|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Titulo: Chapa base (estrutura central) | Des.nº: 6/36 |
| Modelo 3D: André N. Delgado |  |
| Brasília – DF | Detalhamento: André N. Delgado | Escala: 1:5 |
| A4 | Revisão: Fernando B. V. Mendes | Unidade: mm |
| Data: 08/09/2021 | Mat.: Aço 1020 | Peso:  10 kg |

|  |
| --- |
| Furos |
| Ref. | X (mm) | Y (mm) | Diâmetro (mm) |
| A | 80 | 80 | 20 |
| B | 520 | 80 | 20 |
| C | 22 | 248 | 12 |
| D | 300 | 248 | 12 |
| E | 578 | 248 | 12 |
| F | 500 | 315 | 24 |
| G | 500 | 485 | 24 |
| H | 22 | 552 | 12 |
| I | 300 | 552 | 12 |
| J | 578 | 552 | 12 |
| K | 120 | 583 | 12 |
| L | 300 | 583 | 12 |
| M | 345 | 583 | 12 |
| N | 485 | 583 | 12 |
| O | 80 | 720 | 20 |
| P | 520 | 720 | 20 |

