



Code: CSUS

DIN WN
 HSSCoV-TIN
 Schafttol.: h7
 Bohrtol.: h8
 Spitzenwinkel: < 4,0mm 130°; >4,0mm 120°
 Spirale: 38°
 Typ: W

Anwendung:
 Bohren 4-5xD
 VA-Stähle; Kohlenstoffstahl; ALU; ALU-Leg.;
 Kupfer; Kupfer-Leg.

| D1/D2 | L2 | L1 | € | D1/D2 | L2 | L1 | € |
|-------|----|-----|-------|-------|-----|-----|--------|
| 2,0 | 24 | 56 | 9,93 | 7,2 | 69 | 113 | 27,02 |
| 2,1 | 24 | 56 | 11,60 | 7,3 | 69 | 113 | 27,02 |
| 2,2 | 27 | 59 | 11,60 | 7,4 | 69 | 113 | 27,02 |
| 2,3 | 27 | 59 | 11,60 | 7,5 | 69 | 113 | 27,02 |
| 2,4 | 30 | 62 | 11,60 | 7,6 | 75 | 119 | 30,25 |
| 2,5 | 30 | 62 | 9,93 | 7,7 | 75 | 119 | 30,25 |
| 2,6 | 30 | 62 | 11,13 | 7,8 | 75 | 119 | 30,25 |
| 2,7 | 33 | 65 | 11,13 | 7,9 | 75 | 119 | 30,25 |
| 2,8 | 33 | 65 | 11,13 | 8,0 | 75 | 119 | 28,45 |
| 2,9 | 33 | 65 | 11,13 | 8,1 | 75 | 125 | 30,87 |
| 3,0 | 33 | 65 | 9,22 | 8,2 | 75 | 125 | 30,87 |
| 3,1 | 36 | 68 | 11,60 | 8,3 | 75 | 125 | 30,87 |
| 3,2 | 36 | 68 | 25,92 | 8,4 | 75 | 125 | 30,87 |
| 3,3 | 36 | 68 | 11,60 | 8,5 | 75 | 125 | 28,02 |
| 3,4 | 39 | 71 | 11,60 | 8,6 | 81 | 131 | 28,02 |
| 3,5 | 39 | 71 | 11,60 | 8,7 | 81 | 131 | 34,59 |
| 3,6 | 39 | 71 | 13,89 | 8,8 | 81 | 131 | 34,59 |
| 3,7 | 39 | 71 | 13,89 | 8,9 | 81 | 131 | 34,59 |
| 3,8 | 43 | 75 | 12,50 | 9,0 | 81 | 131 | 28,88 |
| 3,9 | 43 | 75 | 13,89 | 9,1 | 81 | 131 | 38,58 |
| 4,0 | 43 | 75 | 12,50 | 9,2 | 81 | 131 | 38,58 |
| 4,1 | 43 | 87 | 16,65 | 9,3 | 81 | 131 | 38,58 |
| 4,2 | 43 | 87 | 15,07 | 9,4 | 81 | 131 | 38,58 |
| 4,3 | 47 | 91 | 16,65 | 9,5 | 81 | 131 | 35,38 |
| 4,4 | 47 | 91 | 16,65 | 9,6 | 87 | 137 | 43,47 |
| 4,5 | 47 | 91 | 15,07 | 9,7 | 87 | 137 | 43,47 |
| 4,6 | 47 | 91 | 19,46 | 9,8 | 87 | 137 | 43,47 |
| 4,7 | 47 | 91 | 19,46 | 9,9 | 87 | 137 | 43,47 |
| 4,8 | 52 | 96 | 19,46 | 10,0 | 87 | 137 | 36,77 |
| 4,9 | 52 | 96 | 19,46 | 10,1 | 87 | 144 | 44,61 |
| 5,0 | 52 | 96 | 17,64 | 10,2 | 87 | 144 | 41,05 |
| 5,1 | 52 | 96 | 17,64 | 10,5 | 87 | 144 | 41,05 |
| 5,2 | 52 | 96 | 20,12 | 11,0 | 87 | 151 | 42,47 |
| 5,3 | 52 | 96 | 22,54 | 11,5 | 94 | 151 | 50,32 |
| 5,4 | 57 | 101 | 22,54 | 11,8 | 94 | 151 | 59,42 |
| 5,5 | 57 | 101 | 20,12 | 12,0 | 101 | 158 | 50,94 |
| 5,6 | 57 | 101 | 25,77 | 12,5 | 101 | 158 | 59,59 |
| 5,7 | 57 | 101 | 25,77 | 13,0 | 101 | 158 | 60,99 |
| 5,8 | 57 | 101 | 25,77 | 13,5 | 106 | 166 | 71,41 |
| 5,9 | 57 | 101 | 25,77 | 14,0 | 106 | 166 | 71,41 |
| 6,0 | 57 | 101 | 23,16 | 14,5 | 109 | 169 | 86,05 |
| 6,1 | 63 | 107 | 23,97 | 15,0 | 109 | 169 | 86,05 |
| 6,2 | 63 | 107 | 25,92 | 15,5 | 112 | 172 | 103,17 |
| 6,3 | 63 | 107 | 25,92 | 16,0 | 112 | 172 | 103,17 |
| 6,4 | 63 | 107 | 25,92 | 16,5 | 115 | 181 | 119,92 |
| 6,5 | 63 | 107 | 23,20 | 17,0 | 115 | 181 | 119,92 |
| 6,6 | 63 | 107 | 26,11 | 17,5 | 118 | 184 | 147,04 |
| 6,7 | 63 | 107 | 26,11 | 18,5 | 122 | 188 | 152,02 |
| 6,8 | 69 | 113 | 26,11 | 19,0 | 122 | 188 | 152,02 |
| 6,9 | 69 | 113 | 26,11 | 19,5 | 125 | 191 | 168,53 |
| 7,0 | 69 | 113 | 24,64 | 20,0 | 125 | 191 | 187,60 |
| 7,1 | 69 | 113 | 27,02 | | | | |