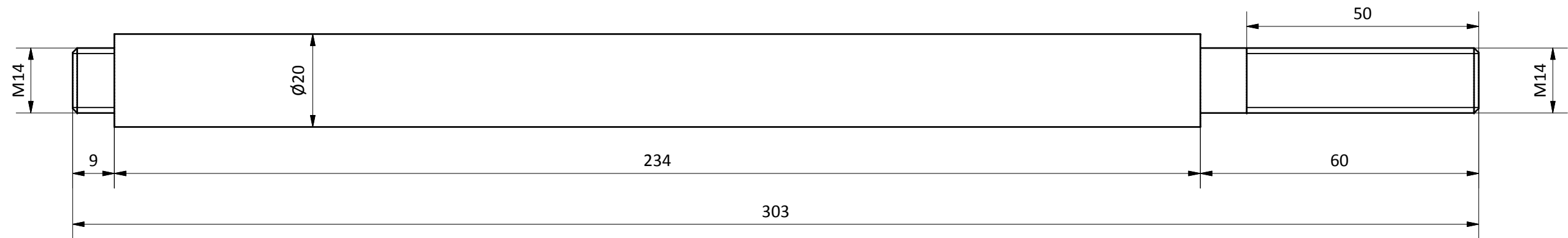


A-A ( 1 : 1 )



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
3	3DOF250-04-EP01	Chapa Empujador, espesor 10 mm

3DOF250-04-EMM01 ( 1 : 1 )



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
3	3DOF250-04-EMM01	Barra Maciza Mecanizada, diámetro exterior 20 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:						
SCALE:		Plano fabricación empujador 3DOF250-V4		DRAWN: Sergio Torremocha		09/06/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		23/10/2014
		DWG NO: 3DOF250-04-SEMP01-MET01				
		Id. Ref:				
		REV		SIZE	SHEET	
				A3	2 / 2	

