## SMK\_XXXSMT\_BRAKEPEDAL03 PED-SMT-03-FRE01

T	1 2 3	QTY 1 2	PART NUMBER Arandela de goma M8	DESCRIPTION	ID Ref
C	2		Arandela de goma M8		
	3	2	1	Arandela de goma M8	
_ _ C			Cojinete IGUS Clase G GFM-0810-04	Cojinete IGUS Clase G GFM-0810-04	663
_ C		2	Cojinete IGUS Clase G GFM-081014-06	Cojinete IGUS De=10/Di=8/L=6.	664
C_	4	2	DIN 125 - A 3,2	Washer	
c_	5	5	DIN 125 - A 6,4	Washer	
	6	4	DIN 125 - A 8,4	Washer	
	7	2	DIN 471 - 8x0,8	Retaining rings for shaft	
	8	2	DIN 9021 - 8,4	Washer	
	9	1	DIN 912 - M3 x 10	Cylinder Head Cap Screw	
	10	1	DIN 912 - M3 x 16	Cylinder Head Cap Screw	
	11	1	DIN 912 - M3 x 25	Cylinder Head Cap Screw	
	12	1	DIN 912 - M3 x 6	Cylinder Head Cap Screw	
┙	13	2	DIN 912 - M6 x 16	Cylinder Head Cap Screw	
1	14	1	DIN 933 - M6 x 30	Hex-Head Bolt	
	15	1	DIN 933 - M8 x 65	Hex-Head Bolt	
	16	3	DIN 934 - M6	Hex Nut	
	17	5	DIN 934 - M8	Hex Nut	
	18	3	DIN 985 - M3	Hex Nut	
	19	3	DIN 985 - M6	Hex Nut	
вЦ	20	2	DIN 985 - M8	Hex Nut	
	21	1	Goma pedal freno	Goma Pad freno	670
	22	2	IGUS GTM_0815_005	Arandela de ajuste M8 e=0.5	2559
	23	1	P-BTC-05-APOT02	Brazo potenciometro pedales 6. Chapa 6 mm	2551
	24	1	P-BTC-05-CSP01	Chapa soporte potenciometro. e=2mm	2550
	25	1	P-BTC-05-EMP01	Manivela potenciometro pedales 6. e=2mm	2552
	26	1	P-BTC-05-MANA01	Chapa para extremo del pedal union potenciometro. e=2 mm	2553
	27	1	P-BTC-05-MUELLEP001	M. compresión 47 x 16,50 x 3,50 Zinc	667
	28	1	P-BTC-V002-CAZOL001	Cazoleta reposa muelle inferior	893
	29	1	P-BTC-V002-EJE001	Varilla roscada M8 calidad 8.8 longitud 238mm	789
	30	1	P-BTC-V003-CAZOLA001	Cazoleta reposa muelle superior	894
	31	1	P-BTC-V004-MUELLEG001	M. compresión 124.00x36.00x4.00 Zinc 8 espiras	666
	32	1	P-SMT-01-APEF02	Atornillamiento Pedal Embrague y Freno	
	33	1	PED-AUT-06-EJEM01	Eje de la rotula de los pedales v6	2558
4	34	1	PED-AUT-06-ESP01	Soporte de los Pedales v6	2556
	35	1	Potenciómetro Giratorio. FARNELL	Potenciómetro Giratorio, Plástico Conductivo, Serie 357, 5	2694
				kohm, Lineal, 1, 1 W, Panel	
	36	1	ZNT PHSA8	Rotula M8x1.25	672



Longitud libre: 124 mm Diámetro exterior: 36 mm Diámetro del hilo: 4 mm Formado por 8 espiras

Cuerda de piano EN 10270-1

Extremos rectificados.

Muelle con acabado en cincado.

El muelle se acomoda en una cuna, su diámetro interno debe ser ligeramente mayor a 26 mm

## **MUELLE PEQUEÑO ID REF: 667**

Ref: Muelle compresión 47 x 16,5 x 3,50

Longitud libre: 47 mm

Diámetro exterior: 16,5 mm Diámetro del hilo: 3,5 mm

Formado por 9 espiras.

Cuerda de piano EN 10270-1

Extremos rectificados

Muelle con acabado cincado

Plano ENSAMBLAJE		DRAWN: Sergio Torremocha	
pedal FRENO SMT v3	CHECKED: Antonio Garcia		27/07/2016
	DWG NO: SMK_XXXSMT_BRAKEPEDAL03-ENS03		
SIMUMAK simulation & training solutions	REV 3	SIZE A3	SHEET 1/5

3







