## Spiralbohrer mit Innenkühlung, SuperLine, 7 x D

Fortsetzung

					STAHL	1224	1227	Bestell-
					< 1000 N/	Fire	Fire	Nr.
				Schaft-Ø	mm²			
$\emptyset d_1 = m7$	Spirallänge l <sub>2</sub>	Schaftlänge I₃	Gesamtlänge I <sub>1</sub>	$d_2 = h6$	f			
mm	mm	mm	mm	mm	mm/U	€	€	
5,9	57	36	97	6	0,16	154,00 ◊	157,00 ◊	0590
6	57	36	97	6	0,16	154,00	157,00	0600
6,2	57	36	106	8	0,16	178,50 ◊	181,50 ◊	0620
6,3	57	36	106	8	0,16	178,50 ◊	181,50 ◊	0630
6,35 6,5	66 	36 36	106 106	8	0,2 0,2	178,50 ◊ 178,50 ◊	181,50 ◊ 181,50 ◊	0635
6,6	66	36	106	8	0,2	178,50 ◊	181,50	0660
6,7	66	36	106	8	0,2	178,50 ◊	181,50 ◊	0670
6,8	66	36	106	8	0,2	178,50	181,50 ◊	0680
6,9	66	36	116	8	0,2	178,50	181,50 ◊	0690
7	76	36	116	8	0,2	178,50 ◊	181,50 ◊	0700
7,1	76	36	116	8	0,2	178,50 ◊	181,50 ◊	0710
7,2	76	36	116	8	0,2	178,50 ◊	181,50 ◊	0720
7,5	76	36	116	8	0,2	178,50 ◊	181,50 ◊	0750
7,6	76	36	116	8	0,2	178,50 ◊	181,50 ◊	0760
7,7	76	36	116	8	0,2	178,50 ◊	181,50 ◊	0770
7,8	76	36	116	8	0,2	178,50	181,50	0780
8	76	36	116	8	0,2	178,50	181,50	0800
8,1	76 76	40 40	131	10	0,25	215,50 ◊	219,50 ◊	0810
8,2 8,4		40	131 131	10 10	0,25 0,25	215,50 215,50 ◊	219,50 ◊ 219,50 ◊	0820
8,5	87	40	131	10	0,25	215,50 0	219,50 ◊	0840
8,6	87	40	131	10	0,25	215,50 ◊	219,50 ◊	0860
8,7	87	40	131	10	0,25	215,50 ◊	219,50 ◊	0870
8,8	87	40	131	10	0,25	215,50 ◊	219,50 ◊	0880
9	87	40	131	10	0,25	215,50	219,50 ◊	0900
9,1	87	40	139	10	0,25	215,50 ◊	219,50 ◊	0910
9,2	87	40	139	10	0,25	215,50 ◊	219,50	0920
9,3	87	40	139	10	0,25	215,50 ◊	219,50 ◊	0930
9,4	87	40	139	10	0,25	215,50 ◊	219,50 ◊	0940
9,5	95	40	139	10	0,25	215,50 ◊	219,50	0950
9,52	95	40	139	10	0,25	215,50 ◊	219,50 ◊	0952
9,7	95	40	139	10	0,25	215,50 ◊	219,50 ◊	0970
9,8	95	40	139	10	0,25	215,50 ◊	219,50	0980
9,9	95	40	139	10	0,25	215,50 ◊	219,50 ◊	0990
10	95	40	139	10	0,25	215,50 ◊	219,50 ◊	1000
10,2	106 106	45 45	155	12 12	0,25	284,00	290,50 ◊	1020
10,5 10,8	106	45	155 155	12	0,25 0,25	284,00 ◊ 284,00 ◊	290,50 ◊ 290,50 ◊	1050
11	106	45	155	12	0,25	284,00 \	290,50 ◊	1100
11,2	106	45	163	12	0,25	284,00 ◊	290,50 ◊	1120
11,5	114	45	163	12	0,25	284,00 ◊	290,50 ◊	1150
11,8	114	45	163	12	0,25	284,00 ◊	290,50 ◊	1180
12	114	45	163	12	0,25	284,00 ◊	290,50 ◊	1200
12,2	114	45	182	14	0,25	404,50 ◊	410,00 ◊	1220
12,5	133	45	182	14	0,25	404,50 ◊	410,00 ◊	1250
12,7	133	45	182	14	0,315	404,50 ◊	410,00 ◊	1270
13	133	45	182	14	0,315	404,50 ◊	410,00 ◊	1300
13,5	133	45	182	14	0,315	404,50	410,00	1350
14	133	45	182	14	0,315	404,50	410,00 ◊	1400
14,2	133	48	204	16	0,315	504,00 ◊	513,00 ◊	1420
14,5 15	152 152	48 48	204 204	16 16	0,315	504,00 ◊	513,00	1450
15,5	152	48	204	16	0,315 0,315	504,00 504,00 ◊	513,00 513,00 ◊	1500
16	152	48	204	16	0,315	504,00 ◊	513,00 ◊	1600
16,5	171	48	223	18	0,4	629,50 ◊	647,50 ◊	1650
17	171	48	223	18	0,4	629,50 ◊	647,50 ◊	1700
17,5	171	48	223	18	0,4	629,50 ◊	647,50 ◊	1750
18	171	48	223	18	0,4	629,50 ◊	647,50	1800
18,5	190	50	244	20	0,4	745,50 ◊	761,00 ◊	1850
19	190	50	244	20	0,4	745,50 ◊	761,00 ◊	1900
19,05	190	50	244	20	0,4	745,50 ◊	761,00 ◊	1905
19,5 20	190 190	50 50	244 244	20 20	0,4 0,4	745,50 ◊ 745,50	761,00 ◊ 761,00 ◊	1950