Spiralbohrer, SuperLine, 5 x D

Fortsetzung

				Schaft-Ø	STAHL	ETT: NE 1212 Fire	1215 Fire	ETT:: NE 1218 Fire	1221 Fire	Bestel Nr.
					< 1400 N/mm ²					
		•	Gesamtlänge I ₁	$d_2 = h6$	f	0	0	0	0	
mm	mm	mm	mm	mm	mm/U	€	€	€	€	
4	36	36 36	74	6	0,1	44,70	47,30	69,00	73,10	04
4,1 4,2	36	36	74	6	0,1	44,70	47,30 ◊ 47,30	69,00 69,00	73,10 73,10	0
+,2 4,3	36	36	74	6	0,1	44,70	47,30	69,00	73,10	0
+,3 4,37	36	36	74	6	0,1	44,70	47,30 ◊	69,00 ◊	73,10	0
4,4	36	36	74	6	0,1	44,70	47,30 \	69,00	73,10	0
4,5	36	36	74	6	0,1	44,70	47,30	69,00	73,10	0
4,6	36	36	74	6	0,1	44,70	47,30	69,00	73,10	0
4,65	36	36	74	6	0,1	44,70	47,30	69,00	73,10	0
1,7	36	36	74	6	0,1	44,70	47,30	69,00	73,10	0
1,76	44	36	82	6	0,1	44,70 ◊	47,30 ◊	69,00	73,10 ◊	0
1,8	44	36	82	6	0,1	44,70	47,30	69,00	73,10	0
1,9	44	36	82	6	0,1	44,70	47,30 ◊	69,00	73,10	0
5	44	36	82	6	0,1	44,70	47,30	69,00	73,10	0
5,1	44	36	82	6	0,125	44,70	47,30	69,00	73,10	0
5,16	44	36	82	6	0,125	44,70	47,30	69,00	73,10	0
5,2	44	36	82	6	0,125	44,70	47,30	69,00	73,10	0
5,3	44	36	82	6	0,125	44,70	47,30	69,00	73,10	0
5,4	44	36	82	6	0,125	44,70	47,30	69,00	73,10	0
5,5	44	36	82	6	0,125	44,70	47,30	69,00	73,10	0
5,55	44	36	82	6	0,125	44,70	47,30	69,00	73,10	0
5,56	44	36	82	6	0,125	44,70	47,30	69,00	73,10	0
5,6	44	36	82	6	0,125	44,70	47,30	69,00	73,10	0
5,7	44	36	82	6	0,125	44,70	47,30	69,00	73,10	0
5,8 5,9	44	36	82 82	6	0,125	44,70	47,30	69,00	73,10	0
5,95	44	36 36	82	6	0,125 0,125	44,70	47,30 47,30 ◊	69,00 69,00	73,10	0
5,95 6	44	36	82	6	0,125	44,70	47,30 0	69,00	73,10 ◊ 73,10	0
5 6,1	44	36	91	8	0,125	46,10	48,60	77,20	79,90	0
6,2	44	36	91	8	0,125	46,10	48,60	77,20	79,90	0
6,3	44	36	91	8	0,125	46,10	48,60	77,20	79,90	0
6,35	53	36	91	8	0,16	46,10	48,60	77,20	79,90 ◊	0
6,4	53	36	91	8	0,16	46,10	48,60	77,20	79,90	0
6, 5	53	36	91	8	0,16	46,10	48,60	77,20	79,90	0
5,6	53	36	91	8	0,16	46,10	48,60	77,20	79,90	0
6,7	53	36	91	8	0,16	46,10	48,60	77,20	79,90	0
6,75	53	36	91	8	0,16	46,10	48,60 ◊	77,20	79,90	0
6,8	53	36	91	8	0,16	46,10	48,60	77,20	79,90	0
6,9	53	36	91	8	0,16	46,10	48,60	77,20	79,90	0
7	53	36	91	8	0,16	46,10	48,60	77,20	79,90	0
7,1	53	36	91	8	0,16	46,10	48,60 ◊	77,20	79,90	0
7,14	53	36	91	8	0,16	46,10	48,60 ◊	77,20 ◊	79,90 🛇	0
7,2	53	36	91	8	0,16	46,10	48,60	77,20	79,90	0
7,3	53	36	91	8	0,16	46,10	48,60 ◊	77,20	79,90	0
7,4	53	36	91	8	0,16	46,10	48,60	77,20	79,90	0
7,5	53	36	91	8	0,16	46,10	48,60	77,20	79,90	0
7,54	53	36	91	8	0,16	46,10	48,60 ◊	77,20	79,90 ◊	0
7,6 7,7	53 53	36 36	91 91	8	0,16	46,10	48,60 ◊ 48,60 ◊	77,20	79,90 79,90	0 0
7,8	53	36	91	8	0,16	46,10	48,60 0	77,20	79,90	0
7,8 7,9	53	36	91	8	0,16	46,10	48,60	77,20	79,90	0 0
7,9 7,94	53	36	91	8	0,16	46,10	48,60 ◊	77,20 ◊	79,90	0
34	53	36	91	8	0,16	46,10	48,60	77,20	79,90	0
, 3,1	53	40	103	10	0,10	50,70	54,80	88,00	92,00	0
3,2	53	40	103	10	0,2	50,70	54,80	88,00	92,00	0
3,3	53	40	103	10	0,2	50,70	54,80	88,00	92,00	0
3,33	61	40	103	10	0,2	50,70	54,80	88,00	92,00	0
3,4	61	40	103	10	0,2	50,70	54,80	88,00	92,00	0
3,5	61	40	103	10	0,2	50,70	54,80	88,00	92,00	0
B,6	61	40	103	10	0,2	50,70	54,80	88,00	92,00	0
B,7	61	40	103	10	0,2	50,70	54,80	88,00	92,00	0
8,73	61	40	103	10	0,2	50,70	54,80 ◊	88,00	92,00	0
8,8	61	40	103	10	0,2	50,70	54,80	88,00	92,00	0
8,9	61	40	103	10	0,2	50,70	54,80	88,00	92,00	0