

**Empujador 3DOF250-V4**  
**3DOF250-04-SEMP01**  
**SCALE 1 : 2**  
**SE FABRICAN 3 UNIDADES**

SECCIÓN A-A

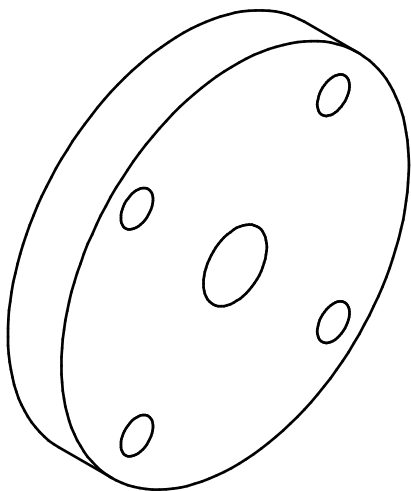
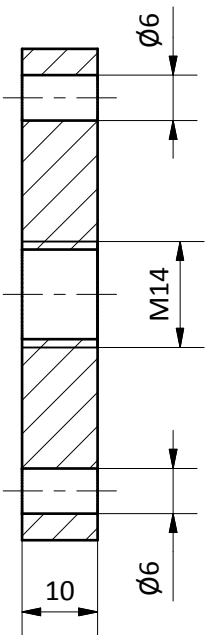
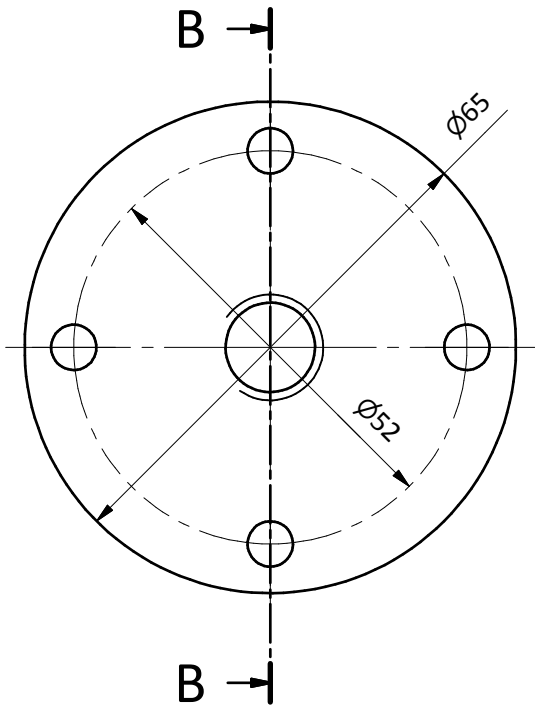
304

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 01/07/2015			
		DWG NO: 3DOF250-04-SEMP01-MET01			
		Id. Ref:			
		REV		SIZE	SHEET
				A3	1 / 2

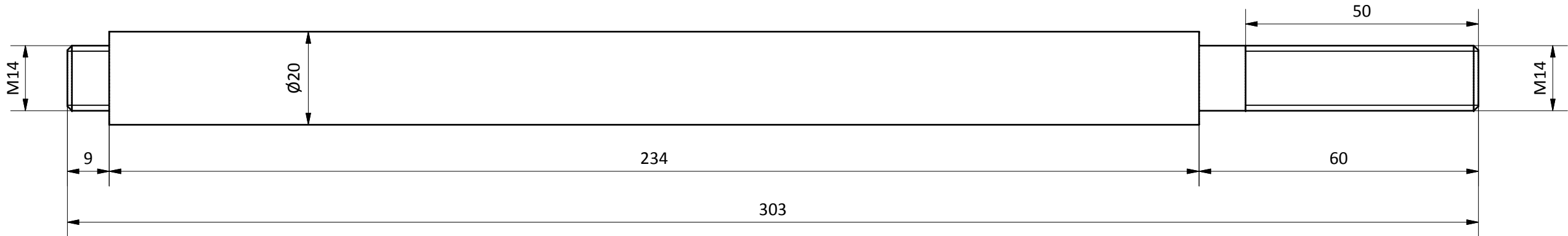
3DOF250-04-EP01  
SCALE 1 : 1

SECCIÓN B-B



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

3DOF250-04-EMM01  
SCALE 1 : 1



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
3	3DOF250-04-EMM01	Barra Maciza Mecanizada, diámetro exterior 20 mm

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:						
SCALE:		Plano fabricación empujador 3DOF250-V4		DRAWN: Sergio Torremocha		09/06/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		01/07/2015
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		DWG NO:				3DOF250-04-SEMP01-MET01
		Id. Ref:				
		REV		SIZE A3		SHEET 2 / 2