

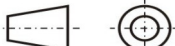

PAD PEDAL ACELERADOR

P-EBTC-05-SPA003

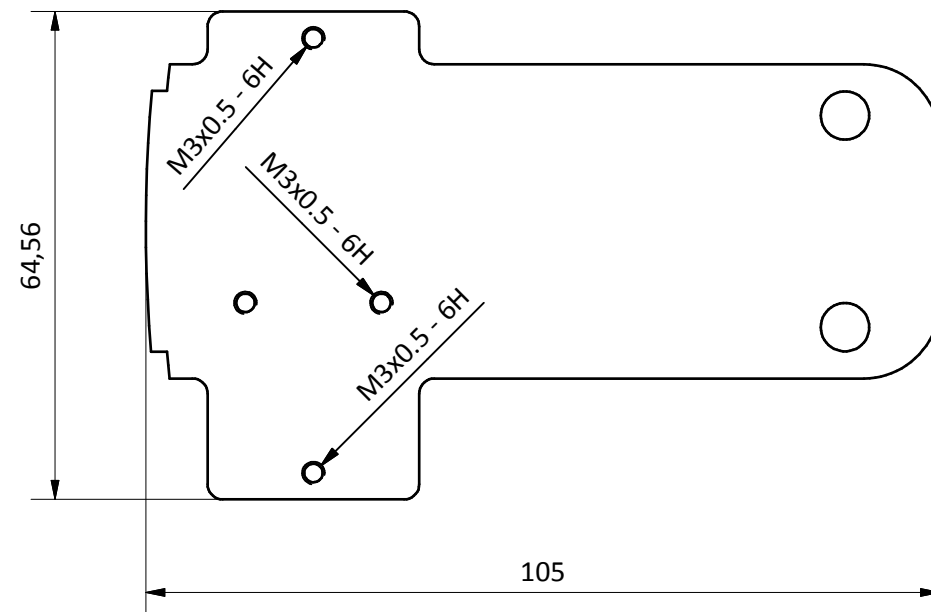
1 unidad

Dejar esta cara lisa

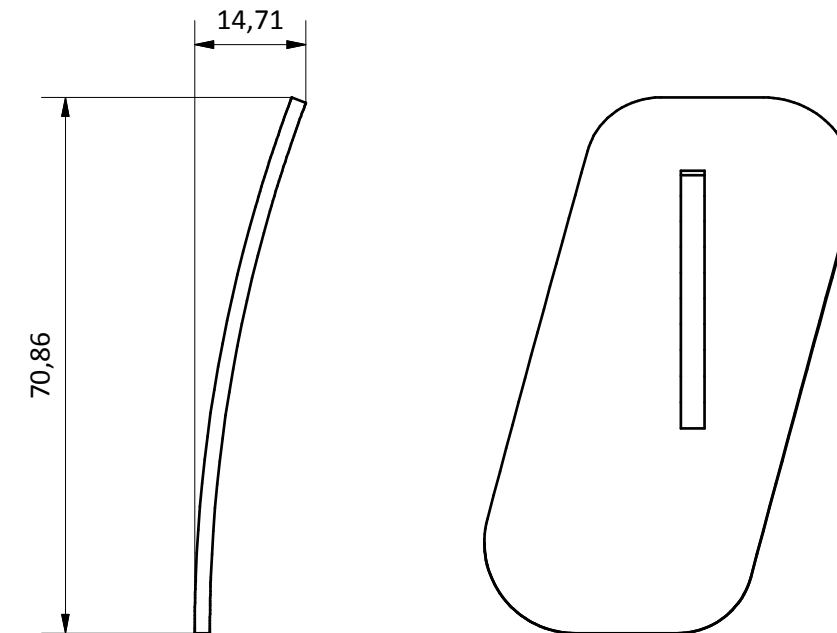
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	P-BTC-V005-PTCBA002	Pad acelerador. Chapa 2 mm
2	1	P-MTC-V005-PUBP002	Chapa unión brazo con pedal, espesor 3 mm

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:							
Negro satinado liso							
SCALE:				DRAWN: Sergio Torremocha		09/10/2015	
				CHECKED: Antonio Garcia		23/10/2014	
		DWG NO:					
		P-EBTC-05-SPA003-MET01					
		Id. Ref:					
		1213					
REV		SIZE		SHEET			
		A3		1 / 2			

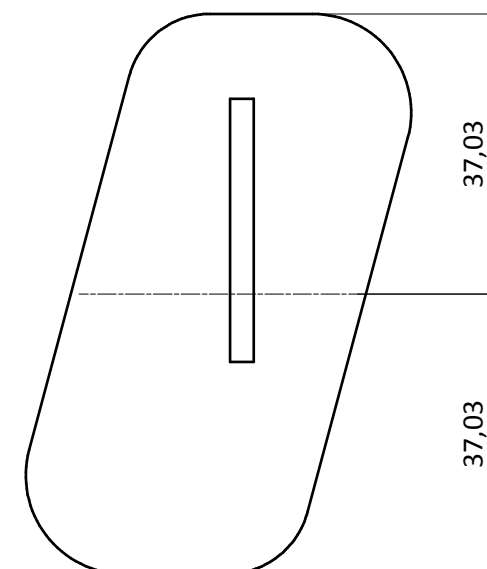
P-MTC-V005-PUBP002 (1 : 1)



P-BTC-V005-PTCBA002 (1 : 1)

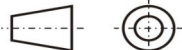



P-BTC-V005-PTCBA002 (desplegada)
(1 : 1)



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-PTCBA002	Pad acelerador. Chapa 2 mm

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-SPA003-MET01		
		Id. Ref:		
		REV	SIZE A3	SHEET 2 / 2