Spiralbohrer, SuperLine, $7 \times$ D

| Fortsetzung |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  | [FTH:INT | [FITHIN |  |
|  |  |  |  |  | STAHL | 1224 | 1227 | Bestell- |
|  |  |  |  |  | $<1000 \mathrm{~N} / \mathrm{mm}^{2}$ | Fire | Fire | Nr . |
| $\varnothing d_{1}=m 7$ <br> mm | Spirallänge $I_{2}$ mm | Schaftlänge $I_{3}$ mm | Gesamtlänge $I_{1}$ mm | Schaft $-\varnothing \mathrm{d}_{2}=\mathrm{h} 6$ | $\mathrm{f}$ $\mathrm{mm} / \mathrm{U}$ | € | € |  |
| 5,8 | 57 | 36 | 97 | 6 | 0,16 | 142,00 $\wedge$ | 145,00 $\wedge$ | ... 0580 |
| 5,9 | 57 | 36 | 97 | 6 | 0,16 | 142,00 $\bigcirc$ | 145,00 $\wedge$ | ... 0590 |
| 6 | 57 | 36 | 97 | 6 | 0,16 | 142,00 $\wedge$ | 145,00 $\bigcirc$ | ... 0600 |
| 6,2 | 57 | 36 | 106 | 8 | 0,16 | 165,00 $\bigcirc$ | 168,00 $\bigcirc$ | ... 0620 |
| 6,3 | 57 | 36 | 106 | 8 | 0,16 | 165,00 $\bigcirc$ | 168,00 $\bigcirc$ | ... 0630 |
| 6,35 | 66 | 36 | 106 | 8 | 0,2 | 165,00॰ | 168,00 $\bigcirc$ | ... 0635 |
| 6,5 | 66 | 36 | 106 | 8 | 0,2 | 165,00 $)$ | 168,00 $\bigcirc$ | ... 0650 |
| 6,6 | 66 | 36 | 106 | 8 | 0,2 | 165,00 $\bigcirc$ | 168,00 $\bigcirc$ | ... 0660 |
| 6,7 | 66 | 36 | 106 | 8 | 0,2 | 165,00 $\triangle$ | 168,00 $\bigcirc$ | ... 0670 |
| 6,8 | 66 | 36 | 106 | 8 | 0,2 | 165,00 $\triangle$ | 168,00 $\bigcirc$ | ... 0680 |
| 6,9 | 66 | 36 | 116 | 8 | 0,2 | 165,00 $\triangle$ | 168,00 $\bigcirc$ | ... 0690 |
| 7 | 76 | 36 | 116 | 8 | 0,2 | 165,00 $\stackrel{\rightharpoonup}{ }$ | 168,00 $\wedge$ | ... 0700 |
| 7,1 | 76 | 36 | 116 | 8 | 0,2 | 165,00 $\bigcirc$ | 168,00 $\bigcirc$ | ... 0710 |
| 7,2 | 76 | 36 | 116 | 8 | 0,2 | 165,00 $\bigcirc$ | 168,00 $\bigcirc$ | ... 0720 |
| 7,5 | 76 | 36 | 116 | 8 | 0,2 | 165,00 $\bigcirc$ | 168,00 $\bigcirc$ | ... 0750 |
| 7,6 | 76 | 36 | 116 | 8 | 0,2 | 165,00 $\bigcirc$ | 168,00 $\bigcirc$ | ... 0760 |
| 7,7 | 76 | 36 | 116 | 8 | 0,2 | 165,00 $\bigcirc$ | 168,00 $\bigcirc$ | ... 0770 |
| 7,8 | 76 | 36 | 116 | 8 | 0,2 | 165,00 $\triangle$ | 168,00 $\bigcirc$ | ... 0780 |
| 8 | 76 | 36 | 116 | 8 | 0,2 | 165,00 $\bigcirc$ | 168,00 $\bigcirc$ | ... 0800 |
| 8,1 | 76 | 40 | 131 | 10 | 0,25 | 199,00 $\bigcirc$ | 203,00 $\triangle$ | ... 0810 |
| 8,2 | 76 | 40 | 131 | 10 | 0,25 | 199,00 $\bigcirc$ | 203,00 $\bigcirc$ | ... 0820 |
| 8,4 | 76 | 40 | 131 | 10 | 0,25 | 199,00 $\bigcirc$ | 203,00 - | ... 0840 |
| 8,5 | 87 | 40 | 131 | 10 | 0,25 | 199,00 $\triangle$ | 203,00 $\triangle$ | ... 0850 |
| 8,6 | 87 | 40 | 131 | 10 | 0,25 | 199,00 $\bigcirc$ | 203,00 - | ... 0860 |
| 8,7 | 87 | 40 | 131 | 10 | 0,25 | 199,00 $\bigcirc$ | 203,00 $\bigcirc$ | ... 0870 |
| 8,8 | 87 | 40 | 131 | 10 | 0,25 | 199,00॰ | 203,00 $\wedge$ | ... 0880 |
| 9 | 87 | 40 | 131 | 10 | 0,25 | 199,00 $\bigcirc$ | 203,00 - | ... 0900 |
| 9,1 | 87 | 40 | 139 | 10 | 0,25 | 199,00 $\bigcirc$ | 203,00 $\bigcirc$ | ... 0910 |
| 9,2 | 87 | 40 | 139 | 10 | 0,25 | 199,00 $\bigcirc$ | 203,00 $\bigcirc$ | ... 0920 |
| 9,3 | 87 | 40 | 139 | 10 | 0,25 | 199,00 $\bigcirc$ | 203,00 $\wedge$ | ... 0930 |
| 9,4 | 87 | 40 | 139 | 10 | 0,25 | 199,00 $\downarrow$ | 203,00 - | ... 0940 |
| 9,5 | 95 | 40 | 139 | 10 | 0,25 | 199,00॰ | 203,00 $\wedge$ | ... 0950 |
| 9,52 | 95 | 40 | 139 | 10 | 0,25 | 199,00 $\bigcirc$ | 203,00 $\downarrow$ | ... 0952 |
| 9,7 | 95 | 40 | 139 | 10 | 0,25 | 199,00॰ | 203,00 $\vee$ | ... 0970 |
| 9,8 | 95 | 40 | 139 | 10 | 0,25 | 199,00 $\bigcirc$ | 203,00 $\bigcirc$ | ... 0980 |
| 9,9 | 95 | 40 | 139 | 10 | 0,25 | 199,00 $\triangle$ | 203,00 $\bigcirc$ | ... 0990 |
| 10 | 95 | 40 | 139 | 10 | 0,25 | 199,00 $\bigcirc$ | 203,00 $\bigcirc$ | ... 1000 |
| 10,2 | 106 | 45 | 155 | 12 | 0,25 | 262,50 $\bigcirc$ | 268,00 - | ... 1020 |
| 10,5 | 106 | 45 | 155 | 12 | 0,25 | 262,50 $\bigcirc$ | 268,00 $\bigcirc$ | ... 1050 |
| 10,8 | 106 | 45 | 155 | 12 | 0,25 | 262,50॰ | 268,00 $\downarrow$ | ... 1080 |
| 11 | 106 | 45 | 155 | 12 | 0,25 | 262,50 0 | 268,00 $\bigcirc$ | ... 1100 |
| 11,2 | 106 | 45 | 163 | 12 | 0,25 | 262,50 $\stackrel{\text { b }}{ }$ | 268,00 $\wedge$ | ... 1120 |
| 11,5 | 114 | 45 | 163 | 12 | 0,25 | 262,50 $\bigcirc$ | 268,00 $\bigcirc$ | ... 1150 |
| 11,8 | 114 | 45 | 163 | 12 | 0,25 | 262,50 ${ }^{\text {b }}$ | 268,00 $\bigcirc$ | ... 1180 |
| 12 | 114 | 45 | 163 | 12 | 0,25 | 262,50 $\bigcirc$ | 268,00 - | ... 1200 |
| 12,2 | 114 | 45 | 182 | 14 | 0,25 | 373,50 $)$ | 379,00 $\bigcirc$ | ... 1220 |
| 12,5 | 133 | 45 | 182 | 14 | 0,25 | 373,50 $\bigcirc$ | 379,00 $\bigcirc$ | ... 1250 |
| 12,7 | 133 | 45 | 182 | 14 | 0,315 | 373,50 0 | 379,00 $\bigcirc$ | ... 1270 |
| 13 | 133 | 45 | 182 | 14 | 0,315 | 373,50॰ | 379,00 $\bigcirc$ | ... 1300 |
| 13,5 | 133 | 45 | 182 | 14 | 0,315 | 373,50 0 | 379,00 $\bigcirc$ | ... 1350 |
| 14 | 133 | 45 | 182 | 14 | 0,315 | 373,50॰ | 379,00 $\downarrow$ | ... 1400 |
| 14,2 | 133 | 48 | 204 | 16 | 0,315 | 465,50 $\downarrow$ | 473,50 $\bigcirc$ | ... 1420 |
| 14,5 | 152 | 48 | 204 | 16 | 0,315 | 465,50 $\bigcirc$ | 473,50 - | ... 1450 |
| 15 | 152 | 48 | 204 | 16 | 0,315 | 465,50॰ | 473,50 $\wedge$ | ... 1500 |
| 15,5 | 152 | 48 | 204 | 16 | 0,315 | 465,50 $)$ | 473,50 $\bigcirc$ | ... 1550 |
| 16 | 152 | 48 | 204 | 16 | 0,315 | 465,50 $)$ | 473,50 $\wedge$ | ... 1600 |
| 16,5 | 171 | 48 | 223 | 18 | 0,4 | 581,50 $)$ | 597,50 $\bigcirc$ | ... 1650 |
| 17 | 171 | 48 | 223 | 18 | 0,4 | 581,50॰ | 597,50 $\downarrow$ | ... 1700 |
| 17,5 | 171 | 48 | 223 | 18 | 0,4 | 581,50 $)$ | 597,50 $\wedge$ | ... 1750 |
| 18 | 171 | 48 | 223 | 18 | 0,4 | 581,50॰ | 597,50 $\downarrow$ | ... 1800 |
| 18,5 | 190 | 50 | 244 | 20 | 0,4 | 689,50 $\stackrel{\text { - }}{ }$ | 703,00 $\downarrow$ | ... 1850 |
| 19 | 190 | 50 | 244 | 20 | 0,4 | 689,50 $\bigcirc$ | 703,00 - | ... 1900 |
| 19,05 | 190 | 50 | 244 | 20 | 0,4 | 689,50॰ | 703,00 $\wedge$ | ... 1905 |
| 19,5 | 190 | 50 | 244 | 20 | 0,4 | 689,50 $\bigcirc$ | 703,00 - | ... 1950 |
| 20 | 190 | 50 | 244 | 20 | 0,4 | 689,50 $\bigcirc$ | 703,00 $\downarrow$ | ... 2000 |

