Spiralbohrer, SuperLine, $5 \times \mathrm{D}$
Fortsetzung

|  |  |  |  |  |  | [FTHANT | ETETAINT | [FTHRNT | ETHEMINT |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  | STAHL | 1212 | 1215 | 1218 | 1221 | Bestell- |
|  |  |  |  | Schaft- $\varnothing$ | < $1400 \mathrm{~N} / \mathrm{mm}^{2}$ | Fire | Fire | Fire | Fire | Nr . |
| $\begin{gathered} \varnothing \mathrm{d}_{1}=\mathrm{m} 7 \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | Spirallänge $\mathrm{I}_{2}$ mm | Schaftlänge $I_{3}$ mm | Gesamtlänge $I_{1}$ mm | $\mathrm{d}_{2}=\mathrm{h} 6$ <br> mm | $\begin{gathered} \mathrm{f} \\ \mathrm{~mm} / \mathrm{U} \end{gathered}$ | € | € | € | € |  |
| 4 | 36 | 36 | 74 | 6 | 0,1 | 44,70 | 47,30 | 69,00 | 73,10 | ... 0400 |
| 4,1 | 36 | 36 | 74 | 6 | 0,1 | 44,70 | 47,30 - | 69,00 | 73,10 | ... 0410 |
| 4,2 | 36 | 36 | 74 | 6 | 0,1 | 44,70 | 47,30 | 69,00 | 73,10 | ... 0420 |
| 4,3 | 36 | 36 | 74 | 6 | 0,1 | 44,70 | 47,30 | 69,00 | 73,10 | ... 0430 |
| 4,37 | 36 | 36 | 74 | 6 | 0,1 | 44,70 | 47,30 - | 69,00 - | 73,10 $\bigcirc$ | ... 0437 |
| 4,4 | 36 | 36 | 74 | 6 | 0,1 | 44,70 | 47,30 | 69,00 | 73,10 | ... 0440 |
| 4,5 | 36 | 36 | 74 | 6 | 0,1 | 44,70 | 47,30 | 69,00 | 73,10 | ... 0450 |
| 4,6 | 36 | 36 | 74 | 6 | 0,1 | 44,70 | 47,30 | 69,00 | 73,10 | ... 0460 |
| 4,65 | 36 | 36 | 74 | 6 | 0,1 | 44,70 | 47,30 | 69,00 | 73,10 | ... 0465 |
| 4,7 | 36 | 36 | 74 | 6 | 0,1 | 44,70 | 47,30 | 69,00 | 73,10 | ... 0470 |
| 4,76 | 44 | 36 | 82 | 6 | 0,1 | 44,70 | 47,30 ${ }^{\text {d }}$ | 69,00 | 73,10 0 | ... 0476 |
| 4,8 | 44 | 36 | 82 | 6 | 0,1 | 44,70 | 47,30 | 69,00 | 73,10 | ... 0480 |
| 4,9 | 44 | 36 | 82 | 6 | 0,1 | 44,70 | 47,30 ${ }^{\text {d }}$ | 69,00 | 73,10 | ... 0490 |
| 5 | 44 | 36 | 82 | 6 | 0,1 | 44,70 | 47,30 | 69,00 | 73,10 | ... 0500 |
| 5,1 | 44 | 36 | 82 | 6 | 0,125 | 44,70 | 47,30 | 69,00 | 73,10 | ... 0510 |
| 5,16 | 44 | 36 | 82 | 6 | 0,125 | 44,70 | 47,30 | 69,00 | 73,10 | ... 0516 |
| 5,2 | 44 | 36 | 82 | 6 | 0,125 | 44,70 | 47,30 | 69,00 | 73,10 | ... 0520 |
| 5,3 | 44 | 36 | 82 | 6 | 0,125 | 44,70 | 47,30 | 69,00 | 73,10 | ... 0530 |
| 5,4 | 44 | 36 | 82 | 6 | 0,125 | 44,70 | 47,30 | 69,00 | 73,10 | ... 0540 |
| 5,5 | 44 | 36 | 82 | 6 | 0,125 | 44,70 | 47,30 | 69,00 | 73,10 | ... 0550 |
| 5,55 | 44 | 36 | 82 | 6 | 0,125 | 44,70 | 47,30 | 69,00 | 73,10 | ... 0555 |
| 5,56 | 44 | 36 | 82 | 6 | 0,125 | 44,70 | 47,30 | 69,00 | 73,10 | ... 0556 |
| 5,6 | 44 | 36 | 82 | 6 | 0,125 | 44,70 | 47,30 | 69,00 | 73,10 | ... 0560 |
| 5,7 | 44 | 36 | 82 | 6 | 0,125 | 44,70 | 47,30 | 69,00 | 73,10 | ... 0570 |
| 5,8 | 44 | 36 | 82 | 6 | 0,125 | 44,70 | 47,30 | 69,00 | 73,10 | ... 0580 |
| 5,9 | 44 | 36 | 82 | 6 | 0,125 | 44,70 | 47,30 | 69,00 | 73,10 | ... 0590 |
| 5,95 | 44 | 36 | 82 | 6 | 0,125 | 44,70 | 47,30 ${ }^{\text {d }}$ | 69,00 | 73,10 0 | ... 0595 |
| 6 | 44 | 36 | 82 | 6 | 0,125 | 44,70 | 47,30 | 69,00 | 73,10 | ... 0600 |
| 6,1 | 44 | 36 | 91 | 8 | 0,125 | 46,10 | 48,60 | 77,20 | 79,90 | ... 0610 |
| 6,2 | 44 | 36 | 91 | 8 | 0,125 | 46,10 | 48,60 | 77,20 | 79,90 | ... 0620 |
| 6,3 | 44 | 36 | 91 | 8 | 0,125 | 46,10 | 48,60 | 77,20 | 79,90 | ... 0630 |
| 6,35 | 53 | 36 | 91 | 8 | 0,16 | 46,10 | 48,60 | 77,20 | 79,90 0 | ... 0635 |
| 6,4 | 53 | 36 | 91 | 8 | 0,16 | 46,10 | 48,60 | 77,20 | 79,90 | ... 0640 |
| 6,5 | 53 | 36 | 91 | 8 | 0,16 | 46,10 | 48,60 | 77,20 | 79,90 | ... 0650 |
| 6,6 | 53 | 36 | 91 | 8 | 0,16 | 46,10 | 48,60 | 77,20 | 79,90 | ... 0660 |
| 6,7 | 53 | 36 | 91 | 8 | 0,16 | 46,10 | 48,60 | 77,20 | 79,90 | ... 0670 |
| 6,75 | 53 | 36 | 91 | 8 | 0,16 | 46,10 | 48,60 ${ }^{\text {b }}$ | 77,20 | 79,90 | ... 0675 |
| 6,8 | 53 | 36 | 91 | 8 | 0,16 | 46,10 | 48,60 | 77,20 | 79,90 | ... 0680 |
| 6,9 | 53 | 36 | 91 | 8 | 0,16 | 46,10 | 48,60 | 77,20 | 79,90 | ... 0690 |
| 7 | 53 | 36 | 91 | 8 | 0,16 | 46,10 | 48,60 | 77,20 | 79,90 | ... 0700 |
| 7,1 | 53 | 36 | 91 | 8 | 0,16 | 46,10 | 48,60 $\bigcirc$ | 77,20 | 79,90 | ... 0710 |
| 7,14 | 53 | 36 | 91 | 8 | 0,16 | 46,10 | 48,60 $)$ | 77,20 | 79,90 $\bigcirc$ | ... 0714 |
| 7,2 | 53 | 36 | 91 | 8 | 0,16 | 46,10 | 48,60 | 77,20 | 79,90 | ... 0720 |
| 7,3 | 53 | 36 | 91 | 8 | 0,16 | 46,10 | 48,60 ${ }^{\text {d }}$ | 77,20 | 79,90 | ... 0730 |
| 7,4 | 53 | 36 | 91 | 8 | 0,16 | 46,10 | 48,60 | 77,20 | 79,90 | ... 0740 |
| 7,5 | 53 | 36 | 91 | 8 | 0,16 | 46,10 | 48,60 | 77,20 | 79,90 | ... 0750 |
| 7,54 | 53 | 36 | 91 | 8 | 0,16 | 46,10 | 48,60 $\bigcirc$ | 77,20 | 79,90 0 | ... 0754 |
| 7,6 | 53 | 36 | 91 | 8 | 0,16 | 46,10 | 48,60 $\bigcirc$ | 77,20 | 79,90 | ... 0760 |
| 7,7 | 53 | 36 | 91 | 8 | 0,16 | 46,10 | 48,60 $\bigcirc$ | 77,20 | 79,90 | ... 0770 |
| 7,8 | 53 | 36 | 91 | 8 | 0,16 | 46,10 | 48,60 | 77,20 | 79,90 | ... 0780 |
| 7,9 | 53 | 36 | 91 | 8 | 0,16 | 46,10 | 48,60 | 77,20 | 79,90 | ... 0790 |
| 7,94 | 53 | 36 | 91 | 8 | 0,16 | 46,10 | 48,60 $\bigcirc$ | 77,20 | 79,90 | ... 0794 |
| 8 | 53 | 36 | 91 | 8 | 0,16 | 46,10 | 48,60 | 77,20 | 79,90 | ... 0800 |
| 8,1 | 53 | 40 | 103 | 10 | 0,2 | 50,70 | 54,80 | 88,00 | 92,00 | ... 0810 |
| 8,2 | 53 | 40 | 103 | 10 | 0,2 | 50,70 | 54,80 | 88,00 | 92,00 | ... 0820 |
| 8,3 | 53 | 40 | 103 | 10 | 0,2 | 50,70 | 54,80 | 88,00 | 92,00 | ... 0830 |
| 8,33 | 61 | 40 | 103 | 10 | 0,2 | 50,70 | 54,80 | 88,00 | 92,00 | ... 0833 |
| 8,4 | 61 | 40 | 103 | 10 | 0,2 | 50,70 | 54,80 | 88,00 | 92,00 | ... 0840 |
| 8,5 | 61 | 40 | 103 | 10 | 0,2 | 50,70 | 54,80 | 88,00 | 92,00 | ... 0850 |
| 8,6 | 61 | 40 | 103 | 10 | 0,2 | 50,70 | 54,80 | 88,00 | 92,00 | ... 0860 |
| 8,7 | 61 | 40 | 103 | 10 | 0,2 | 50,70 | 54,80 | 88,00 | 92,00 | ... 0870 |
| 8,73 | 61 | 40 | 103 | 10 | 0,2 | 50,70 | 54,80 $\bigcirc$ | 88,00 | 92,00 | ... 0873 |
| 8,8 | 61 | 40 | 103 | 10 | 0,2 | 50,70 | 54,80 | 88,00 | 92,00 | ... 0880 |
| 8,9 | 61 | 40 | 103 | 10 | 0,2 | 50,70 | 54,80 | 88,00 | 92,00 | ... 0890 |
|  |  |  |  |  |  | (W112) | (W112) | (W112) | (W112) <br> Fortsetzung | achste Seite |

