## SMK\_XXXSMT\_GASPEDAL03 PED-SMT-03-ACE01

TEM Q1  1 4 2 11 3 2 4 2 5 2 6 5 7 3 8 2 9 2	Arandela DIN 125 - M3 - NYLON Arandela de goma M8 Cojinete IGUS Clase G GFM-0810-04 Cojinete IGUS Clase G GFM-081014-06 DIN 125 - A 3,2 DIN 125 - A 6,4 DIN 125 - A 8,4 DIN 471 - 8x0,8 DIN 9021 - 8,4	DESCRIPTION  Arandela DIN 125 - M3 - NYLON  Arandela de goma M8  Cojinete IGUS Clase G GFM-0810-04  Cojinete IGUS De=10/Di=8/L=6.  Washer  Washer  Washer  Retaining rings for shaft	1D Ref 1511 782 663 664
2 1 3 2 4 2 5 2 6 5 7 3 8 2	Arandela de goma M8 Cojinete IGUS Clase G GFM-0810-04 Cojinete IGUS Clase G GFM-081014-06 DIN 125 - A 3,2 DIN 125 - A 6,4 DIN 125 - A 8,4 DIN 471 - 8x0,8 DIN 9021 - 8,4	Arandela de goma M8  Cojinete IGUS Clase G GFM-0810-04  Cojinete IGUS De=10/Di=8/L=6.  Washer  Washer  Washer	782 663
3 2 4 2 5 2 6 5 7 3 8 2	Cojinete IGUS Clase G GFM-0810-04 Cojinete IGUS Clase G GFM-081014-06 DIN 125 - A 3,2 DIN 125 - A 6,4 DIN 125 - A 8,4 DIN 471 - 8x0,8 DIN 9021 - 8,4	Cojinete IGUS Clase G GFM-0810-04 Cojinete IGUS De=10/Di=8/L=6. Washer Washer Washer	663
4 2 5 2 6 5 7 3 8 2	Cojinete IGUS Clase G GFM-081014-06 DIN 125 - A 3,2 DIN 125 - A 6,4 DIN 125 - A 8,4 DIN 471 - 8x0,8 DIN 9021 - 8,4	Cojinete IGUS De=10/Di=8/L=6. Washer Washer Washer	
C 5 2 6 5 7 3 8 2	DIN 125 - A 3,2 DIN 125 - A 6,4 DIN 125 - A 8,4 DIN 471 - 8x0,8 DIN 9021 - 8,4	Washer Washer Washer	664
6 5 7 3 8 2	DIN 125 - A 6,4  DIN 125 - A 8,4  DIN 471 - 8x0,8  DIN 9021 - 8,4	Washer Washer	
6 5 7 3 8 2	DIN 125 - A 8,4 DIN 471 - 8x0,8 DIN 9021 - 8,4	Washer	
8 2	DIN 471 - 8x0,8 DIN 9021 - 8,4		
	2 DIN 9021 - 8,4	Retaining rings for shaft	I 7
9 2	<u>'</u>	· ————————————————————————————————————	
		Washer	
10 1	1 DIN 912 - M3 x 10	Cylinder Head Cap Screw	
11 1	1 DIN 912 - M3 x 16	Cylinder Head Cap Screw	
12 1	1 DIN 912 - M3 x 25	Cylinder Head Cap Screw	
13 1	1 DIN 912 - M3 x 6	Cylinder Head Cap Screw	
14 2	DIN 912 - M6 x 16	Cylinder Head Cap Screw	
15 1	1 DIN 933 - M6 x 30	Hex-Head Bolt	
16 1	1 DIN 933 - M8 x 65	Hex-Head Bolt	
17 3	3 DIN 934 - M6	Hex Nut	
18 3	3 DIN 934 - M8	Hex Nut	
B 19 3	3 DIN 985 - M3	Hex Nut	
20 3	3 DIN 985 - M6	Hex Nut	
21 2	2 DIN 985 - M8	Hex Nut	
22 1	1 Goma pedal acelerador	Goma Pad acelerador	671
23 2	<del>-</del> -	Arandela de ajuste M8 e=0.5	2559
24 1	P-BTC-05-APOT02	Brazo potenciometro pedales 6. Chapa 6 mm	2551
25 1	1 P-BTC-05-CSP01	Chapa soporte potenciometro. e=2mm	2550
26 1	1 P-BTC-05-EMP01	Manivela potenciometro pedales 6. e=2mm	2552
27 1	P-BTC-05-MANA01	Chapa para extremo del pedal union potenciometro. e=2 mm	2553
28 1		Cazoleta reposa muelle inferior	893
29 1		Varilla roscada M8 calidad 8.8 longitud 238mm	789
30 1		Cazoleta reposa muelle superior	894
31 1		M. compresión 124.00x36.00x4.00 Zinc 8 espiras	666
32 1		Atornillamiento Pedal Embrague y Freno	
A 33 1		Eje de la rotula de los pedales v6	2558
34 1	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	1 ZNT PHSA8	Rotula M8x1.25	672

## **MUELLE COMPRESION ACELERADOR IDRef: 666**

Ref: Muelle compresión 124 x 36 x 4

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

Plano ENSAMBLAJE
pedal ACELERADOR
SMT v3

PRAWN: Sergio Torremocha
02/08/2016
CHECKED: Antonio Garcia
02/08/2016
DWG NO:
SMK\_XXXSMT\_GASPEDAL03-ENS04

REV SIZE SHEET
4 A3 1/5

3







