## Spiralbohrer mit Innenkühlung, SuperLine, 12 x D

Fortsetzung

				Cabatt O	STAHL	1228	Bestell- Nr.
					< 1000 N/	Fire	
Ø d =7	Cuinallänna I	Cabafflängal	Casamatianana	Schaft-Ø	mm²		
$\emptyset d_1 = m7$	Spirallänge I <sub>2</sub>	Schaftlänge I <sub>3</sub>	Gesamtlänge I₁	$d_2 = h6$	f	0	
mm	mm	mm	mm	mm	mm/U	€	070
7	108	36	146	8	0,2	241,50 ◊	070
7,1	108	36	146	8	0,2	241,50 ◊	071
7,2	108	36	146	8	0,2	241,50 ◊	072
7,3	108	36	146	8	0,2	241,50 ◊	073
7,4	108	36	146	8	0,2	241,50 ◊	074
7,5	108	36	146	8	0,2	241,50 ◊	075
7,6	108	36	146	8	0,2	241,50	076
7,7	108	36	146	8	0,2	241,50 ◊	077
7,8	108	36	146	8	0,2	241,50	078
7,9	108	36	146	8	0,2	241,50 ◊	079
8	108	36	146	8	0,2	241,50 ◊	080
8,1	108	40	162	10	0,25	305,00 ◊	081
8,2	108	40	162	10	0,25	305,00 ◊	082
8,3	108	40	162	10	0,25	305,00 ◊	083
8,4	108	40	162	10	0,25	305,00 ◊	084
8,5	120	40	162	10	0,25	305,00	085
8,6	120	40	162	10	0,25	305,00 ◊	086
8,7	120	40	162	10	0,25	305,00 ◊	087
8,8	120	40	162	10	0,25	305,00 ◊	088
8,9	120	40	162	10	0,25	305,00 ◊	089
9	120	40	162	10	0,25	305,00 \	090
9,1	120	40	162	10	0,25	305,00 ◊	
							091
9,2	120	40	162	10	0,25	305,00 ◊	092
9,3	120	40	162	10	0,25	305,00 ◊	093
9,4	120	40	162	10	0,25	305,00 ◊	094
9,5	120	40	162	10	0,25	305,00 ◊	095
9,52	120	40	162	10	0,25	305,00 ◊	095
9,6	120	40	162	10	0,25	305,00 ◊	096
9,7	120	40	162	10	0,25	305,00 ◊	097
9,8	120	40	162	10	0,25	305,00 ◊	098
9,9	120	40	162	10	0,25	305,00 ◊	099
10	120	40	162	10	0,25	305,00 ◊	100
10,2	156	45	204	12	0,25	404,50	102
10,5	156	45	204	12	0,25	404,50 ◊	105
11	156	45	204	12	0,25	404,50 ◊	110
11,5	156	45	204	12	0,25	404,50 ◊	115
12	156	45	204	12	0,25	404,50 ◊	120
12,5	182	45	230	14	0,25	501,00 ◊	125
12,7	182	45	230	14	0,315	501,00 ◊	127
13	182	45	230	14	0,315	501,00 ◊	
13,5	182	45	230	14	0,315	501,00 ◊	135
14	182	45	230	14	0,315	501,00	140
14,5	208	48	260	16	0,315	710,00 ◊	145
15	208	48	260	16	0,315	710,00 ◊	150
15,5	208	48	260	16	0,315	710,00 ◊	155
							_
16	208	48	260	16	0,315	710,00	160
16,5	234	48	285	18	0,4	790,50 ◊	165
17	234	48	285	18	0,4	790,50 ◊	170
17,5	234	48	285	18	0,4	790,50 ◊	175
18	234	48	285	18	0,4	790,50	180
18,5	234	50	310	20	0,4	1129,00 ◊	185
19	258	50	310	20	0,4	1129,00 ◊	190
19,05	258	50	310	20	0,4	1129,00 ◊	190
19,5	258	50	310	20	0,4	1129,00 ◊	195
20	258	50	310	20	0,4	1129,00 ◊	200