

0

 ∞

Z

| RIVET | | | |
|-------|-----|---------|----------|
| REF. | X | Υ | Diameter |
| Α | 0 | -5 | 2 |
| В | - 5 | 0 | 2 |
| С | 389 | 66,57 | 3,6 |
| D | 11 | 66,57 | 3,6 |
| E | 11 | 117,91 | 3,6 |
| F | 11 | 169,24 | 3,6 |
| G | 11 | 220,57 | 3,6 |
| Н | 11 | 271,91 | 3,6 |
| I | 11 | 323,24 | 3,6 |
| J | 11 | 374,57 | 3,6 |
| K | 11 | 425,91 | 3,6 |
| L | 11 | 477,24 | 3,6 |
| M | 11 | 579,91 | 3,6 |
| N | 11 | 631,24 | 3,6 |
| 0 | 11 | 682,57 | 3,6 |
| Р | 11 | 733,91 | 3,6 |
| Q | 11 | 785,24 | 3,6 |
| R | 11 | 836,57 | 3,6 |
| S | 11 | 887,91 | 3,6 |
| Т | 11 | 939,24 | 3,6 |
| U | 11 | | 3,6 |
| V | 11 | 1041,91 | |
| W | 11 | 1093,24 | 3,6 |
| | | | |

エ

| RIVET | HOLES | | |
|-------|-------|---------|----------|
| REF. | X | Υ | Diameter |
| Χ | 11 | 1144,57 | 3,6 |
| Υ | 11 | 1195,91 | 3,6 |
| Z | 11 | 1247,24 | 3,6 |
| AA | 11 | 1298,57 | 3,6 |
| BB | 11 | 1349,91 | 3,6 |
| CC | 11 | 1401,24 | 3,6 |
| DD | 11 | 1452,57 | 3,6 |
| EE | 389 | 117,27 | 3,6 |
| FF | 389 | 167,96 | 3,6 |
| GG | 389 | 218,66 | 3,6 |
| HH | 389 | 269,35 | 3,6 |
| ΙΙ | 389 | 320,05 | 3,6 |
| JJ | 389 | 370,75 | 3,6 |
| KK | 389 | 421,44 | 3,6 |
| LL | 389 | 472,14 | 3,6 |
| MM | 389 | 522,83 | 3,6 |
| NN | 389 | 573,53 | 3,6 |
| 00 | 389 | 624,22 | 3,6 |
| PP | 389 | 674,92 | 3,6 |
| QQ | 389 | 725,62 | 3,6 |
| RR | 389 | 776,31 | 3,6 |
| SS | 389 | 827,01 | 3,6 |
| TT | 389 | 877,7 | 3,6 |

9

| REF. | X | Υ | Diamete |
|------|-------|---------|---------|
| UU | 389 | 928,4 | 3,6 |
| VV | 389 | 979,09 | 3,6 |
| WW | 389 | 1029,79 | 3,6 |
| XX | 389 | 1080,49 | 3,6 |
| ΥΥ | 389 | 1131,18 | 3,6 |
| ZZ | 389 | 1181,88 | 3,6 |
| AAA | 389 | 1232,57 | 3,6 |
| BBB | 211 | 1220,57 | 3,6 |
| CCC | 265,2 | 1220,57 | 3,6 |
| DDD | 88,5 | 66,57 | 3,6 |
| EEE | 164 | 66,57 | 3,6 |
| FFF | 240 | 66,57 | 3,6 |
| GGG | 314 | 66,57 | 3,6 |
| ННН | 314 | 115,91 | 3,6 |
| III | 314 | 165,24 | 3,6 |
| JJJ | 314 | 214,58 | 3,6 |
| KKK | 314 | 263,92 | 3,6 |
| LLL | 314 | 313,25 | 3,6 |
| MMM | 314 | 362,59 | 3,6 |
| NNN | 314 | 411,92 | 3,6 |
| 000 | 314 | 461,26 | 3,6 |
| PPP | 314 | 510,6 | 3,6 |
| QQQ | 314 | 559,93 | 3,6 |

| REF. | X | Υ | Diameter |
|------|-----|---------|----------|
| RRR | 314 | 609,27 | 3,6 |
| SSS | 314 | 658,6 | 3,6 |
| TTT | 314 | 707,94 | 3,6 |
| UUU | 314 | 757,28 | 3,6 |
| VVV | 314 | 806,61 | 3,6 |
| WWW | 314 | 855,95 | 3,6 |
| XXX | 314 | 905,28 | 3,6 |
| YYY | 314 | 954,62 | 3,6 |
| ZZZ | 314 | 1003,96 | 3,6 |
| AAAA | 314 | 1053,29 | 3,6 |
| BBBB | 314 | 1102,63 | 3,6 |
| CCCC | 314 | 1151,96 | 3,6 |
| DDDD | 314 | 1201,3 | 3,6 |
| EEEE | 314 | 1250,64 | |
| FFFF | 314 | 1299,97 | 3,6 |
| GGGG | 240 | 116,75 | 3,6 |
| НННН | 240 | 166,92 | 3,6 |
| IIII | 240 | 217,09 | 3,6 |
| JJJJ | 240 | 267,27 | 3,6 |
| KKKK | 240 | 317,44 | 3,6 |
| LLLL | 240 | 367,62 | 3,6 |
| MMMM | 240 | 417,79 | 3,6 |
| NNNN | 240 | 467,96 | 3,6 |

S

В

| RIVET H | OLES | | |
|---------|------|---------|---------|
| REF. | X | Υ | Diamete |
| 0000 | 240 | 518,14 | 3,6 |
| PPPP | 240 | 568,31 | 3,6 |
| QQQQ | 240 | 618,49 | 3,6 |
| RRRR | 240 | 668,66 | 3,6 |
| SSSS | 240 | 718,83 | 3,6 |
| TTTT | 240 | 769,01 | 3,6 |
| UUUU | 240 | 819,18 | 3,6 |
| VVVV | 240 | 869,35 | 3,6 |
| WWWW | 240 | 919,53 | 3,6 |
| XXXX | 240 | 969,7 | 3,6 |
| YYYY | 240 | 1019,88 | 3,6 |
| ZZZZ | 240 | 1070,05 | 3,6 |
| AAAAA | 240 | 1120,22 | 3,6 |
| BBBBB | 240 | 1170,4 | 3,6 |
| CCCCC | 240 | 1220,57 | 3,6 |
| DDDDD | 164 | 117,34 | 3,6 |
| EEEEE | 164 | 168,11 | 3,6 |
| FFFFF | 164 | 218,88 | 3,6 |
| GGGGG | 164 | 269,65 | 3,6 |
| ННННН | 164 | 320,42 | 3,6 |
| IIIII | 164 | 371,19 | 3,6 |
| JJJJJ | 164 | 421,96 | 3,6 |
| KKKKK | 164 | 472,73 | 3,6 |
| | | | |

| RIVET H | 1 | T | I |
|---------|------|---------|----------|
| REF. | X | Υ | Diameter |
| LLLLL | 164 | 523,5 | 3,6 |
| MMMMM | 164 | 574,26 | 3,6 |
| NNNNN | 164 | 625,03 | 3,6 |
| 00000 | 164 | 675,8 | 3,6 |
| PPPPP | 164 | 726,57 | 3,6 |
| QQQQQ | 164 | 777,34 | 3,6 |
| RRRRR | 164 | 828,11 | 3,6 |
| SSSSS | 164 | 878,88 | 3,6 |
| TTTTT | 164 | 929,65 | 3,6 |
| UUUUU | 164 | 980,42 | 3,6 |
| VVVV | 164 | 1031,19 | 3,6 |
| WWWWW | 164 | 1081,96 | 3,6 |
| XXXXX | 164 | 1132,73 | 3,6 |
| YYYYY | 164 | 1183,5 | 3,6 |
| ZZZZZ | 164 | 1234,26 | 3,6 |
| AAAAA | 164 | 1285,03 | 3,6 |
| BBBBBB | 164 | 1335,8 | 3,6 |
| CCCCCC | 164 | 1386,57 | 3,6 |
| DDDDDD | 88,5 | 117,09 | 3,6 |
| EEEEEE | 88,5 | 167,61 | 3,6 |
| FFFFF | 88,5 | 218,13 | 3,6 |
| GGGGGG | 88,5 | 268,65 | 3,6 |
| НННННН | 88,5 | 319,16 | 3,6 |

| RIVET H | OLES | | |
|---------|-------|---------|---------|
| REF. | X | Υ | Diamete |
| IIIIII | 88,5 | 369,68 | 3,6 |
| JJJJJJ | 88,5 | 420,2 | 3,6 |
| KKKKKK | 88,5 | 470,72 | 3,6 |
| LLLLLL | 88,5 | 521,24 | 3,6 |
| MMMMMM | 88,5 | 571,76 | 3,6 |
| NNNNNN | 88,5 | 622,28 | 3,6 |
| 000000 | 88,5 | 672,79 | 3,6 |
| PPPPP | 88,5 | 723,31 | 3,6 |
| QQQQQQ | 88,5 | 773,83 | 3,6 |
| RRRRRR | 88,5 | 824,35 | 3,6 |
| SSSSS | 88,5 | 874,87 | 3,6 |
| TTTTTT | 88,5 | 925,39 | 3,6 |
| UUUUUU | 88,5 | 975,91 | 3,6 |
| VVVVV | 88,5 | 1026,42 | 3,6 |
| WWWWW | 88,5 | 1076,94 | 3,6 |
| XXXXXX | 88,5 | 1127,46 | 3,6 |
| YYYYYY | 88,5 | 1177,98 | 3,6 |
| ZZZZZZ | 88,5 | 1228,5 | 3,6 |
| AAAAAA | 88,5 | 1279,02 | 3,6 |
| BBBBBBB | 88,5 | 1329,54 | 3,6 |
| cccccc | 88,5 | 1380,05 | 3,6 |
| DDDDDDD | 88,5 | 1430,57 | 3,6 |
| EEEEEEE | 265,2 | 1257,24 | 3.6 |

| RIVET HORE | X | Υ | Diameter |
|------------|-------|---------|----------|
| | | - | |
| FFFFFF | | 1293,91 | |
| GGGGGGG | 265,2 | 1330,57 | 3,6 |
| нннннн | 211 | 1255,57 | 3,6 |
| IIIIIII | 211 | 1290,57 | 3,6 |
| JJJJJJJ | 211 | 1325,57 | 3,6 |
| KKKKKKK | 211 | 1360,57 | 3,6 |
| LLLLLLL | 347 | 261,57 | 3,6 |
| MMMMMMM | 272 | 261,57 | 3,6 |
| NNNNNNN | 200 | 261,57 | 3,6 |
| 0000000 | 123 | 261,57 | 3,6 |
| PPPPPP | 50 | 261,57 | 3,6 |
| QQQQQQQ | 347 | 821,57 | 3,6 |
| RRRRRRR | 272 | 821,57 | 3,6 |
| SSSSSSS | 200 | 821,57 | 3,6 |
| TTTTTT | 123 | 821,57 | 3,6 |
| UUUUUUU | 50 | 821,57 | 3,6 |
| VVVVVV | 347 | 1101,57 | 3,6 |
| wwwwww | 272 | 1101,57 | |
| XXXXXXX | 200 | 1101,57 | 3,6 |
| YYYYYYY | 123 | 1101,57 | 3,6 |
| ZZZZZZZ | 50 | 1101,57 | |

| is drawing is our property. | | | | | | | | | |
|---|------------|--------------------------------|-------------------|-----|---------|------|-----|-------|-----|
| can't be reproduced communicated without written agreement. | | | DASSAULT SYSTEMES | | | | | | |
| | | DRAWI | DRAWING TITLE | | | | | | |
| RAWN BY | DATE | | | | | | | | |
| 02G | 10/05/2021 | AE1222-2021-GROUP-2G-SheetCTop | | | | | | | |
| HECKED BY | DATE | SIZE DRAWING NUMBER RE | | | | REV | | | |
| XX | xxx | A1 | | | Sheet | C - | qoT | | χ |
| ESIGNED BY | DATE | | <u> </u> | | | | | | |
| XX | XXX | SCALE | 1:5 | WEI | GHT(kg) | 0,44 | | SHEET | 1/1 |
| | | | | | | | | | |
| n l | | C | | | l R l | | Δ | | |

 \checkmark

7