## Spiralbohrer SuperLine, 3 x D

Fortsetzung

				Schaft-Ø	STAHL	<b>1200</b>	<b>EUHRING</b> 1203	ETHRING 1206 Fire	ETTINE 1209 Fire	Bestell Nr.
					< 1400 N/mm <sup>2</sup>	Fire	Fire			
$d_1 = m7$	Spirallänge I2	Schaftlänge I <sub>3</sub>	Gesamtlänge I1	$d_2 = h6$	f					
mm	mm	mm	mm	mm	mm/U	€	€	€	€	
8,4	47	40	89	10	0,2	43,90	46,10	82,60	85,10	08
8,5	47	40	89	10	0,2	43,90	46,10	82,60	85,10	08
8,6	47	40	89	10	0,2	43,90	46,10	82,60	85,10	08
8,7	47	40	89	10	0,2	43,90	46,10	82,60	85,10	08
8,73	47	40 40	89 89	10 10	0,2	43,90 43,90	46,10 ◊	82,60 ◊	85,10	08
8,8 8,9	47	40	89	10	0,2	43,90	46,10 46,10 ◊	82,60 82,60	85,10 85,10	80 80
9	47	40	89	10	0,2	43,90	46,10 \	82,60	85,10	08
9,1	47	40	89	10	0,2	43,90	46,10	82,60	85,10	0
9,13	47	40	89	10	0,2	43,90	46,10 ◊	82,60 ◊	85,10 ◊	0
9,2	47	40	89	10	0,2	43,90	46,10 ◊	82,60	85,10	0
9,25	47	40	89	10	0,2	43,90	46,10	82,60	85,10	0
9,3	47	40	89	10	0,2	43,90	46,10	82,60	85,10	0
9,4	47	40	89	10	0,2	43,90	46,10 ◊	82,60	85,10	0
9,5	47	40	89	10	0,2	43,90	46,10	82,60	85,10	0
9,52	47	40	89	10	0,2	43,90 ◊	46,10	82,60	85,10 ◊	0
9,6	47	40	89	10	0,2	43,90	46,10 ◊	82,60	85,10 ◊	0
9,7	47	40	89	10	0,2	43,90	46,10	82,60	85,10	0
9,8	47	40	89	10	0,2	43,90	46,10	82,60	85,10	0
9,9	47	40	89	10	0,2	43,90	46,10 ◊	82,60 ◊	85,10	0
9,92	47	40	89	10	0,2	43,90	46,10 ◊	82,60 ◊	85,10	0
10	47	40	89	10	0,2	43,90	46,10	82,60	85,10	1
10,1	47	45	102	12	0,2	66,30	69,00	117,50	122,00	1
10,2	55	45	102	12	0,2	66,30	69,00	117,50	122,00	1
10,3	55	45	102	12	0,2	66,30	69,00	117,50	122,00	1
10,32	55	45	102	12	0,2	66,30	69,00 ◊	117,50	122,00	10
10,4	55	45	102	12	0,2	66,30	69,00	117,50	122,00 ◊	10
10,5	55	45	102	12	0,2	66,30	69,00	117,50	122,00	10
10,6	55 55	45	102	12 12	0,2	66,30	69,00 ◊	117,50	122,00 ◊	10
10,7 10,8	55	45 45	102	12	0,2	66,30 66,30	69,00 69,00	117,50 117,50	122,00	1(
10,8	55	45	102	12	0,2	66,30	69,00 ◊	117,50	122,00 ◊	1
10,5	55	45	102	12	0,2	66,30	69,00	117,50	122,00 V	1
11,1	55	45	102	12	0,2	66,30	69.00 ◊	117,50	122,00	1
11,11	55	45	102	12	0,2	66,30 ◊	69,00 ◊	117,50 ◊	122,00 ◊	1
11,2	55	45	102	12	0,2	66,30	69,00	117,50	122,00	1
11,3	55	45	102	12	0,2	66,30	69,00 ◊	117,50	122,00 ◊	1
11,4	55	45	102	12	0,2	66,30	69,00 ◊	117,50	122,00	1
11,5	55	45	102	12	0,2	66,30	69,00	117,50	122,00	1
11,6	55	45	102	12	0,2	66,30	69,00	117,50 ◊	122,00 ◊	1
11,7	55	45	102	12	0,2	66,30	69,00	117,50	122,00	1
11,8	55	45	102	12	0,2	66,30	69,00	117,50	122,00	1
11,9	55	45	102	12	0,2	66,30	69,00 ◊	117,50	122,00	1
11,91	55	45	102	12	0,2	66,30 ◊	69,00 ◊	117,50 🛇	122,00 ◊	1
12	55	45	102	12	0,2	66,30	69,00	117,50	122,00	1
12,2	55	45	107	14	0,2	88,00	92,00	165,00	170,50	1
12,5	60	45	107	14	0,2	88,00	92,00	165,00	170,50	1
12,7	60	45	107	14	0,25	88,00	92,00	165,00	170,50	1
13	60	45	107	14	0,25	88,00	92,00	165,00	170,50	1
13,5	60	45	107	14	0,25	88,00	92,00	165,00	170,50	1
13,7 14	60	45	107	14	0,25	88,00	92,00	165,00	170,50	1;
	60	45	107	14	0,25	88,00	92,00	165,00	170,50	1
14,2 14,29	60 65	48	115 115	16 16	0,25	113,50 113,50	119,00 119,00 ◊	200,50 200,50 ◊	208,50 208,50	14 14
14,29	65	48	115	16	0,25	113,50	119,00 0	200,50 0	208,50	1
14,5 14,7	65	48	115	16	0,25	113,50	119,00	200,50	208,50	1
14,7	65	48	115	16	0,25	113,50	119,00	200,50	208,50	1
15,2	65	48	115	16	0,25	113,50	119,00	200,50	208,50	1
15,2	65	48	115	16	0,25	113,50	119,00	200,50	208,50	1
15,7	65	48	115	16	0,25	113,50	119,00	200,50	208,50	1
16	65	48	115	16	0,25	113,50	119,00	200,50	208,50	1
16,5	73	48	123	18	0,315	195,00	208,50	322,00	335,50 ◊	1
17	73	48	123	18	0,315	195,00	208,50	322,00	335,50	1
17,5	73	48	123	18	0,315	× * *	• • • •	• • •		

Fortsetzung nächste Seite