## Spiralbohrer mit zyl. Schaft

| $\begin{gathered} \varnothing \mathrm{h} 8 \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | Spirallänge mm | Gesamtlänge mm | STAHL | VE | F-TLEINT |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  | 1005 | Bestell- <br> Nr . |
|  |  |  | $\begin{gathered} <700 \mathrm{~N} / \mathrm{mm}^{2} \\ \mathrm{f} \\ \mathrm{~mm} / \mathrm{U} \end{gathered}$ |  | dampf. |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | € |  |
| 0,6 | 7 | 24 | 0,012 | 10 | 7,95 | ... 0060 |
| 0,7 | 9 | 28 | 0,012 | 10 | 7,25 | ... 0070 |
| 0,8 | 10 | 30 | 0,012 | 10 | 6,85 | ... 0080 |
| 0,9 | 11 | 32 | 0,012 | 10 | 6,55 | ... 0090 |
| 1 | 12 | 34 | 0,012 | 10 | 5,80 | ... 0100 |
| 1,1 | 14 | 36 | 0,032 | 10 | 6,00 | ... 0110 |
| 1,2 | 16 | 38 | 0,032 | 10 | 6,45 | ... 0120 |
| 1,3 | 16 | 38 | 0,032 | 10 | 6,20 | ... 0130 |
| 1,4 | 18 | 40 | 0,032 | 10 | 5,80 | ... 0140 |
| 1,5 | 18 | 40 | 0,032 | 10 | 5,40 | ... 0150 |
| 1,6 | 20 | 43 | 0,032 | 10 | 5,80 | ... 0160 |
| 1,7 | 20 | 43 | 0,032 | 10 | 6,00 | ... 0170 |
| 1,8 | 22 | 46 | 0,032 | 10 | 6,05 | ... 0180 |
| 1,9 | 22 | 46 | 0,032 | 10 | 6,00 | ... 0190 |
| 2 | 24 | 49 | 0,032 | 10 | 4,82 | ... 0200 |
| 2,1 | 24 | 49 | 0,04 | 10 | 6,55 | ... 0210 |
| 2,2 | 27 | 53 | 0,04 | 10 | 6,55 | ... 0220 |
| 2,3 | 27 | 53 | 0,04 | 10 | 7,05 | ... 0230 |
| 2,4 | 30 | 57 | 0,04 | 10 | 6,30 | ... 0240 |
| 2,5 | 30 | 57 | 0,04 | 10 | 5,20 | ... 0250 |
| 2,6 | 30 | 57 | 0,05 | 10 | 6,55 | ... 0260 |
| 2,7 | 33 | 61 | 0,05 | 10 | 7,30 | ... 0270 |
| 2,8 | 33 | 61 | 0,05 | 10 | 6,55 | ... 0280 |
| 2,9 | 33 | 61 | 0,05 | 10 | 6,85 | ... 0290 |
| 3 | 33 | 61 | 0,05 | 10 | 5,20 | ... 0300 |
| 3,1 | 36 | 65 | 0,05 | 10 | 6,85 | ... 0310 |
| 3,2 | 36 | 65 | 0,063 | 10 | 5,80 | ... 0320 |
| 3,3 | 36 | 65 | 0,063 | 10 | 6,00 | ... 0330 |
| 3,4 | 39 | 70 | 0,063 | 10 | 7,25 | ... 0340 |
| 3,5 | 39 | 70 | 0,063 | 10 | 5,80 | ... 0350 |
| 3,6 | 39 | 70 | 0,063 | 10 | 8,40 | ... 0360 |
| 3,7 | 39 | 70 | 0,063 | 10 | 8,40 | ... 0370 |
| 3,8 | 43 | 75 | 0,063 | 10 | 7,95 | ... 0380 |
| 3,9 | 43 | 75 | 0,063 | 10 | 8,55 | ... 0390 |
| 4 | 43 | 75 | 0,063 | 10 | 6,25 | ... 0400 |
| 4,1 | 43 | 75 | 0,063 | 10 | 7,95 | ... 0410 |
| 4,2 | 43 | 75 | 0,063 | 10 | 7,95 | ... 0420 |
| 4,3 | 47 | 80 | 0,063 | 10 | 8,40 | ... 0430 |
| 4,4 | 47 | 80 | 0,063 | 10 | 9,05 | ... 0440 |
| 4,5 | 47 | 80 | 0,063 | 10 | 7,95 | ... 0450 |
| 4,6 | 47 | 80 | 0,063 | 10 | 8,95 | ... 0460 |
| 4,7 | 47 | 80 | 0,063 | 10 | 9,05 | ... 0470 |
| 4,8 | 52 | 86 | 0,063 | 10 | 8,85 | ... 0480 |
| 4,9 | 52 | 86 | 0,063 | 10 | 9,55 | ... 0490 |
| 5 | 52 | 86 | 0,063 | 10 | 7,60 | ... 0500 |
| 5,1 | 52 | 86 | 0,08 | 10 | 9,00 | ... 0510 |
| 5,2 | 52 | 86 | 0,08 | 10 | 9,05 | ... 0520 |
| 5,3 | 52 | 86 | 0,08 | 10 | 10,30 | ... 0530 |
| 5,4 | 57 | 93 | 0,08 | 10 | 11,15 | ... 0540 |
| 5,5 | 57 | 93 | 0,08 | 10 | 10,80 | ... 0550 |
| 5,6 | 57 | 93 | 0,08 | 10 | 11,50 | ... 0560 |
| 5,7 | 57 | 93 | 0,08 | 10 | 12,05 | ... 0570 |
| 5,8 | 57 | 93 | 0,08 | 10 | 10,90 | ... 0580 |
| 5,9 | 57 | 93 | 0,08 | 10 | 11,50 | ... 0590 |
|  |  |  |  |  | (W107) |  |


| $\begin{gathered} \varnothing \mathrm{h} 8 \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | Spirallänge <br> mm | Gesamtlänge mm | STAHL | VE | [FTH:TNT |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  | 1005 | BestellNr. |
|  |  |  | $<700 \mathrm{~N} / \mathrm{mm}^{2}$ |  | dampf. |  |
|  |  |  | $f$ |  |  |  |
|  |  |  | $\mathrm{mm} / \mathrm{U}$ |  | € |  |
| 6 | 57 | 93 | 0,08 | 10 | 10,05 | ... 0600 |
| 6,1 | 63 | 101 | 0,08 | 5 | 12,25 | ... 0610 |
| 6,2 | 63 | 101 | 0,08 | 5 | 12,85 | ... 0620 |
| 6,3 | 63 | 101 | 0,08 | 5 | 12,85 | ... 0630 |
| 6,4 | 63 | 101 | 0,1 | 5 | 13,35 | ... 0640 |
| 6,5 | 63 | 101 | 0,1 | 5 | 11,25 | ... 0650 |
| 6,6 | 63 | 101 | 0,1 | 5 | 12,65 | ... 0660 |
| 6,7 | 63 | 101 | 0,1 | 5 | 14,50 | ... 0670 |
| 6,8 | 69 | 109 | 0,1 | 5 | 13,70 | ... 0680 |
| 6,9 | 69 | 109 | 0,1 | 5 | 14,50 | ... 0690 |
| 7 | 69 | 109 | 0,1 | 5 | 11,85 | ... 0700 |
| 7,1 | 69 | 109 | 0,1 | 5 | 18,10 | ... 0710 |
| 7,2 | 69 | 109 | 0,1 | 5 | 19,05 | ... 0720 |
| 7,3 | 69 | 109 | 0,1 | 5 | 19,05 | ... 0730 |
| 7,4 | 69 | 109 | 0,1 | 5 | 18,10 | ... 0740 |
| 7,5 | 69 | 109 | 0,1 | 5 | 12,80 | ... 0750 |
| 7,6 | 75 | 117 | 0,1 | 5 | 22,00 | ... 0760 |
| 7,7 | 75 | 117 | 0,1 | 5 | 25,40 | ... 0770 |
| 7,8 | 75 | 117 | 0,1 | 5 | 20,90 | ... 0780 |
| 7,9 | 75 | 117 | 0,1 | 5 | 22,00 | ... 0790 |
| 8 | 75 | 117 | 0,1 | 5 | 15,60 | ... 0800 |
| 8,1 | 75 | 117 | 0,125 | 5 | 22,00 | ... 0810 |
| 8,2 | 75 | 117 | 0,125 | 5 | 22,00 | ... 0820 |
| 8,3 | 75 | 117 | 0,125 | 5 | 24,80 | ... 0830 |
| 8,4 | 75 | 117 | 0,125 | 5 | 23,80 | ... 0840 |
| 8,5 | 75 | 117 | 0,125 | 5 | 15,60 | ... 0850 |
| 8,6 | 81 | 125 | 0,125 | 5 | 25,90 | ... 0860 |
| 8,7 | 81 | 125 | 0,125 | 5 | 24,80 | ... 0870 |
| 8,8 | 81 | 125 | 0,125 | 5 | 27,70 | ... 0880 |
| 8,9 | 81 | 125 | 0,125 | 5 | 27,70 | ... 0890 |
| 9 | 81 | 125 | 0,125 | 5 | 20,50 | ... 0900 |
| 9,1 | 81 | 125 | 0,125 | 5 | 30,20 | ... 0910 |
| 9,2 | 81 | 125 | 0,125 | 5 | 32,70 | ... 0920 |
| 9,3 | 81 | 125 | 0,125 | 5 | 33,20 | ... 0930 |
| 9,4 | 81 | 125 | 0,125 | 5 | 36,10 | ... 0940 |
| 9,5 | 81 | 125 | 0,125 | 5 | 23,80 | ... 0950 |
| 9,6 | 87 | 133 | 0,125 | 5 | 37,40 | ... 0960 |
| 9,7 | 87 | 133 | 0,125 | 5 | 37,40 | ... 0970 |
| 9,8 | 87 | 133 | 0,125 | 5 | 33,20 | ... 0980 |
| 9,9 | 87 | 133 | 0,125 | 5 | 36,60 | ... 0990 |
| 10 | 87 | 133 | 0,125 | 5 | 22,50 | ... 1000 |
| 10,2 | 87 | 133 | 0,125 | 5 | 31,70 | ... 1020 |
| 10,5 | 87 | 133 | 0,125 | 5 | 33,20 | ... 1050 |
| 10,8 | 94 | 142 | 0,125 | 5 | 71,20 | ... 1080 |
| 11 | 94 | 142 | 0,125 | 5 | 36,60 | ... 1100 |
| 11,2 | 94 | 142 | 0,125 | 5 | 82,90 | ... 1120 |
| 11,5 | 94 | 142 | 0,125 | 5 | 46,30 | ... 1150 |
| 11,8 | 94 | 142 | 0,125 | 5 | 80,90 | ... 1180 |
| 12 | 101 | 151 | 0,125 | 5 | 52,70 | ... 1200 |
| 12,2 | 101 | 151 | 0,125 | 5 | 84,80 | ... 1220 |
| 12,5 | 101 | 151 | 0,125 | 5 | 63,40 | ... 1250 |
| 12,8 | 101 | 151 | 0,16 | 5 | 108,00 | ... 1280 |
| 13 | 101 | 151 | 0,16 | 5 | 68,20 | ... 1300 |

