SMK_XXXSMT_GASPEDAL03 PED-SMT-03-ACE01

ŀ					l.s = s
	ITEM			DESCRIPTION	ID Ref
ŀ	1	1	Arandela de goma M8	Arandela de goma M8	782
	2	2	Cojinete IGUS Clase G GFM-0810-04	Cojinete IGUS Clase G GFM-0810-04	663
ŀ	3	2	Cojinete IGUS Clase G GFM-081014-06	Cojinete IGUS De=10/Di=8/L=6.	664
ŀ	4	2	DIN 125 - A 3,2	Washer	
	5	5	DIN 125 - A 6,4	Washer	
_	6	3	DIN 125 - A 8,4	Washer	
L	7	2	DIN 471 - 8x0,8	Retaining rings for shaft	
L	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	
	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	3	DIN 934 - M8	Hex Nut	
	18	3	DIN 985 - M3	Hex Nut	
В	19	3	DIN 985 - M6	Hex Nut	
7	20	2	DIN 985 - M8	Hex Nut	
ſ	21	1	Goma pedal acelerador	Goma Pad acelerador	671
ſ	22	2	IGUS GTM_0815_005	Arandela de ajuste M8 e=0.5	2559
Ī	23	1	P-BTC-05-APOT02	Brazo potenciometro pedales 6. Chapa 6 mm	2551
Ī	24	1	P-BTC-05-CSP01	Chapa soporte potenciometro. e=2mm	2550
Ī	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
Ī	27	1	P-BTC-V002-CAZOL001	Cazoleta reposa muelle inferior	893
ľ	28	1	P-BTC-V002-EJE001	Varilla roscada M8 calidad 8.8 longitud 238mm	789
İ	29	1	P-BTC-V003-CAZOLA001	Cazoleta reposa muelle superior	894
ľ	30	1	P-BTC-V004-MUELLEG001	M. compresión 124.00x36.00x4.00 Zinc 8 espiras	666
ľ	31	1	P-SMT-01-APEA02	Atornillamiento Pedal Embrague y Freno	
ľ	32	1	PED-AUT-06-EJEM01	Eje de la rotula de los pedales v6	2558
ٲؠ	33	1	PED-AUT-06-ESP01	Soporte de los Pedales v6	2556
A	34	1	Potenciómetro Giratorio. FARNELL	Potenciómetro Giratorio, Plástico Conductivo, Serie 357, 5	2694
				kohm, Lineal, 1, 1 W, Panel	
ľ	35	1	ZNT PHSA8	Rotula M8x1.25	672
ľ				1	

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

Plano ENSAMBLAJE
pedal ACELERADOR
SMT v3

PRAWN: Sergio Torremocha
CHECKED: Antonio Garcia
DWG NO:
SMK_XXXSMT_GASPEDAL03-ENS03

REV
SIZE
SHEET
1/5

3







