

## Spiralbohrer mit Innenkühlung, SuperLine, 12 x D

Fortsetzung

Ø d <sub>1</sub> = m7 mm	Spirallänge l <sub>2</sub> mm	Schaftlänge l <sub>3</sub> mm	Gesamtlänge l <sub>1</sub> mm	Schaft-Ø d <sub>2</sub> = h6 mm	STAHL	GUHRING	Bestell- Nr.
					< 1000 N/ mm <sup>2</sup> f mm/U	1228 Fire €	
7	108	36	146	8	0,2	241,50 ◊	...0700
7,1	108	36	146	8	0,2	241,50 ◊	...0710
7,2	108	36	146	8	0,2	241,50 ◊	...0720
7,3	108	36	146	8	0,2	241,50 ◊	...0730
7,4	108	36	146	8	0,2	241,50 ◊	...0740
7,5	108	36	146	8	0,2	241,50 ◊	...0750
7,6	108	36	146	8	0,2	241,50	...0760
7,7	108	36	146	8	0,2	241,50 ◊	...0770
7,8	108	36	146	8	0,2	241,50	...0780
7,9	108	36	146	8	0,2	241,50 ◊	...0790
8	108	36	146	8	0,2	241,50 ◊	...0800
8,1	108	40	162	10	0,25	305,00 ◊	...0810
8,2	108	40	162	10	0,25	305,00 ◊	...0820
8,3	108	40	162	10	0,25	305,00 ◊	...0830
8,4	108	40	162	10	0,25	305,00 ◊	...0840
8,5	120	40	162	10	0,25	305,00	...0850
8,6	120	40	162	10	0,25	305,00 ◊	...0860
8,7	120	40	162	10	0,25	305,00 ◊	...0870
8,8	120	40	162	10	0,25	305,00 ◊	...0880
8,9	120	40	162	10	0,25	305,00 ◊	...0890
9	120	40	162	10	0,25	305,00	...0900
9,1	120	40	162	10	0,25	305,00 ◊	...0910
9,2	120	40	162	10	0,25	305,00 ◊	...0920
9,3	120	40	162	10	0,25	305,00 ◊	...0930
9,4	120	40	162	10	0,25	305,00 ◊	...0940
9,5	120	40	162	10	0,25	305,00 ◊	...0950
9,52	120	40	162	10	0,25	305,00 ◊	...0952
9,6	120	40	162	10	0,25	305,00 ◊	...0960
9,7	120	40	162	10	0,25	305,00 ◊	...0970
9,8	120	40	162	10	0,25	305,00 ◊	...0980
9,9	120	40	162	10	0,25	305,00 ◊	...0990
10	120	40	162	10	0,25	305,00 ◊	...1000
10,2	156	45	204	12	0,25	404,50	...1020
10,5	156	45	204	12	0,25	404,50 ◊	...1050
11	156	45	204	12	0,25	404,50 ◊	...1100
11,5	156	45	204	12	0,25	404,50 ◊	...1150
12	156	45	204	12	0,25	404,50 ◊	...1200
12,5	182	45	230	14	0,25	501,00 ◊	...1250
12,7	182	45	230	14	0,315	501,00 ◊	...1270
13	182	45	230	14	0,315	501,00 ◊	...1300
13,5	182	45	230	14	0,315	501,00 ◊	...1350
14	182	45	230	14	0,315	501,00	...1400
14,5	208	48	260	16	0,315	710,00 ◊	...1450
15	208	48	260	16	0,315	710,00 ◊	...1500
15,5	208	48	260	16	0,315	710,00 ◊	...1550
16	208	48	260	16	0,315	710,00	...1600
16,5	234	48	285	18	0,4	790,50 ◊	...1650
17	234	48	285	18	0,4	790,50 ◊	...1700
17,5	234	48	285	18	0,4	790,50 ◊	...1750
18	234	48	285	18	0,4	790,50	...1800
18,5	234	50	310	20	0,4	1129,00 ◊	...1850
19	258	50	310	20	0,4	1129,00 ◊	...1900
19,05	258	50	310	20	0,4	1129,00 ◊	...1905
19,5	258	50	310	20	0,4	1129,00 ◊	...1950
20	258	50	310	20	0,4	1129,00 ◊	...2000

(W112)