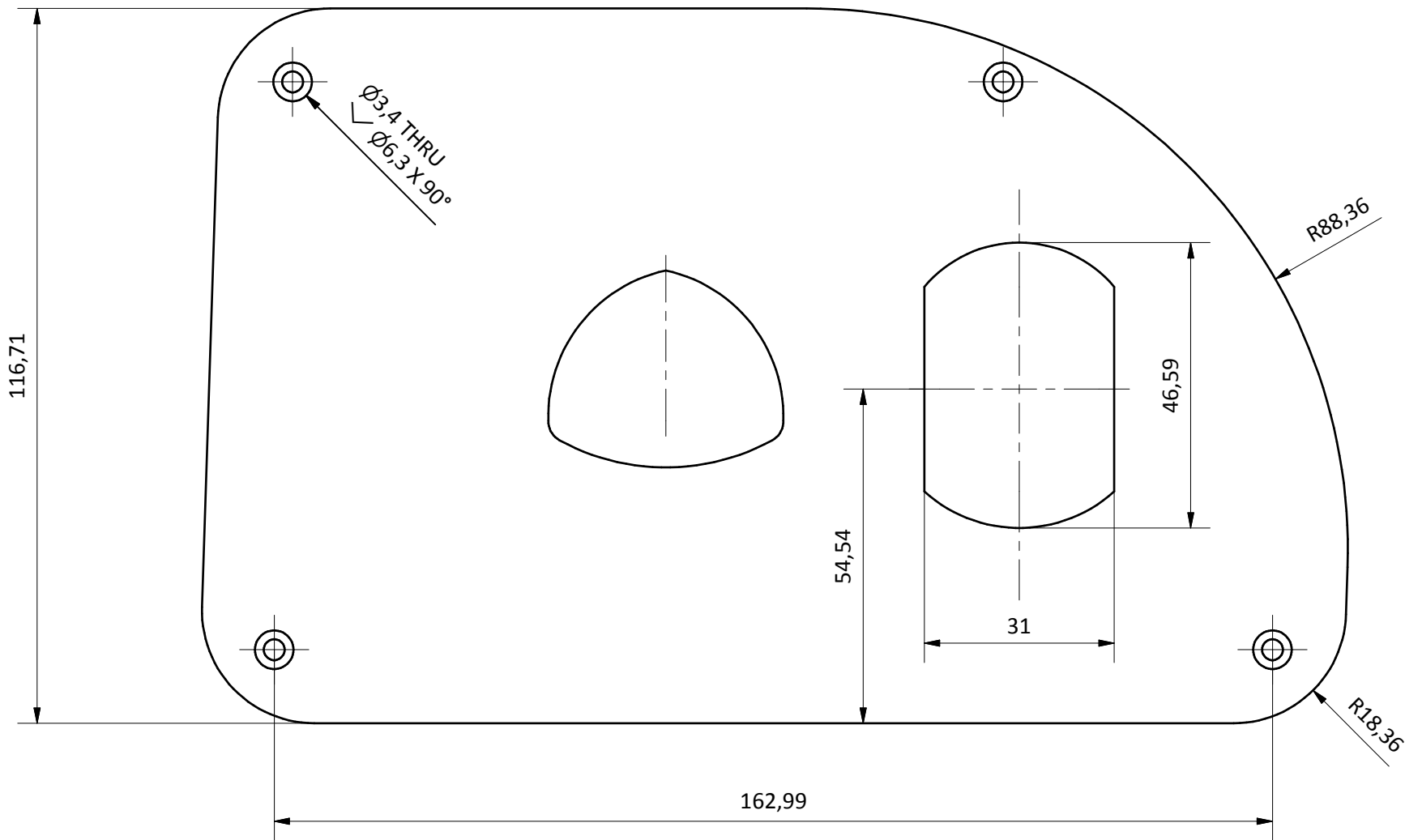


CHAPA BOTONERA DERECHA SALPICADERO SILVER V026

SIL-026-RPANEL-02 (1 UNIDAD)

ID REF: 2120



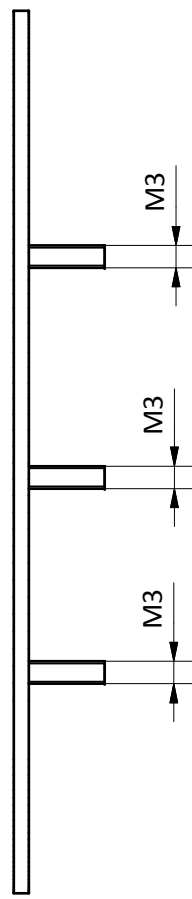
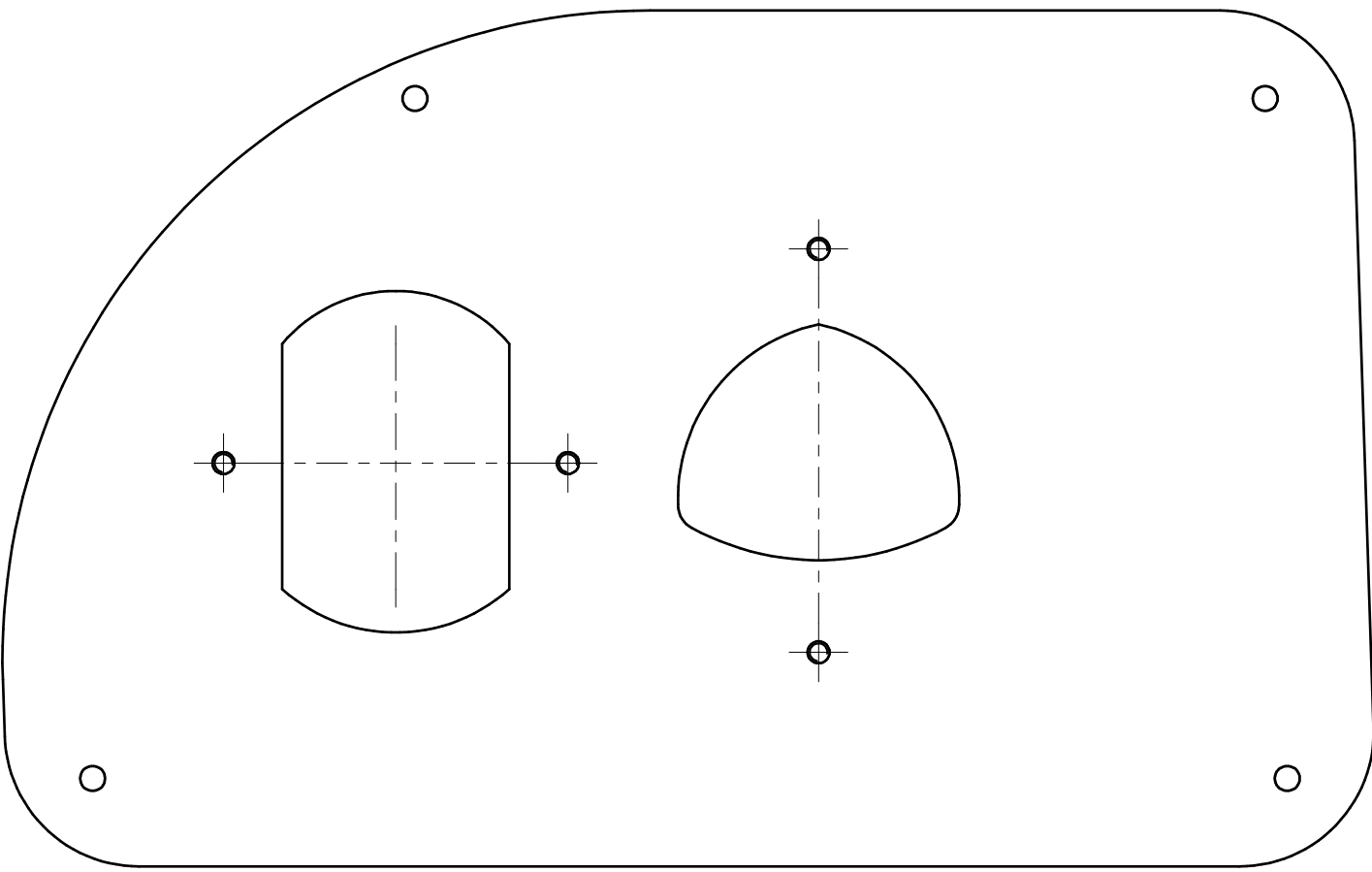
4 taladros avellanados de métrica 3

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-RPANEL-02	Chapa botonera derecha. Chapa espesor 2 mm	0,28



MATERIAL: Stainless Steel	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: Acero inoxidable			
SCALE:	Plano fabricación chapa botonera derecha salpicadero SILVERV026		
simumak simulation & training solutions		DRAWN: Adrian Parro 16/01/2015	
		CHECKED: Antonio Garcia 07/04/2015	
		DWG NO: SIL-026-RPANEL-02-MET01	
		Id. Ref:	
REV	SIZE A3	SHEET 1 / 2	

Posición de los pernos soldados

Longitud de los pernos: 10 mm



Vista trasera

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			
Stainless Steel					
ACABADO SUPERFICIAL:					
Acero inoxidable					
SCALE:		Plano fabricación chapa botonera derecha salpicadero SILVERV026		DRAWN: Adrian Parro	16/01/2015
				CHECKED: Antonio Garcia	07/04/2015
		DWG NO: SIL-026-RPANEL-02-MET01			
		Id. Ref:			
 simumak simulation & training solutions		REV	SIZE	SHEET	
			A3	2 / 2	