

Visserie A BA

| Nos BA | diamètre en mm | pas en 1/100e mm | φ perçage en mm pour taraudage |
|--------|----------------|------------------|--------------------------------|
| 0 | 6,0 | 100 | 5,1 |
| 1 | 6,3 | 90 | 4,5 |
| 2 | 4,7 | 81 | 4,0 |
| 3 | 4,1 | 73 | 3,4 |
| 4 | 3,6 | 66 | 3,0 |
| 5 | 3,2 | 59 | 2,6 |
| 6 | 2,8 | 53 | 2,2 |
| 7 | 2,5 | 48 | 2,0 |
| 8 | 2,2 | 43 | 1,7 |
| 9 | 1,9 | 39 | 1,5 |
| 10 | 1,7 | 35 | 1,4 |
| 11 | 1,5 | 31 | 1,2 |
| 12 | 1,3 | 28 | 1,0 |
| 13 | 1,2 | 25 | 0,9 |
| 14 | 1,0 | 23 | 0,8 |

Éps de Toile ou P.P. rond B

| Nos | Épaisseur en mm | Nos | Épaisseur en mm | Nos | Épaisseur en mm | Nos | Épaisseur en mm |
|------|-----------------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|-----------------|
| 0000 | 10,1 | 4 | 5,9 | 11 | 2,9 | 18 | 1,2 |
| 000 | 9,4 | 5 | 5,4 | 12 | 2,6 | 19 | 1,0 |
| 00 | 8,8 | 6 | 4,9 | 13 | 2,3 | 20 | 0,9 |
| 0 | 8,2 | 7 | 4,5 | 14 | 2,0 | 21 | 0,8 |
| 1 | 7,6 | 8 | 4,0 | 15 | 1,8 | 22 | 0,7 |
| 2 | 7,1 | 9 | 3,6 | 16 | 1,5 | 23 | 0,6 |
| 3 | 6,4 | 10 | 3,2 | 17 | 1,4 | 24 | 0,5 |

| Tractions de pouce | Correspondance en mm | Fillets par pouce | Perçage pour taraudage en mm |
|--------------------|----------------------|-------------------|------------------------------|
| 1/8e | 3,17 | 40 | 2,6 |
| 5/32e | 3,96 | 40 | 3,2 |
| 3/16e | 4,76 | 40 | 4,0 |
| 7/32e | 5,55 | 40 | 5,0 |
| 1/4e | 6,35 | 40 | 5,8 |
| 9/32e | 7,14 | 32 | 6,3 |
| 5/16e | 7,93 | 32 | 7,1 |
| 3/8e | 9,52 | 32 | 8,7 |
| 7/16e | 11,11 | 26 | 10,0 |
| 1/2 | 12,70 | 26 | 11,9 |

Nomenclature des Perçés D

| Lettres | φ en mm | Lettres | φ en mm | Nos | φ en mm | Nos | φ en mm | Nos | φ en mm | Nos | φ en mm | Nos | φ en mm |
|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|
| Z | 10,49 | N | 7,49 | 1 | 5,79 | 14 | 4,52 | 27 | 3,66 | 40 | 2,49 | 53 | 1,51 |
| Y | 10,26 | I | 7,37 | 2 | 5,61 | 15 | 4,57 | 28 | 3,57 | 54 | 2,44 | 54 | 1,40 |
| X | 10,04 | K | 7,14 | 3 | 5,41 | 16 | 4,50 | 29 | 3,45 | 55 | 2,37 | 55 | 1,32 |
| W | 9,80 | J | 7,04 | 4 | 5,31 | 17 | 4,38 | 30 | 3,26 | 56 | 2,26 | 56 | 1,18 |
| V | 9,58 | I | 6,91 | 5 | 5,22 | 18 | 4,31 | 31 | 3,05 | 57 | 2,18 | 57 | 1,09 |
| U | 9,35 | H | 6,76 | 6 | 5,18 | 19 | 4,22 | 32 | 2,95 | 58 | 2,08 | 58 | 1,07 |
| T | 9,09 | G | 6,63 | 7 | 5,11 | 20 | 4,09 | 33 | 2,87 | 59 | 2,06 | 59 | 1,04 |
| S | 8,84 | F | 6,53 | 8 | 5,05 | 21 | 4,04 | 34 | 2,82 | 60 | 1,99 | 60 | 1,02 |
| R | 8,61 | E | 6,35 | 9 | 4,98 | 22 | 3,98 | 35 | 2,79 | 61 | 1,93 | 61 | 0,99 |
| Q | 8,43 | D | 6,25 | 10 | 4,91 | 23 | 3,91 | 36 | 2,70 | 62 | 1,85 | 62 | 0,97 |
| P | 8,20 | C | 6,15 | 11 | 4,84 | 24 | 3,86 | 37 | 2,64 | 63 | 1,78 | 63 | 0,94 |
| O | 8,03 | B | 6,05 | 12 | 4,80 | 25 | 3,80 | 38 | 2,58 | 64 | 1,70 | 64 | 0,91 |
| N | 7,87 | A | 5,94 | 13 | 4,70 | 26 | 3,73 | 39 | 2,53 | 65 | 1,61 | 65 | 0,89 |