

| Dimensions | | UE (PL, DE, FR, BE) | Switzerland |
|------------|----------|---------------------|-------------|
| Perimeter | Diameter | Size | Size |
| 45 | 14,34 | 5 | 5 |
| 45,5 | 14,48 | 5,5 | |
| 46 | 14,64 | 6 | 6 |
| 46,5 | 14,80 | 6,5 | |
| 47 | 14,96 | 7 | 7 |
| 47,5 | 15,12 | 7,5 | |
| 48 | 15,28 | 8 | 8 |
| 48,5 | 15,44 | 8,5 | |
| 49 | 15,60 | 9 | 9 |
| 49,5 | 15,76 | 9,5 | |
| 50 | 15,92 | 10 | 10 |
| 50,5 | 16,08 | 10,5 | |
| 51 | 16,23 | 11 | 11 |
| 51,5 | 16,39 | 11,5 | |
| 52 | 16,55 | 12 | 12 |
| 52,5 | 16,71 | 12,5 | |
| 53 | 16,87 | 13 | 13 |
| 53,5 | 17,03 | 13,5 | |
| 54 | 17,19 | 14 | 14 |
| 54,5 | 17,35 | 14,5 | |
| 55 | 17,51 | 15 | 15 |
| 55,5 | 17,67 | 15,5 | |
| 56 | 17,83 | 16 | 16 |
| 56,5 | 17,99 | 16,5 | |
| 57 | 18,14 | 17 | 17 |
| 57,5 | 18,30 | 17,5 | |
| 58 | 18,46 | 18 | 18 |
| 58,5 | 18,62 | 18,5 | |
| 59 | 18,78 | 19 | 19 |
| 59,5 | 18,94 | 19,5 | |
| 60 | 19,10 | 20 | 20 |
| 60,5 | 19,26 | 20,5 | |
| 61 | 19,42 | 21 | 21 |
| 61,5 | 19,58 | 21,5 | |
| 62 | 19,74 | 22 | 22 |
| 62,5 | 19,89 | 22,5 | |
| 63 | 20,05 | 23 | 23 |
| 63,5 | 20,21 | 23,5 | |
| 64 | 20,37 | 24 | 24 |
| 64,5 | 20,53 | 24,5 | |
| 65 | 20,69 | 25 | 25 |
| 65,5 | 20,85 | 25,5 | |
| 66 | 21,01 | 26 | 26 |
| 66,5 | 21,17 | 26,5 | |
| 67 | 21,33 | 27 | 27 |
| 67,5 | 21,49 | 27,5 | |
| 68 | 21,65 | 28 | 28 |
| 68,5 | 21,80 | 28,5 | |
| 69 | 21,96 | 29 | 29 |
| 69,5 | 22,12 | 29,5 | |
| 70 | 22,28 | 30 | 30 |
| 70,5 | 22,44 | 30,5 | |
| 71 | 22,60 | 31 | 31 |
| 71,5 | 22,76 | 31,5 | |
| 72 | 22,92 | 32 | 32 |
| 72,5 | 23,08 | 32,5 | |
| 73 | 23,24 | 33 | 33 |
| 73,5 | 23,40 | 33,5 | |
| 74 | 23,56 | 34 | 34 |
| 74,5 | 23,71 | 34,5 | |
| 75 | 23,87 | 35 | 35 |
| 75,5 | 24,03 | 35,5 | |
| 76 | 24,19 | 36 | 36 |
| 76,5 | 24,35 | 36,5 | |
| 77 | 24,51 | 37 | 37 |
| 77,5 | 24,67 | 37,5 | |
| 78 | 24,83 | 38 | 38 |
| 78,5 | 24,99 | 38,5 | |
| 79 | 25,15 | 39 | 39 |
| 79,5 | 25,31 | 39,5 | |
| 80 | 25,47 | 40 | 40 |

| UK | |
|------|------|
| Size | Ø |
| G | 14,3 |
| G+ | 14,5 |
| H | 14,7 |
| H+ | 14,9 |
| I | 15,1 |
| I+ | 15,3 |
| J | 15,5 |
| J+ | 15,7 |
| K | 15,9 |
| K+ | 16,1 |
| L | 16,3 |
| L+ | 16,5 |
| M | 16,7 |
| M+ | 16,9 |
| N | 17,1 |
| N+ | 17,3 |
| O | 17,5 |
| O+ | 17,7 |
| P | 17,9 |
| P+ | 18,1 |
| Q | 18,3 |
| Q+ | 18,5 |
| R | 18,7 |
| R+ | 18,9 |
| S | 19,1 |
| S+ | 19,3 |
| T | 19,5 |
| T+ | 19,7 |
| U | 19,9 |
| U+ | 20,1 |
| V | 20,3 |
| V+ | 20,5 |
| W | 20,7 |
| W+ | 20,9 |
| X | 21,1 |
| X+ | 21,3 |
| Y | 21,5 |
| Y+ | 21,7 |
| Z | 21,9 |
| Z+ | 22,1 |
| Z1 | 22,3 |
| Z1+ | 22,5 |
| Z2 | 22,7 |
| Z2+ | 22,9 |
| Z3 | 23,1 |
| Z3+ | 23,3 |
| Z4 | 23,5 |
| Z4+ | 23,7 |
| Z5 | 23,9 |
| Z5+ | 24,1 |
| Z6 | 24,3 |
| Z6+ | 24,5 |
| Z7 | 24,7 |
| Z7+ | 24,9 |
| Z8 | 25,1 |
| Z8+ | 25,3 |
| Z9 | 25,5 |

| USA/ Canada | |
|-------------|------|
| Size | Ø |
| 3,5 | 14,4 |
| 3,75 | 14,6 |
| 4 | 14,8 |
| 4,25 | 15,0 |
| 4,5 | 15,3 |
| 4,75 | 15,5 |
| 5 | 15,7 |
| 5,25 | 15,9 |
| 5,5 | 16,1 |
| 5,75 | 16,3 |
| 6 | 16,5 |
| 6,25 | 16,7 |
| 6,5 | 16,9 |
| 6,75 | 17,1 |
| 7 | 17,3 |
| 7,25 | 17,5 |
| 7,5 | 17,7 |
| 7,75 | 17,9 |
| 8 | 18,1 |
| 8,25 | 18,3 |
| 8,5 | 18,5 |
| 8,75 | 18,7 |
| 9 | 18,9 |
| 9,25 | 19,1 |
| 9,5 | 19,3 |
| 9,75 | 19,5 |
| 10 | 19,7 |
| 10,25 | 19,9 |
| 10,5 | 20,1 |
| 10,75 | 20,3 |
| 11 | 20,5 |
| 11,25 | 20,7 |
| 11,5 | 20,9 |
| 11,75 | 21,1 |
| 12 | 21,3 |
| 12,25 | 21,6 |
| 12,5 | 21,8 |
| 12,75 | 22,0 |
| 13 | 22,2 |
| 13,25 | 22,4 |
| 13,5 | 22,6 |
| 13,75 | 22,8 |
| 14 | 23,0 |
| 14,25 | 23,2 |
| 14,5 | 23,4 |
| 14,75 | 23,6 |
| 15 | 23,8 |
| 15,25 | 24,0 |
| 15,5 | 24,2 |
| 15,75 | 24,4 |
| 16 | 24,6 |
| 16,25 | 24,8 |
| 16,5 | 25,0 |
| 16,75 | 25,2 |
| 17 | 25,4 |