## Spiralbohrer, SuperLine, 5 x D

Fortsetzung

					STAHL	1212	1215	1218	1221 Fire	Bestell
					< 1400 N/	Fire	Fire	Fire		Nr.
<b>.</b>		Schaft-		Schaft-Ø	mm²					
$\emptyset d_1 = m7$	Spirallänge I <sub>2</sub>	länge l₃	Gesamtlänge I <sub>1</sub>	$d_2 = h6$	f	0	0	0	0	
mm	mm	mm	mm	mm	mm/U	€	€	€	€	
8,9 9	61 61	40 40	103 103	10	0,2	54,90 54,90	59,40 59,40	95,20 95,20	99,60 99,60	08
9,1	61	40	103	10	0,2	54,90	59,40	95,20	99,60	09
9,13	61	40	103	10	0,2	54,90	59,40	95,20	99.60 ◊	09
9,2	61	40	103	10	0,2	54,90	59,40	95,20	99,60	09
9,25	61	40	103	10	0,2	54,90	59,40	95,20	99,60	09
9,3	61	40	103	10	0,2	54,90	59,40	95,20	99,60	09
9,4	61	40	103	10	0,2	54,90	59,40	95,20	99,60	0
9,5	61	40	103	10	0,2	54,90	59,40	95,20	99,60	0
9,52	61	40	103	10	0,2	54,90	59,40	95,20	99,60	0
9,6	61	40	103	10	0,2	54,90	59,40	95,20	99,60	0
9,7	61	40	103	10	0,2	54,90	59,40	95,20	99,60	0
9,8	61	40	103	10	0,2	54,90	59,40	95,20	99,60	09
9,9	61	40	103	10	0,2	54,90	59,40 ◊	95,20	99,60	0
9,92	61	40	103	10	0,2	54,90	59,40	95,20	99,60	09
10	61	40	103	10	0,2	54,90	59,40	95,20	99,60	10
10,1	61	45	118	12	0,2	82,10	87,80	139,00	143,50	10
10,2	71	45	118	12	0,2	82,10	87,80	139,00	143,50	10
10,3	71	45	118	12	0,2	82,10	87,80	139,00	143,50	10
10,32	71	45	118	12	0,2	82,10	87,80 ◊	139,00	143,50	10
10,4	71	45	118	12	0,2	82,10	87,80	139,00	143,50	10
10,5	71	45	118	12	0,2	82,10	87,80	139,00	143,50	10
10,6	71	45	118	12	0,2	82,10	87,80	139,00	143,50	10
10,7	71	45	118	12	0,2	82,10	87,80	139,00	143,50	10
10,8	71	45	118	12	0,2	82,10	87,80	139,00	143,50	10
10,9	71	45	118	12	0,2	82,10	87,80 ◊	139,00	143,50	10
11	71	45	118	12	0,2	82,10	87,80	139,00	143,50	1
11,1	71	45	118	12	0,2	82,10	87,80	139,00	143,50	1
11,11	71	45	118	12	0,2	82,10	87,80 ◊	139,00	143,50 ◊	1
11,2	71	45	118	12	0,2	82,10	87,80	139,00	143,50	1
11,3	71	45	118	12	0,2	82,10	87,80	139,00	143,50	1
11,4	71	45	118	12	0,2	82,10	87,80 ◊	139,00	143,50	1
11,5 11,6	71 71	45 45	118 118	12 12	0,2 0,2	82,10 82,10	87,80 87,80 ◊	139,00 139,00	143,50 143,50	1
11,7	71	45	118	12	0,2	82,10	87,80 0	139,00	143,50	1
11,7	71	45	118	12	0,2	82,10	87,80	139,00	143,50	1
11,9	71	45	118	12	0,2	82,10	87,80	139,00	143,50	1
11,91	71	45	118	12	0,2	82,10 ◊	87,80 ◊	139,00 ◊	143,50 ◊	1
12	71	45	118	12	0,2	82,10	87,80	139,00 \	143,50 \	1
12,2	71	45	124	14	0,2	108,50	115,50	186,00	193,50	1
12,5	77	45	124	14	0,2	108,50	115,50	186,00	193,50	1
12,7	77	45	124	14	0,25	108,50	115,50	186,00	193,50	1
13	77	45	124	14	0,25	108,50	115,50	186,00	193,50	13
13,5	77	45	124	14	0,25	108,50	115,50	186,00	193,50	13
13,7	77	45	124	14	0,25	108,50	115,50	186,00	193,50	1
14	77	45	124	14	0,25	108,50	115,50	186,00	193,50	1
14,2	77	48	133	16	0,25	140,50	149,50	231,50	240,50	1
14,29	83	48	133	16	0,25	140,50	149,50	231,50	240,50	1
14,5	83	48	133	16	0,25	140,50	149,50	231,50	240,50	1
14,7	83	48	133	16	0,25	140,50	149,50	231,50	240,50	1
15	83	48	133	16	0,25	140,50	149,50	231,50	240,50	1
15,2	83	48	133	16	0,25	140,50	149,50	231,50	240,50	1
15,5	83	48	133	16	0,25	140,50	149,50	231,50	240,50	1
15,7	83	48	133	16	0,25	140,50	149,50	231,50	240,50	1
16	83	48	133	16	0,25	140,50	149,50	231,50	240,50	1
16,5	93	48	143	18	0,315	224,00	239,00	369,00	384,00	1
17	93	48	143	18	0,315	224,00	239,00	369,00	384,00	1
17,5	93	48	143	18	0,315	224,00	239,00	369,00	384,00	1
18	93	48	143	18	0,315	224,00	239,00	369,00	384,00	18
18,5	101	50	153	20	0,315	243,50	258,00	401,50	416,00	18
19	101	50	153	20	0,315	243,50	258,00	401,50	416,00	19
19,05	101	50	153	20	0,315	-	-	401,50	416,00 ◊	19
19,5	101	50	153	20	0,315	243,50	258,00	401,50	416,00	19
20	101	50	153	20	0,315	243,50	258,00	401,50	416,00	20