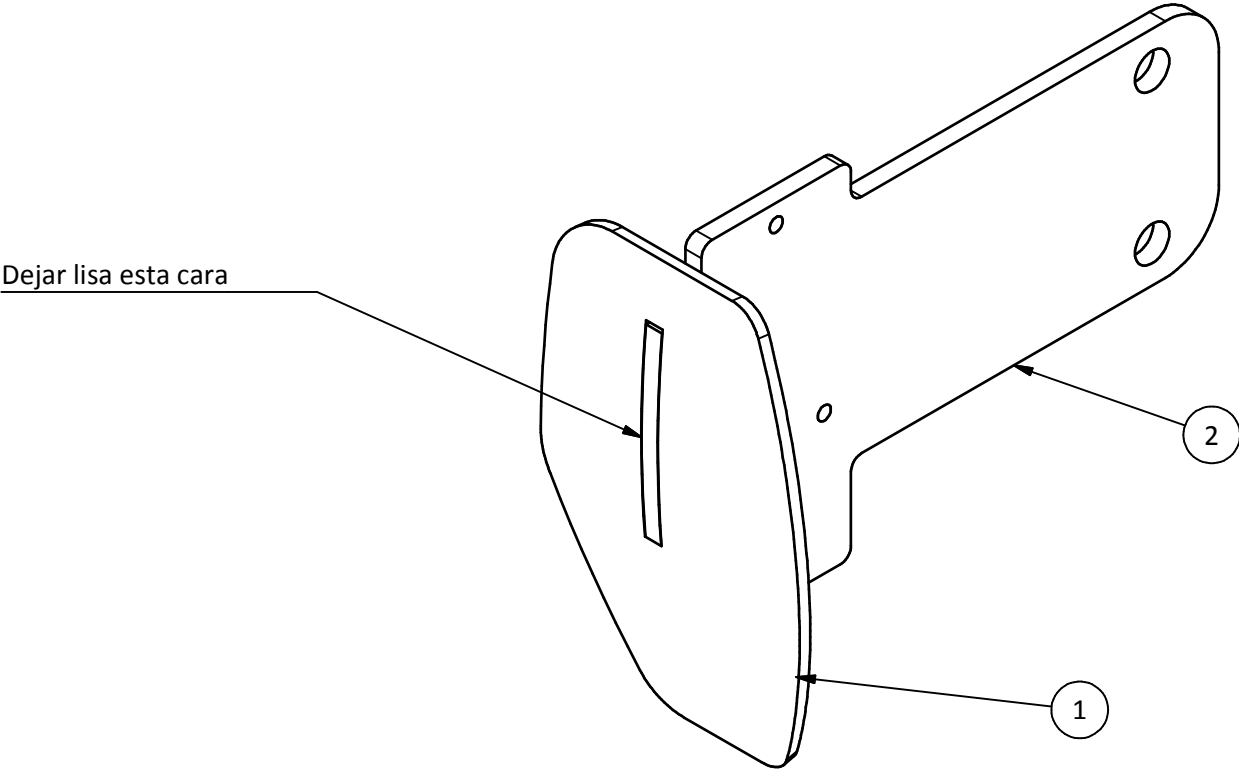


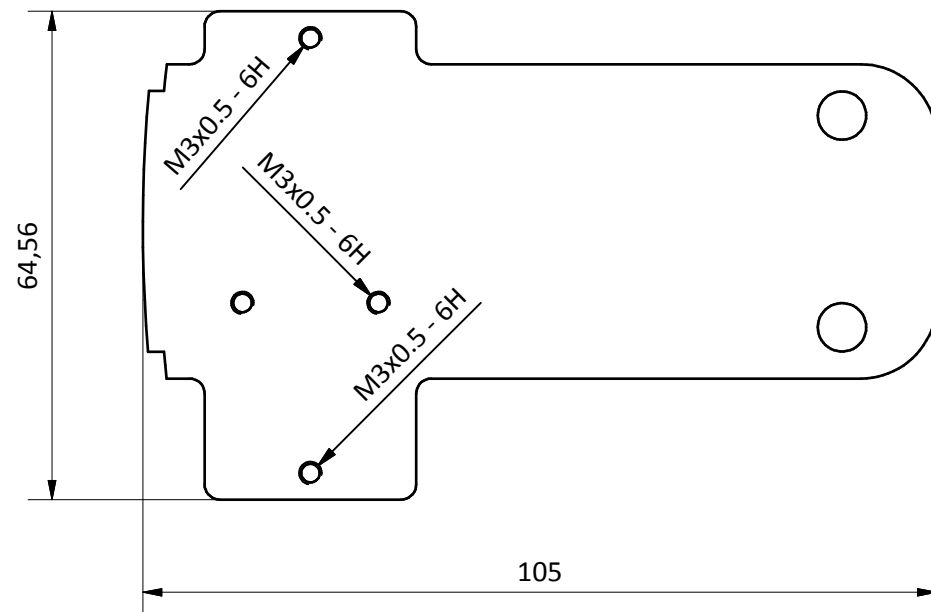
PAD PEDAL FRENO
P-EBTC-05-SPF003
1 unidad



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	P-BTC-V005-PTCBF002	Pad freno. Chapa 2 mm	0,05
2	1	P-MTC-V005-PUBP002	Chapa unión brazo con pedal, espesor 3 mm	0,11

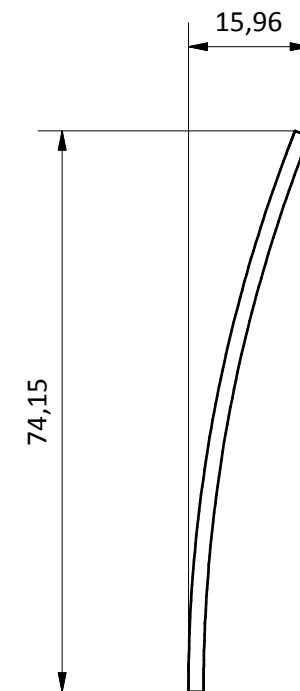
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
Negro satinado liso						
SCALE:				DRAWN: Sergio Torremocha		09/10/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		23/10/2014
		DWG NO:				
		P-EBTC-05-SPF003-MET01				
		Id. Ref: 887				
REV		SIZE		SHEET		
		A3		1 / 2		

P-MTC-V005-PUBP002 (1 : 1)

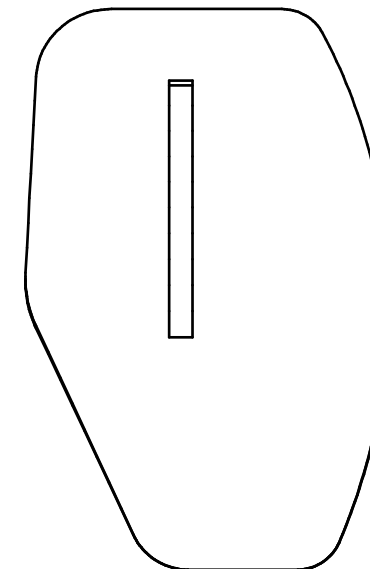


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	P-MTC-V005-PUBP002	Chapa unión brazo con pedal, espesor 3 mm

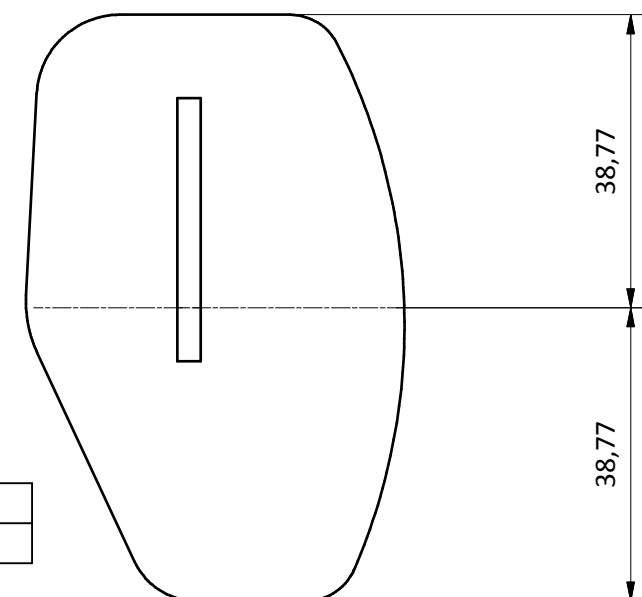
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	P-BTC-V005-PTCBF002	Pad freno. Chapa 2 mm

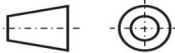



P-BTC-V005-PTCBF002 (1 : 1)



P-BTC-V005-PTCBF002 (desplegada)
(1 : 1)



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:		DRAWN: Sergio Torremocha		09/10/2015
		CHECKED: Antonio Garcia		23/10/2014
		DWG NO: P-EBTC-05-SPF003-MET01 Id. Ref: P-MTC-V001-PUBP001		
		REV	SIZE	SHEET
			A3	2 / 2