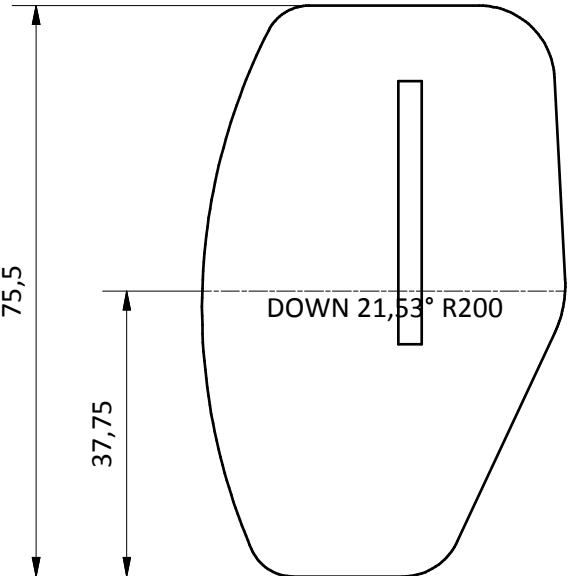


# PEDAL EMBRAGUE SMT

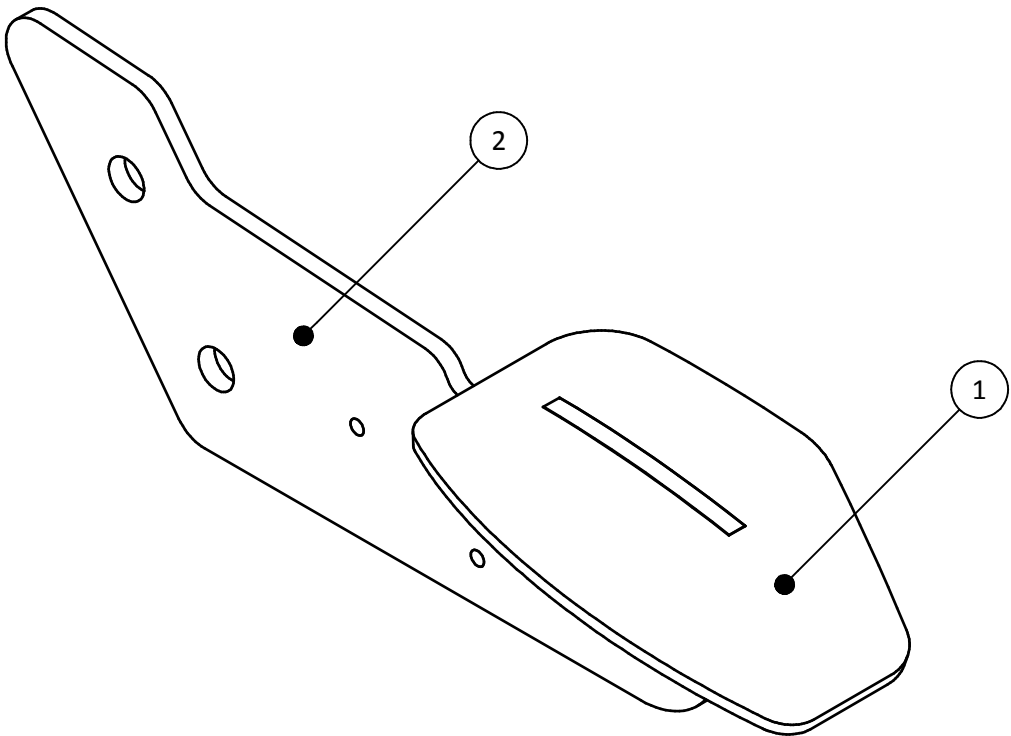
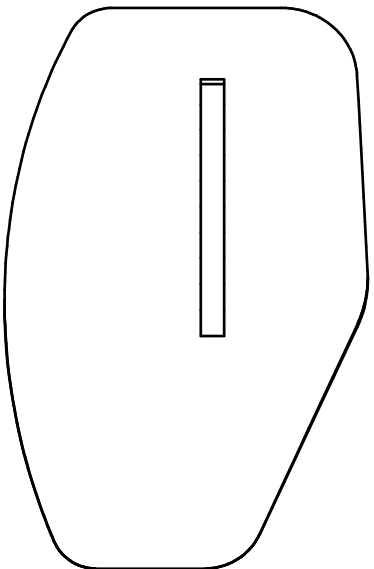
P-SMT-02-SPE01

1 unidad

P-BTC-V005-PTCBE001 (desplegada)  
( 1 : 1 )





P-BTC-V005-PTCBE001 ( 1 : 1 )

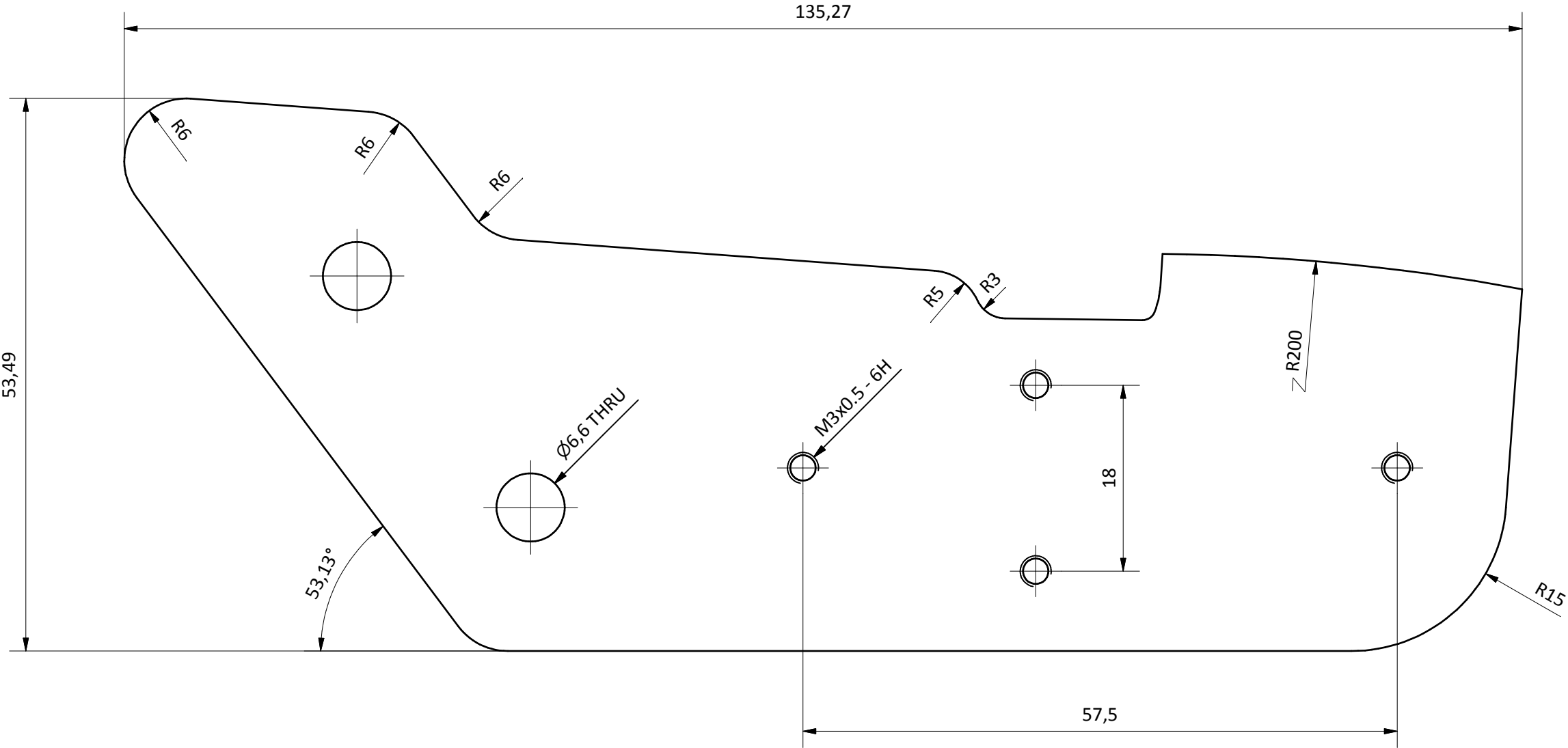


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	P-BTC-V005-PTCBE001	Pad embrague. Chapa 2 mm
2	1	P-SMT-02-CPAD01	Chapa Sujeción Pad, espesor 3 mm

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	P-BTC-V005-PTCBE001	Pad embrague. Chapa 2 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				
Welded Aluminum-6061						
ACABADO SUPERFICIAL:						
Negro satinado liso						
SCALE:		Planos Producción Pedal embrague		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		29/12/2015
				CHECKED: Carlos Ruiz Madrigal		29/12/2015
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		DWG NO:				P-SMT-02-SPE01
		Id. Ref:				
		REV	SIZE	SHEET		
		1	A3	1 / 2		

P-SMT-02-CPAD01 - Desplegada ( 2 : 1 )



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	P-SMT-02-CPAD01	Chapa Sujeción Pad, espesor 3 mm	0,11

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:							
Negro satinado liso							
SCALE:		Planos Producción Pedal embrague		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		29/12/2015	
				CHECKED: Carlos Ruiz Madrigal		29/12/2015	
		DWG NO:				P-SMT-02-SPE01	
		Id. Ref:					
		REV	1	SIZE	A3	SHEET	2 / 2