Spiralbohrer, SuperLine, 5 x D

Fortsetzung

					STAHL	1212	1215	1218	1221	Beste
	0: "" 1 /	2 61"	0 (1" 1	Schaft-Ø	< 1400 N/mm ²	Fire	Fire	Fire	Fire	Nr.
	Spirallänge I ₂	•	ŭ	$d_2 = h6$	f	0	0	0	0	
mm 9	mm 61	40	mm	mm 10	mm/U	€	€	€	€ 92,00	- 00
9,1	61 61	40	103 103	10	0,2 0,2	50,70 50,70	54,80 54,80	88,00 88,00 ◊	92,00	09
9,13	61	40	103	10	0,2	50,70	54,80 ◊	88,00 ◊	92,00 ◊	09
9,2	61	40	103	10	0,2	50,70	54,80	88,00	92,00 \	09
9,25	61	40	103	10	0,2	50,70	54,80	88,00	92,00	09
9,3	61	40	103	10	0,2	50,70	54,80	88,00	92,00	09
9,4	61	40	103	10	0,2	50,70	54,80	88,00	92,00	09
9,5	61	40	103	10	0,2	50,70	54,80	88,00	92,00	09
9,52	61	40	103	10	0,2	50,70 ◊	54,80 ◊	88,00 ◊	92,00 ◊	09
9,6	61	40	103	10	0,2	50,70	54,80	88,00	92,00	09
9,7	61	40	103	10	0,2	50,70	54,80	88,00	92,00	0
9,8	61	40	103	10	0,2	50,70	54,80	88,00	92,00	09
9,9	61	40	103	10	0,2	50,70	54,80 ◊	88,00	92,00	0
9,92	61	40	103	10	0,2	50,70	54,80 ◊	88,00	92,00 ◊	09
10	61	40	103	10	0,2	50,70	54,80	88,00	92,00	10
10,1	61	45	118	12	0,2	75,80	81,10	128,50	132,50	10
10,2	71	45	118	12	0,2	75,80	81,10	128,50	132,50	10
0,3	71	45	118	12	0,2	75,80	81,10	128,50	132,50	10
10,32	71	45	118	12	0,2	75,80	81,10 ◊	128,50	132,50	10
10,4	71	45	118	12	0,2	75,80	81,10	128,50	132,50	10
10,5	71	45	118	12	0,2	75,80	81,10	128,50	132,50	10
10,6	71	45	118	12	0,2	75,80	81,10	128,50	132,50	10
10,7	71	45	118	12	0,2	75,80	81,10 ◊	128,50	132,50	10
10,8	71	45	118	12	0,2	75,80	81,10	128,50	132,50	10
0,9	71	45	118	12	0,2	75,80	81,10 ◊	128,50	132,50	10
1	71	45	118	12	0,2	75,80	81,10	128,50	132,50	1
1,1	71	45	118	12	0,2	75,80	81,10	128,50	132,50	1
1,11	71	45	118	12	0,2	75,80	81,10 ◊	128,50	132,50 ◊	1
1,2	71	45	118	12	0,2	75,80	81,10	128,50	132,50	1
1,3	71	45	118	12	0,2	75,80	81,10	128,50	132,50	1
1,4	71	45	118	12	0,2	75,80	81,10 ◊	128,50	132,50	1
1,5	71	45	118	12	0,2	75,80	81,10	128,50	132,50	1
1,6	71	45	118	12	0,2	75,80	81,10 ◊	128,50	132,50 ◊	1
1,7	71	45	118	12	0,2	75,80	81,10	128,50	132,50	1
1,8	71	45	118	12	0,2	75,80	81,10	128,50	132,50	1
11,9	71	45	118	12	0,2	75,80	81,10 ◊	128,50	132,50	1
1,91	71	45	118	12	0,2	75,80 ◊	81,10 ◊	128,50 ◊	132,50 ◊	1
12	71	45	118	12	0,2	75,80	81,10	128,50	132,50	1
2,2	71	45	124	14	0,2	100,00	107,00	172,00	178,50	1
2,5	77	45	124	14	0,2	100,00	107,00	172,00	178,50	1
2,7	77	45	124	14	0,25	100,00	107,00	172,00	178,50	1
3	77	45	124	14	0,25	100,00	107,00	172,00	178,50	13
3,5	77	45	124	14	0,25	100,00	107,00	172,00	178,50	13
3,7	77 77	45	124	14	0,25	100,00	107,00	172,00	178,50	13
4		45	124	14	0,25	100,00	107,00	172,00	178,50	14
4,2 4,29	77 83	48 48	133 133	16 16	0,25	130,00 130,00	138,00 138,00 ◊	214,00	222,00 222,00	1
					0,25			214,00 ◊		14
4,5 4,7	83 83	48 48	133 133	16 16	0,25	130,00 130,00	138,00 138,00	214,00	222,00 222,00	14
5	83	48	133	16	0,25 0,25	130,00	138,00	214,00	222,00	14
5,2	83	48	133	16	0,25	130,00	138,00	214,00	222,00	1
5,5	83	48	133	16		130,00	138,00	214,00 214,00	222,00	1
5,7	83	48	133	16	0,25 0,25	130,00	138,00	214,00	222,00	
6	83	48	133	16	0,25	130,00	138,00	214,00	222,00	1!
6,5	93	48	143	18	0,25	207,00	220,50	341,00	354,50	_
7	93	48	143	18	0,315	207,00	220,50	341,00	354,50	1
7,5	93	48	143	18	0,315	207,00	220,50	341,00		1
									354,50	
8	93 101	48 50	143 153	18 20	0,315 0,315	207,00 224,50	220,50 238,50 ◊	341,00	354,50	18
8,5 9	101	50	153	20	0,315	224,50	238,50 0	370,50 370,50	384,50 384,50	18
						224,50	238,50			19
19,05	101	50	153 153	20	0,315			370,50	384,50 ◊	19
19,5	101	50			0,315	224,50	238,50	370,50	384,50	19
20	101	50	153	20	0,315	224,50 (W112)	238,50 (W112)	370,50 (W112)	384,50 (W112)	20