



## 2DOF-150-18-PINF-01 (Plano II)

## Chapa doblada Parte inferior Plataforma de movimiento Se fabrica una unidad

HOLE TABLE					
HOLE	XDIM	YDIM	DESCRIPTION		
A1	331,00	477,50	Avellanado M8		
A2	407,00	477,50	Avellanado M8		
A3	407,00	372,50	Avellanado M8		
A4	331,00	372,50	Avellanado M8		
A5	331,00	147,50	Avellanado M8		
A6	407,00	147,50	Avellanado M8		
A7	407,00	42,50	Avellanado M8		
A8	331,00	42,50	Avellanado M8		
A9	437,00	152,00	Avellanado M8		
A10	437,00	368,00	Avellanado M8		
A11	42,00	174,00	Avellanado M8		
A12	42,00	346,00	Avellanado M8		
A13	186,00	285,00	Avellanado M8		
A14	256,00	295,00	Avellanado M8		
A15	256,00	225,00	Avellanado M8		
A16 186,00 235,		235,00	Avellanado M8		

			TABLE	
B1 178,40 1 B2 213,40 1 B3 213,40 2		YDIM	DESCRIPTION	
		179,75	Avellanado M4	
		179,75	Avellanado M4	
		216,75	Avellanado M4	
		216,75	Avellanado M4	
	B6 213,40 303,25		303,25	Avellanado M4
			303,25	Avellanado M4
			340,25	Avellanado M4
	В8	178,40	340,25	Avellanado M4

HOLE TABLE						
HOLE	DESCRIPTION					
C1 76,00 180,00		180,00	Avellanado M6			
C2	C2 76,00 340,00		Avellanado M6			
C3	262,50	325,00	Avellanado M6			
C4	262,50	195,00	Avellanado M6			

HOLE TABLE					
HOLE	XDIM YDIM DESCRIPTION				
D1	70,00	90,00	Ø14,8 -4 DEEP		
D2	D2 260,00 90,00 Ø14,8 -4 DEEP   D3 450,00 90,00 Ø14,8 -4 DEEP				
D3					
D4	D4 480,00 260,00 Ø14,8-4		Ø14,8 -4 DEEP		
D5	450,00	430,00 Ø14,8 -4 DEEP			
D6	6 260,00 430,00		Ø14,8 -4 DEEP		
D7 70,00 430,00 Ø14,8 -4 DEE		Ø14,8 -4 DEEP			
D8 40,00 260,00 Ø14,8 -4 DEEP					

		$\bigcirc^{1}$	<b>♂</b> ²
O <sup>D7</sup>	O <sup>D6</sup>		O <sup>D5</sup>
-0.12		<b>3</b> 4	$\bigcirc^{3}\bigcirc^{10}$
$\bigcirc^{\mathbb{A}^{12}} \bigcirc^{\mathbb{C}^2}$	6 <sup>8</sup> 6 <sup>7</sup> 6 <sup>3</sup> 6 <sup>5</sup> 6 <sup>6</sup> 6 <sup>14</sup>		$\sigma^{E1}$
De	$\bigcirc^{85}\bigcirc^{86}\bigcirc^{14}$		DA
O <sub>D8</sub>	$\bigcirc^{16}_{\mathbb{S}^4} \otimes^{3} \bigcirc^{15}$		O <sup>D4</sup>
			o <sup>E2</sup>
		<b>6</b> 5	<b>⊕</b> <sub>6</sub> <b>⊕</b> <sub>9</sub>
O <sup>D1</sup>	O <sup>D2</sup>		$\bigcirc_{D3}$
		<b>⊘</b> 8	<b>3</b> 7

HOLE TABLE					
HOLE XDIM YDIM DESCRIPTION					
E1	408,00	335,00	M6x1 - 6H		
E2	408,00	185,00	M6x1 - 6H		
		•			

MATERIAL: Steel ACABADO SUPERFICIAL: Negro satinado liso		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual			
		de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
SCALE: Pai		rte inferior	DRAWN: Adrian Parro		08/10/2014
Pla		itaforma de	CHECKED: Antonio Garcia		08/10/2014
	mc	ovimiento	DWG NO:		
🔂 si	m	umak	ld. Ref: 2DOF-150-18-SPIN-01-MET0		01-IVIE I 02
simu	lation	& training solutions	REV	SIZE A3	SHEET 3 /4

5 4

3

