HPC-Spiralbohrer mit Innenkühlung, 12 x D

Fortsetzung

| | | | | CTALL | format | format | D / |
|------------|-------------|-------------|----------|-------------------------------|------------------|------------------|----------------|
| | | | | <pre>STAHL < 1400 N/</pre> | 1204 SUPRA | 1205 SUPRA | Bestell Nr. |
| | | | | mm² | OUTIA | OOITIA | INI. |
| Ø m7 | Spirallänge | Gesamtlänge | Schaft-Ø | f | | | |
| mm | mm | mm | mm | mm/U | € | € | |
| 2,3 | 38 | 74 | 3 | 0,05 | 203,50 | _ | 02 |
| 2,4 | 38 | 74 | 3 | 0,05 | 203,50 | | 02 |
| 2,5 2,6 | 44 44 | 81 81 | 3 | 0,05 | 203,50 | _ | 02 |
| 2,7 | 44 | 81 | 3 | 0,05 0,05 | 203,50 203,50 | | 02 |
| 2,8 | 44 | 81 | 3 | 0,05 | 203,50 | | 02 |
| 2,9 | 44 | 81 | 3 | 0,05 | 203,50 | _ | 02 |
| 3 | 54 | 92 | 6 | 0,05 | 238,00 | 238,00 | 03 |
| 3,1 | 54 | 92 | 6 | 0,1 | 238,00 | 238,00 | 03 |
| 3,2 | 54 | 92 | 6 | 0,1 | 238,00 | 238,00 | 03 |
| 3,3 | 54 | 92 | 6 | 0,1 | 238,00 | 238,00 | 03 |
| 3,4 | 54 | 92 | 6 | 0,1 | 238,00 | 238,00 | 03 |
| 3,5 | 54 | 92 | 6 | 0,1 | 238,00 | 238,00 | 03 |
| 3,6 | 54 | 92 | 6 | 0,1 | 238,00 | 238,00 | 03 |
| 3,7 3,8 | 54 64 | 92 102 | 6 | 0,1 0,1 | 238,00 238,00 | 238,00 238,00 | 03 |
| 3,8 3,9 | 64 | 102 | 6 | 0,1 | 238,00 | 238,00 | 03 |
| 4 | 64 | 102 | 6 | 0,1 | 238,00 | 238,00 | 04 |
| 4,1 | 64 | 102 | 6 | 0,1 | 238,00 | 238,00 | 04 |
| 4,2 | 64 | 102 | 6 | 0,1 | 238,00 | 238,00 | 04 |
| 4,3 | 64 | 102 | 6 | 0,1 | 238,00 | 238,00 | 04 |
| 4,4 | 64 | 102 | 6 | 0,1 | 238,00 | 238,00 | 04 |
| 4,5 | 64 | 102 | 6 | 0,1 | 238,00 | 238,00 | 04 |
| 4,6 | 64 | 102 | 6 | 0,1 | 238,00 | 238,00 | 04 |
| 4,7 | 64 | 102 | 6 | 0,1 | 238,00 | 238,00 | 04 |
| 4,8 | 78 | 118 | 6 | 0,1 | 238,00 | 238,00 | 04 |
| 4,9 | 78 | 118 | 6 | 0,1 | 238,00 | 238,00 | 04 |
| 5 F 1 | 78 78 | 118 | 6 | 0,1 | 238,00 | 238,00 | 05 |
| 5,1 5,2 | | 118 118 | 6 | 0,1 0,1 | 238,00 238,00 | 238,00 238,00 | 05 30 |
| 5,3 | | 118 | 6 | 0,1 | 238,00 | 238,00 | 05 |
| 5,4 | 78 | 118 | 6 | 0,1 | 238,00 | 238,00 | 05 |
| 5,5 | 78 | 118 | 6 | 0,1 | 238,00 | 238,00 | 05 |
| 5,6 | 78 | 118 | 6 | 0,1 | 238,00 | 238,00 | 05 |
| 5,7 | 78 | 118 | 6 | 0,1 | 238,00 | 238,00 | 05 |
| 5,8 | 78 | 118 | 6 | 0,1 | 238,00 | 238,00 | 05 |
| 5,9 | 78 | 118 | 6 | 0,1 | 238,00 | 238,00 | 05 |
| 6 | 78 | 118 | 6 | 0,1 | 238,00 | 238,00 | 06 |
| 6,1 | 108 | 146 | 8 | 0,1 | 331,50 | 331,50 | 06 |
| 6,2 | 108 | 146 | 8 | 0,1 | 331,50 | 331,50 | 06 |
| 6,3 6,4 | 108 108 | 146 146 | 8 8 | 0,1 0,1 | 331,50 331,50 | 331,50 331,50 | 0 |
| 6,5 | 108 | 146 | 8 | 0,1 | 331,50 | 331,50 | 06 |
| 6,6 | 108 | 146 | 8 | 0,1 | 331,50 | 331,50 | 06 |
| 6,7 | 108 | 146 | 8 | 0,1 | 331,50 | 331,50 | 06 |
| 6,8 | 108 | 146 | 8 | 0,1 | 331,50 | 331,50 | 06 |
| 6,9 | 108 | 146 | 8 | 0,1 | 331,50 | 331,50 | 06 |
| 7 | 108 | 146 | 8 | 0,1 | 331,50 | 331,50 | 07 |
| 7,1 | 108 | 146 | 8 | 0,1 | 331,50 | 331,50 | 07 |
| 7,2 | 108 | 146 | 8 | 0,1 | 331,50 | 331,50 | 07 |
| 7,3 | 108 | 146 | 8 | 0,1 | 331,50 | 331,50 | 07 |
| 7,4 | 108 | 146 | 8 | 0,1 | 331,50 | 331,50 | 07 |
| 7,5 | 108 | 146 | 8 | 0,1 | 331,50 | 331,50 | 07 |
| 7,6 | 108 | 146 | 8 | 0,1 | 331,50 | 331,50 | 07 |
| 7,7 7,8 | 108 108 | 146 146 | <u>8</u> | 0,1 0,1 | 331,50 | 331,50 | 07 |
| 7,8 7,9 | 108 | 146 | 8 | 0,1 | 331,50 331,50 | 331,50 331,50 | 07 |
| 7,9 8 | 108 | 146 | 8 | 0,1 | 331,50 | 331,50 | 08 |
| 8,1 | 120 | 162 | 10 | 0,1 | 405,50 | 405,50 | 08 |
| 8,2 | 120 | 162 | 10 | 0,1 | 405,50 | 405,50 | 08 |
| 8,3 | 120 | 162 | 10 | 0,1 | 405,50 | 405,50 | 08 |
| 8,4 | 120 | 162 | 10 | 0,1 | 405,50 | 405,50 | 08 |
| 8,5 | 120 | 162 | 10 | 0,1 | 405,50 | 405,50 | 08 |

Fortsetzung nächste Seite