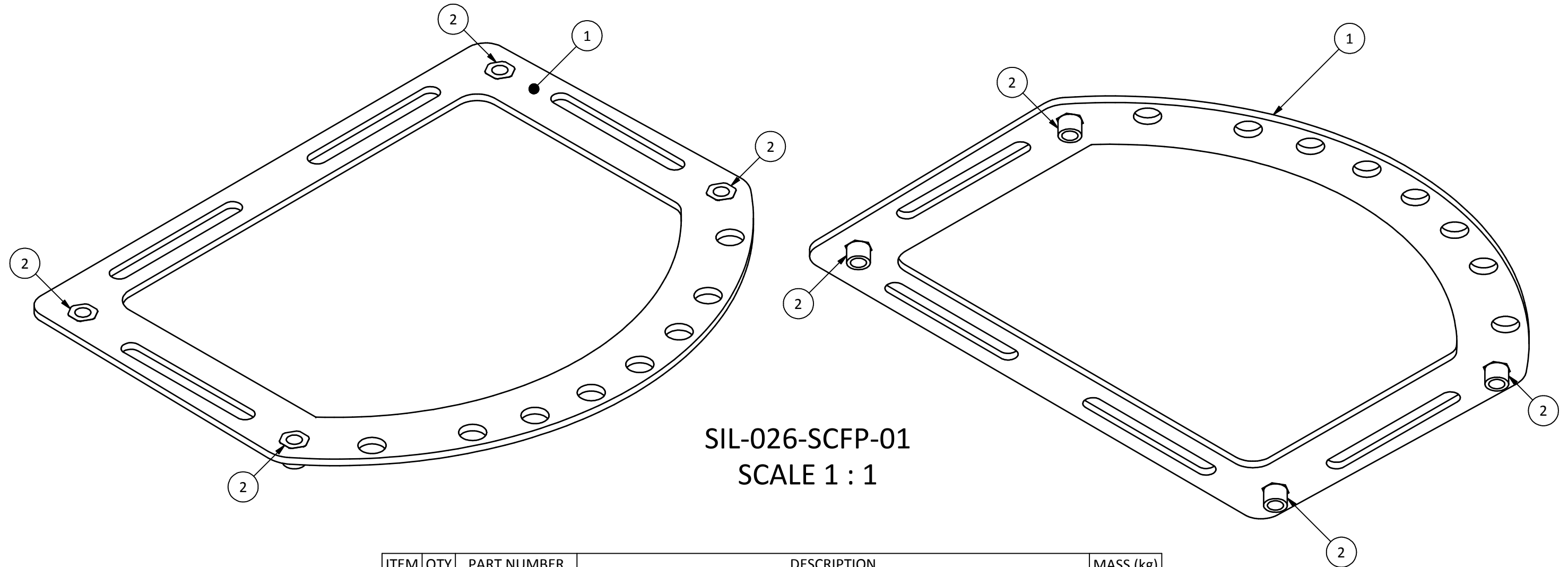


HERRAJE TÚNEL PALANCA DE CAMBIOS SILVER V026

SIL-026-SCFP-01 (1 UNIDAD ENFIBRADA)

ID REF: 2115

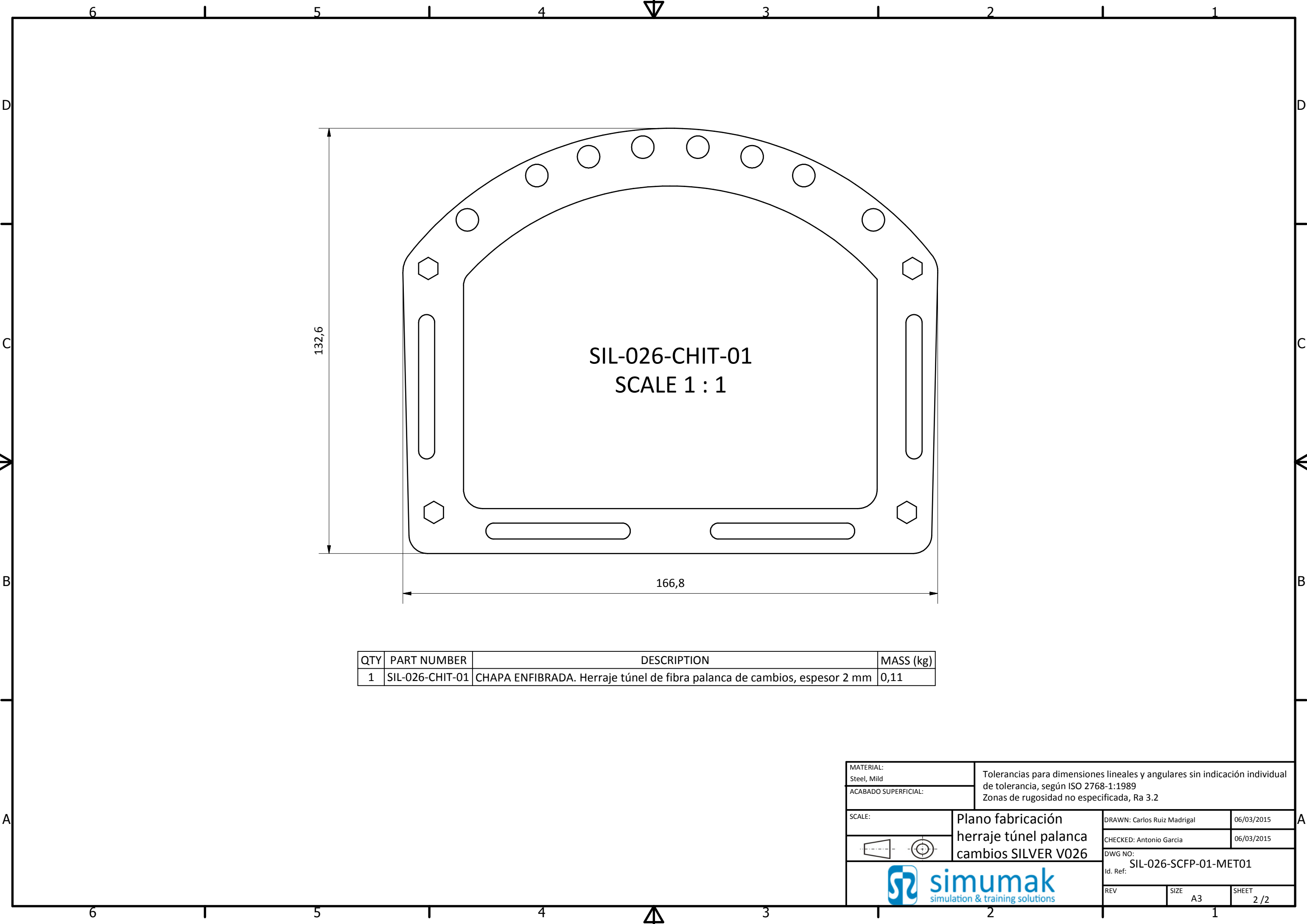


SIL-026-SCFP-01

SCALE 1 : 1

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	SIL-026-CHIT-01	CHAPA ENFIBRADA. Herraje túnel de fibra palanca de cambios, espesor 2 mm	0,11
2	4	34341040230-M4	Tuerca remachable hexagonal de cabeza reducida M4	0

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		
ACABADO SUPERFICIAL: Cincado				
SCALE:		<div>Plano fabricación herraje túnel palanca cambios SILVER V026</div>	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	06/03/2015
			CHECKED: Antonio García	06/03/2015
			DWG NO: SIL-026-SCFP-01-MET01	
		Id. Ref: 2115		
		REV	SIZE A3	SHEET 1 / 2



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-CHIT-01	CHAPA ENFIBRADA. Herraje túnel de fibra palanca de cambios, espesor 2 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:							
SCALE:		Plano fabricación herraje túnel palanca cambios SILVER V026		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		06/03/2015	
				CHECKED: Antonio Garcia		06/03/2015	
				DWG NO: Id. Ref: SIL-026-SCFP-01-MET01			
				REV		SIZE A3	SHEET 2 / 2
simumak							
simulation & training solutions							