

Flask
 Omni Pin and Crossbar
 Base Weight
 7.47

Use Solid Plates

Total

| | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|------|------|------|
| 9.91 | 2.44 | | | | | |
| 12.69 | 5.22 | | | | | |
| 15.13 | 5.22 | 2.44 | | | | |
| 17.79 | 10.32 | | | | | |
| 20.23 | 10.32 | 2.44 | | | | |
| 23.01 | 10.32 | 5.22 | | | | |
| 25.45 | 10.32 | 5.22 | 2.44 | | | |
| 27.88 | 10.32 | 5.22 | 4.87 | | | |
| 30.32 | 10.32 | 5.22 | 4.87 | 2.44 | | |
| 32.22 | 24.75 | | | | | |
| 34.66 | 24.75 | 2.44 | | | | |
| 37.44 | 24.75 | 5.22 | | | | |
| 39.88 | 24.75 | 5.22 | 2.44 | | | |
| 42.54 | 24.75 | 10.32 | | | | |
| 44.98 | 24.75 | 10.32 | 2.44 | | | |
| 47.76 | 24.75 | 10.32 | 5.22 | | | |
| 50.20 | 24.75 | 10.32 | 5.22 | 2.44 | | |
| 53.93 | A1 | | | | | |
| 56.37 | A1 | 2.44 | | | | |
| 59.15 | A1 | 5.22 | | | | |
| 61.59 | A1 | 5.22 | 2.44 | | | |
| 64.25 | A1 | 10.32 | | | | |
| 66.69 | A1 | 10.32 | 2.44 | | | |
| 69.47 | A1 | 10.32 | 5.22 | | | |
| 71.91 | A1 | 10.32 | 5.22 | 2.44 | | |
| 74.34 | A1 | 10.32 | 5.22 | 4.87 | | |
| 76.78 | A1 | 10.32 | 5.22 | 4.87 | 2.44 | |
| 78.68 | A1 | 24.75 | | | | |
| 81.12 | A1 | 24.75 | 2.44 | | | |
| 83.90 | A1 | 24.75 | 5.22 | | | |
| 86.34 | A1 | 24.75 | 5.22 | 2.44 | | |
| 89.00 | A1 | 24.75 | 10.32 | | | |
| 91.44 | A1 | 24.75 | 10.32 | 2.44 | | |
| 94.22 | A1 | 24.75 | 10.32 | 5.22 | | |
| 96.66 | A1 | 24.75 | 10.32 | 5.22 | 2.44 | |
| 100.80 | A1 | A2 | | | | |
| 103.24 | A1 | A2 | 2.44 | | | |
| 106.02 | A1 | A2 | 5.22 | | | |
| 108.46 | A1 | A2 | 5.22 | 2.44 | | |
| 111.12 | A1 | A2 | 10.32 | | | |
| 113.56 | A1 | A2 | 10.32 | 2.44 | | |
| 116.34 | A1 | A2 | 10.32 | 5.22 | | |
| 118.78 | A1 | A2 | 10.32 | 5.22 | 2.44 | |
| 121.21 | A1 | A2 | 10.32 | 5.22 | 4.87 | |
| 123.65 | A1 | A2 | 10.32 | 5.22 | 4.87 | 2.44 |

| | | | | | | | | | |
|--------|----|----|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| 125.55 | A1 | A2 | 24.75 | | | | | | |
| 127.99 | A1 | A2 | 24.75 | 2.44 | | | | | |
| 130.77 | A1 | A2 | 24.75 | 5.22 | | | | | |
| 133.21 | A1 | A2 | 24.75 | 5.22 | 2.44 | | | | |
| 135.87 | A1 | A2 | 24.75 | 10.32 | | | | | |
| 138.31 | A1 | A2 | 24.75 | 10.32 | 2.44 | | | | |
| 141.09 | A1 | A2 | 24.75 | 10.32 | 5.22 | | | | |
| 143.53 | A1 | A2 | 24.75 | 10.32 | 5.22 | 2.44 | | | |
| 147.20 | A1 | A2 | B1 | | | | | | |
| 149.64 | A1 | A2 | B1 | 2.44 | | | | | |
| 152.42 | A1 | A2 | B1 | 5.22 | | | | | |
| 154.86 | A1 | A2 | B1 | 5.22 | 2.44 | | | | |
| 157.52 | A1 | A2 | B1 | 10.32 | | | | | |
| 159.96 | A1 | A2 | B1 | 10.32 | 2.44 | | | | |
| 162.74 | A1 | A2 | B1 | 10.32 | 5.22 | | | | |
| 165.18 | A1 | A2 | B1 | 10.32 | 5.22 | 2.44 | | | |
| 167.61 | A1 | A2 | B1 | 10.32 | 5.22 | 4.87 | | | |
| 170.05 | A1 | A2 | B1 | 10.32 | 5.22 | 4.87 | 2.44 | | |
| 171.95 | A1 | A2 | B1 | 24.75 | | | | | |
| 174.39 | A1 | A2 | B1 | 24.75 | 2.44 | | | | |
| 177.17 | A1 | A2 | B1 | 24.75 | 5.22 | | | | |
| 179.61 | A1 | A2 | B1 | 24.75 | 5.22 | 2.44 | | | |
| 182.27 | A1 | A2 | B1 | 24.75 | 10.32 | | | | |
| 184.71 | A1 | A2 | B1 | 24.75 | 10.32 | 2.44 | | | |
| 187.49 | A1 | A2 | B1 | 24.75 | 10.32 | 5.22 | | | |
| 189.93 | A1 | A2 | B1 | 24.75 | 10.32 | 5.22 | 2.44 | | |
| 190.83 | A1 | A2 | B1 | B2 | | | | | |
| 193.27 | A1 | A2 | B1 | B2 | 2.44 | | | | |
| 196.05 | A1 | A2 | B1 | B2 | 5.22 | | | | |
| 198.49 | A1 | A2 | B1 | B2 | 5.22 | 2.44 | | | |
| 201.15 | A1 | A2 | B1 | B2 | 10.32 | | | | |
| 203.59 | A1 | A2 | B1 | B2 | 10.32 | 2.44 | | | |
| 206.37 | A1 | A2 | B1 | B2 | 10.32 | 5.22 | | | |
| 208.81 | A1 | A2 | B1 | B2 | 10.32 | 5.22 | 2.44 | | |
| 211.24 | A1 | A2 | B1 | B2 | 10.32 | 5.22 | 4.87 | | |
| 213.68 | A1 | A2 | B1 | B2 | 10.32 | 5.22 | 4.87 | 2.44 | |
| 215.58 | A1 | A2 | B1 | B2 | 24.75 | | | | |
| 218.02 | A1 | A2 | B1 | B2 | 24.75 | 2.44 | | | |
| 220.80 | A1 | A2 | B1 | B2 | 24.75 | 5.22 | | | |
| 223.24 | A1 | A2 | B1 | B2 | 24.75 | 5.22 | 2.44 | | |
| 225.90 | A1 | A2 | B1 | B2 | 24.75 | 10.32 | | | |
| 228.34 | A1 | A2 | B1 | B2 | 24.75 | 10.32 | 2.44 | | |
| 231.12 | A1 | A2 | B1 | B2 | 24.75 | 10.32 | 5.22 | | |
| 233.56 | A1 | A2 | B1 | B2 | 24.75 | 10.32 | 5.22 | 2.44 | |
| 235.82 | A1 | A2 | B1 | B2 | C1 | | | | |
| 238.26 | A1 | A2 | B1 | B2 | C1 | 2.44 | | | |
| 241.04 | A1 | A2 | B1 | B2 | C1 | 5.22 | | | |
| 243.48 | A1 | A2 | B1 | B2 | C1 | 5.22 | 2.44 | | |
| 246.14 | A1 | A2 | B1 | B2 | C1 | 10.32 | | | |
| 248.58 | A1 | A2 | B1 | B2 | C1 | 10.32 | 2.44 | | |
| 251.36 | A1 | A2 | B1 | B2 | C1 | 10.32 | 5.22 | | |
| 253.80 | A1 | A2 | B1 | B2 | C1 | 10.32 | 5.22 | 2.44 | |
| 256.23 | A1 | A2 | B1 | B2 | C1 | 10.32 | 5.22 | 4.87 | |
| 258.67 | A1 | A2 | B1 | B2 | C1 | 10.32 | 5.22 | 4.87 | 2.44 |
| 260.57 | A1 | A2 | B1 | B2 | C1 | 24.75 | | | |