



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 | 235,00 | Avellanado M8 | | |

| HOLE TABLE | | | | | |
|------------|--------|--------|---------------|--|--|
| HOLE | XDIM | YDIM | DESCRIPTION | | |
| B1 | 178,40 | 179,75 | Avellanado M4 | | |
| B2 | 213,40 | 179,75 | Avellanado M4 | | |
| В3 | 213,40 | 216,75 | Avellanado M4 | | |
| B4 | 178,40 | 216,75 | Avellanado M4 | | |
| B5 | 178,40 | 303,25 | Avellanado M4 | | |
| B6 | 213,40 | 303,25 | Avellanado M4 | | |
| B7 | 213,40 | 340,25 | Avellanado M4 | | |
| B8 | 178,40 | 340,25 | Avellanado M4 | | |

| HOLE TABLE | | | | | |
|------------|-----------------------|--------|---------------|--|--|
| HOLE | XDIM YDIM DESCRIPTION | | | | |
| C1 | 76,00 | 180,00 | Avellanado M6 | | |
| 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 | 260,00 | 90,00 | Ø14,8 -4 DEEP | | | |
| D3 | 450,00 | 90,00 | Ø14,8 -4 DEEP | | | |
| D4 | 480,00 | 260,00 | Ø14,8 -4 DEEP | | | |
| D5 | 450,00 | 430,00 | Ø14,8 -4 DEEP | | | |
| D6 | 260,00 | 430,00 | Ø14,8 -4 DEEP | | | |
| D7 | 70,00 | 430,00 | Ø14,8 -4 DEEP | | | |
| D8 | 40,00 | 260,00 | Ø14,8 -4 DEEP | | | |

| | | \bigcirc 1 | ⊘ ^2 |
|--------------------------------|--|-----------------------|---|
| O ^{D7} | O ^{D6} | | O ^{D5} |
| | | 6 34 | © ³ © ¹⁰ |
| © ¹² © ² | ් ⁸ ් ⁸⁷ ල ³ | | $\sigma^{\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $ |
| | | | |
| O _{D8} | ⊘ \$16 | | \bigcirc^{D^2} |
| | $\bigcirc^{16}_{\mathbb{R}^4} \otimes^{33} \bigcirc^{15}_{\mathbb{R}^4}$ | | |
| $A1$ \bigcirc \bigcirc 1 | \mathbf{G}^1 \mathbf{G}^2 | | o ^{E2} |
| | | ⊘ ⁵ | Q ₆ Q ₉ |
| O ^{D1} | O ^{D2} | | O _{D3} |
| | | ⊘ \^8 | 3 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 indiv de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2 | | | | | ión individual |
|---|-------|----------------------|---------------------------|---------|----------------|
| SCALE: | _ | rte inferior | DRAWN: Adrian Parro | | 08/10/2014 |
| Pla | | taforma de | CHECKED: Antonio Garcia | | 08/10/2014 |
| | mc | vimiento | DWG NO: | | |
| simumak | | | 2DOF-150-18-SPIN-01-MET02 | | |
| Simul | ation | & training solutions | REV | SIZE A3 | SHEET 3 /4 |

6 5

3

