

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

SECCIÓN A-A

Soldadura

Soldadura

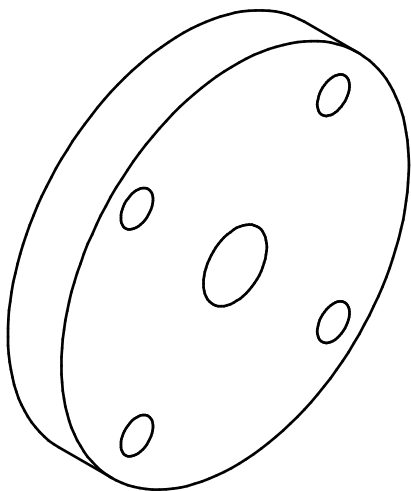
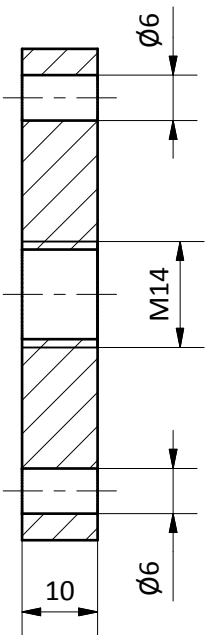
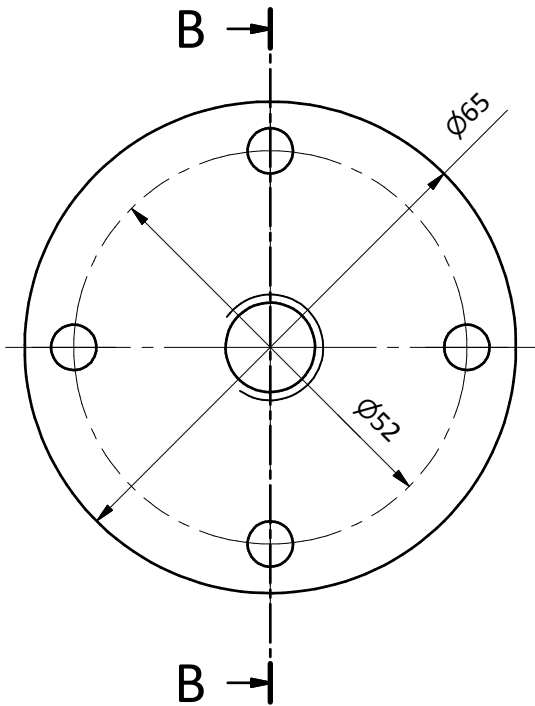
304

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:						
Cincado						
SCALE:		Plano fabricación empujador 3DOF250-V4		DRAWN: Sergio Torremocha		24/05/2016
				CHECKED: Antonio Garcia		24/05/2016
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				3DOF250-04-SEMP01-MET02
		Id. Ref:				
		REV		SIZE		SHEET
		A3		1 / 2		

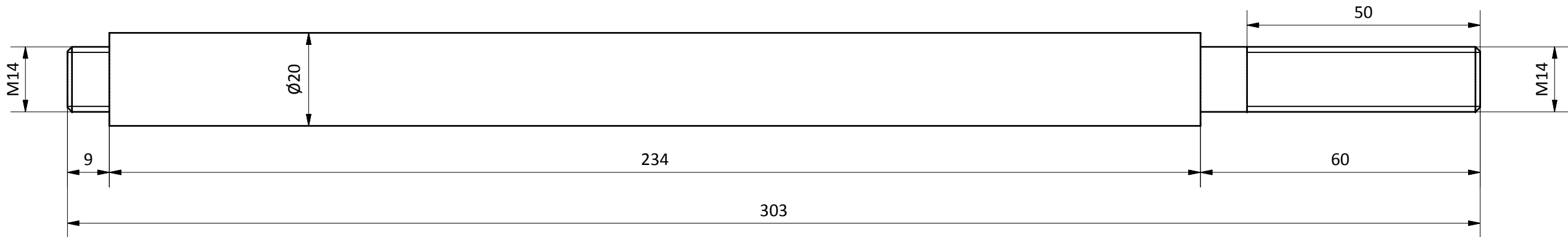
3DOF250-04-EP01
SCALE 1 : 1

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:		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		24/05/2016
				CHECKED: Antonio Garcia		24/05/2016
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				3DOF250-04-SEMP01-MET02
		Id. Ref:				
		REV		SIZE	SHEET	
		A3	2 / 2			